

Il presente testo è un semplice strumento di documentazione e non produce alcun effetto giuridico. Le istituzioni dell'Unione non assumono alcuna responsabilità per i suoi contenuti. Le versioni facenti fede degli atti pertinenti, compresi i loro preamboli, sono quelle pubblicate nella Gazzetta ufficiale dell'Unione europea e disponibili in EUR-Lex. Tali testi ufficiali sono direttamente accessibili attraverso i link inseriti nel presente documento

► B **REGOLAMENTO DI ESECUZIONE (UE) 2017/2470 DELLA COMMISSIONE**
del 20 dicembre 2017

che istituisce l'elenco dell'Unione dei nuovi alimenti a norma del regolamento (UE) 2015/2283 del Parlamento europeo e del Consiglio relativo ai nuovi alimenti

(Testo rilevante ai fini del SEE)

(GU L 351 del 30.12.2017, pag. 72)

Modificato da:

		Gazzetta ufficiale		
		n.	pag.	data
► <u>M1</u>	Regolamento di esecuzione (UE) 2018/460 della Commissione del 20 marzo 2018	L 78	2	21.3.2018
► <u>M2</u>	Regolamento di esecuzione (UE) 2018/461 della Commissione del 20 marzo 2018	L 78	7	21.3.2018
► <u>M3</u>	Regolamento di esecuzione (UE) 2018/462 della Commissione del 20 marzo 2018	L 78	11	21.3.2018
► <u>M4</u>	Regolamento di esecuzione (UE) 2018/469 della Commissione del 21 marzo 2018	L 79	11	22.3.2018
► <u>M5</u>	Regolamento di esecuzione (UE) 2018/991 della Commissione del 12 luglio 2018	L 177	9	13.7.2018
► <u>M6</u>	Regolamento di esecuzione (UE) 2018/1011 della Commissione del 17 luglio 2018	L 181	4	18.7.2018
► <u>M7</u>	Regolamento di esecuzione (UE) 2018/1018 della Commissione del 18 luglio 2018	L 183	9	19.7.2018
► <u>M8</u>	Regolamento di esecuzione (UE) 2018/1032 della Commissione del 20 luglio 2018	L 185	9	23.7.2018
► <u>M9</u>	Regolamento di esecuzione (UE) 2018/1023 della Commissione del 23 luglio 2018	L 187	1	24.7.2018
► <u>M10</u>	Regolamento di esecuzione (UE) 2018/1122 della Commissione del 10 agosto 2018	L 204	36	13.8.2018
► <u>M11</u>	Regolamento di esecuzione (UE) 2018/1123 della Commissione del 10 agosto 2018	L 204	41	13.8.2018
► <u>M12</u>	Regolamento di esecuzione (UE) 2018/1132 della Commissione del 13 agosto 2018	L 205	15	14.8.2018
► <u>M13</u>	Regolamento di esecuzione (UE) 2018/1133 della Commissione del 13 agosto 2018	L 205	18	14.8.2018
► <u>M14</u>	Regolamento di esecuzione (UE) 2018/1293 della Commissione del 26 settembre 2018	L 243	2	27.9.2018
► <u>M15</u>	Regolamento di esecuzione (UE) 2018/1631 della Commissione del 30 ottobre 2018	L 272	17	31.10.2018
► <u>M16</u>	Regolamento di esecuzione (UE) 2018/1632 della Commissione del 30 ottobre 2018	L 272	23	31.10.2018

► <u>M17</u>	Regolamento di esecuzione (UE) 2018/1633 della Commissione del 30 ottobre 2018	L 272	29	31.10.2018
► <u>M18</u>	Regolamento di esecuzione (UE) 2018/1647 della Commissione del 31 ottobre 2018	L 274	51	5.11.2018
► <u>M19</u>	Regolamento di esecuzione (UE) 2018/1648 della Commissione del 29 ottobre 2018	L 275	1	6.11.2018
► <u>M20</u>	modificato dal regolamento di esecuzione (UE) 2023/65 della Commissione del 6 gennaio 2023	L 6	1	9.1.2023
► <u>M21</u>	Regolamento di esecuzione (UE) 2018/1991 della Commissione del 13 dicembre 2018	L 320	22	17.12.2018
► <u>M22</u>	Regolamento di esecuzione (UE) 2018/2016 della Commissione del 18 dicembre 2018	L 323	1	19.12.2018
► <u>M23</u>	Regolamento di esecuzione (UE) 2018/2017 della Commissione del 18 dicembre 2018	L 323	4	19.12.2018
► <u>M24</u>	Regolamento di esecuzione (UE) 2019/108 della Commissione del 24 gennaio 2019	L 23	4	25.1.2019
► <u>M25</u>	Regolamento di esecuzione (UE) 2019/109 della Commissione del 24 gennaio 2019	L 23	7	25.1.2019
► <u>M26</u>	Regolamento di esecuzione (UE) 2019/110 della Commissione del 24 gennaio 2019	L 23	11	25.1.2019
► <u>M27</u>	Regolamento di esecuzione (UE) 2019/387 della Commissione dell'11 marzo 2019	L 70	17	12.3.2019
► <u>M28</u>	Regolamento di esecuzione (UE) 2019/388 della Commissione dell'11 marzo 2019	L 70	21	12.3.2019
► <u>M29</u>	Regolamento di esecuzione (UE) 2019/456 della Commissione del 20 marzo 2019	L 79	13	21.3.2019
► <u>M30</u>	Regolamento di esecuzione (UE) 2019/506 della Commissione del 26 marzo 2019	L 85	11	27.3.2019
► <u>M31</u>	Regolamento di esecuzione (UE) 2019/760 della Commissione del 13 maggio 2019	L 125	13	14.5.2019
► <u>M32</u>	Regolamento di esecuzione (UE) 2019/1272 della Commissione del 29 luglio 2019	L 201	3	30.7.2019
► <u>M33</u>	Regolamento di esecuzione (UE) 2019/1294 della Commissione del 1° agosto 2019	L 204	16	2.8.2019
► <u>M34</u>	Regolamento di esecuzione (UE) 2019/1314 della Commissione del 2 agosto 2019	L 205	4	5.8.2019
► <u>M35</u>	Regolamento di esecuzione (UE) 2019/1686 della Commissione dell'8 ottobre 2019	L 258	13	9.10.2019
► <u>M36</u>	modificato dal regolamento di esecuzione (UE) 2023/65 della Commissione del 6 gennaio 2023	L 6	1	9.1.2023
► <u>M37</u>	Regolamento di esecuzione (UE) 2019/1976 della Commissione del 25 novembre 2019	L 308	40	29.11.2019
► <u>M38</u>	Regolamento di esecuzione (UE) 2019/1979 della Commissione del 26 novembre 2019	L 308	62	29.11.2019
► <u>M39</u>	Regolamento di esecuzione (UE) 2019/2165 della Commissione del 17 dicembre 2019	L 328	81	18.12.2019
► <u>M40</u>	Regolamento di esecuzione (UE) 2020/16 della Commissione del 10 gennaio 2020	L 7	6	13.1.2020
► <u>M41</u>	Regolamento di esecuzione (UE) 2020/24 della Commissione del 13 gennaio 2020	L 8	12	14.1.2020
► <u>M42</u>	Regolamento di esecuzione (UE) 2020/206 della Commissione del 14 febbraio 2020	L 43	66	17.2.2020
► <u>M43</u>	Regolamento di esecuzione (UE) 2020/443 della Commissione del 25 marzo 2020	L 92	7	26.3.2020

► <u>M44</u>	Regolamento di esecuzione (UE) 2020/478 della Commissione del 1° aprile 2020	L 102	1	2.4.2020
► <u>M45</u>	Regolamento di esecuzione (UE) 2020/484 della Commissione del 2 aprile 2020	L 103	3	3.4.2020
► <u>M46</u>	modificato dal regolamento di esecuzione (UE) 2021/1318 della Commissione del 9 agosto 2021	L 286	5	10.8.2021
► <u>M47</u>	Regolamento di esecuzione (UE) 2020/500 della Commissione del 6 aprile 2020	L 109	2	7.4.2020
► <u>M48</u>	Regolamento di esecuzione (UE) 2020/916 della Commissione del 1° luglio 2020	L 209	6	2.7.2020
► <u>M49</u>	Regolamento di esecuzione (UE) 2020/917 della Commissione del 1° luglio 2020	L 209	10	2.7.2020
► <u>M50</u>	Regolamento di esecuzione (UE) 2020/973 della Commissione del 6 luglio 2020	L 215	7	7.7.2020
► <u>M51</u>	Regolamento di esecuzione (UE) 2020/1163 della Commissione del 6 agosto 2020	L 258	1	7.8.2020
► <u>M52</u>	Regolamento di esecuzione (UE) 2020/1559 della Commissione del 26 ottobre 2020	L 357	7	27.10.2020
► <u>M53</u>	Regolamento di esecuzione (UE) 2020/1634 della Commissione del 4 novembre 2020	L 367	39	5.11.2020
► <u>M54</u>	Regolamento di esecuzione (UE) 2020/1820 della Commissione del 2 dicembre 2020	L 406	29	3.12.2020
► <u>M55</u>	Regolamento di esecuzione (UE) 2020/1821 della Commissione del 2 dicembre 2020	L 406	34	3.12.2020
► <u>M56</u>	Regolamento di esecuzione (UE) 2020/1822 della Commissione del 2 dicembre 2020	L 406	39	3.12.2020
► <u>M57</u>	Regolamento di esecuzione (UE) 2020/1993 della Commissione del 4 dicembre 2020	L 410	62	7.12.2020
► <u>M58</u>	Regolamento di esecuzione (UE) 2021/50 della Commissione del 22 gennaio 2021	L 23	7	25.1.2021
► <u>M59</u>	Regolamento di esecuzione (UE) 2021/51 della Commissione del 22 gennaio 2021	L 23	10	25.1.2021
► <u>M60</u>	Regolamento di esecuzione (UE) 2021/82 della Commissione del 27 gennaio 2021	L 29	16	28.1.2021
► <u>M61</u>	Regolamento di esecuzione (UE) 2021/96 della Commissione del 28 gennaio 2021	L 31	201	29.1.2021
► <u>M62</u>	modificato dal regolamento di esecuzione (UE) 2023/65 della Commissione del 6 gennaio 2023	L 6	1	9.1.2023
► <u>M63</u>	Regolamento di esecuzione (UE) 2021/120 della Commissione del 2 febbraio 2021	L 37	1	3.2.2021
► <u>M64</u>	Regolamento di esecuzione (UE) 2021/668 della Commissione del 23 aprile 2021	L 141	3	26.4.2021
► <u>M65</u>	Regolamento di esecuzione (UE) 2021/670 della Commissione del 23 aprile 2021	L 141	14	26.4.2021
► <u>M66</u>	Regolamento di esecuzione (UE) 2021/882 della Commissione del 1° giugno 2021	L 194	16	2.6.2021
► <u>M67</u>	Regolamento di esecuzione (UE) 2021/900 della Commissione del 3 giugno 2021	L 197	71	4.6.2021
► <u>M68</u>	Regolamento di esecuzione (UE) 2021/912 della Commissione del 4 giugno 2021	L 199	10	7.6.2021
► <u>M69</u>	Regolamento di esecuzione (UE) 2021/1318 della Commissione del 9 agosto 2021	L 286	5	10.8.2021
► <u>M70</u>	Regolamento di esecuzione (UE) 2021/1319 della Commissione del 9 agosto 2021	L 286	12	10.8.2021
► <u>M71</u>	Regolamento di esecuzione (UE) 2021/1326 della Commissione del 10 agosto 2021	L 288	24	11.8.2021
► <u>M72</u>	Regolamento di esecuzione (UE) 2021/1377 della Commissione del 19 agosto 2021	L 297	20	20.8.2021
► <u>M73</u>	Regolamento di esecuzione (UE) 2021/1974 della Commissione del 12 novembre 2021	L 402	5	15.11.2021
► <u>M74</u>	Regolamento di esecuzione (UE) 2021/1975 della Commissione del 12 novembre 2021	L 402	10	15.11.2021
► <u>M75</u>	Regolamento di esecuzione (UE) 2021/2029 della Commissione del 19 novembre 2021	L 415	9	22.11.2021
► <u>M76</u>	Regolamento di esecuzione (UE) 2021/2079 della Commissione del 26 novembre 2021	L 426	16	29.11.2021

► <u>M77</u>	Regolamento di esecuzione (UE) 2021/2129 della Commissione del 2 dicembre 2021	L 432	13	3.12.2021
► <u>M78</u>	Regolamento di esecuzione (UE) 2021/2191 della Commissione del 10 dicembre 2021	L 445	1	13.12.2021
► <u>M79</u>	Regolamento di esecuzione (UE) 2022/47 della Commissione del 13 gennaio 2022	L 9	29	14.1.2022
► <u>M80</u>	Regolamento di esecuzione (UE) 2022/168 della Commissione dell'8 febbraio 2022	L 28	5	9.2.2022
► <u>M81</u>	Regolamento di esecuzione (UE) 2022/169 della Commissione dell'8 febbraio 2022	L 28	10	9.2.2022
► <u>M82</u>	Regolamento di esecuzione (UE) 2022/187 della Commissione del 10 febbraio 2022	L 30	102	11.2.2022
► <u>M83</u>	Regolamento di esecuzione (UE) 2022/188 della Commissione del 10 febbraio 2022	L 30	108	11.2.2022
► <u>M84</u>	Regolamento di esecuzione (UE) 2022/196 della Commissione dell'11 febbraio 2022	L 31	46	14.2.2022
► <u>M85</u>	Regolamento di esecuzione (UE) 2022/202 della Commissione del 14 febbraio 2022	L 33	41	15.2.2022
► <u>M86</u>	Regolamento di esecuzione (UE) 2022/672 della Commissione del 22 aprile 2022	L 122	24	25.4.2022
► <u>M87</u>	Regolamento di esecuzione (UE) 2022/673 della Commissione del 22 aprile 2022	L 122	27	25.4.2022
► <u>M88</u>	Regolamento di esecuzione (UE) 2022/684 della Commissione del 28 aprile 2022	L 126	10	29.4.2022
► <u>M89</u>	Regolamento di esecuzione (UE) 2022/961 della Commissione del 20 giugno 2022	L 165	41	21.6.2022
► <u>M90</u>	Regolamento di esecuzione (UE) 2022/965 della Commissione del 21 giugno 2022	L 166	118	22.6.2022
► <u>M91</u>	Regolamento di esecuzione (UE) 2022/966 della Commissione del 21 giugno 2022	L 166	125	22.6.2022
► <u>M92</u>	Regolamento di esecuzione (UE) 2022/1160 della Commissione del 5 luglio 2022	L 179	25	6.7.2022
► <u>M93</u>	Regolamento di esecuzione (UE) 2022/1365 della Commissione del 4 agosto 2022	L 205	230	5.8.2022
► <u>M94</u>	Regolamento di esecuzione (UE) 2022/1373 della Commissione del 5 agosto 2022	L 206	28	8.8.2022
► <u>M95</u>	Regolamento di esecuzione (UE) 2022/1381 della Commissione dell'8 agosto 2022	L 207	12	9.8.2022
► <u>M96</u>	Regolamento di esecuzione (UE) 2022/2534 della Commissione del 21 dicembre 2022	L 328	85	22.12.2022
► <u>M97</u>	Regolamento di esecuzione (UE) 2022/2535 della Commissione del 21 dicembre 2022	L 328	91	22.12.2022
► <u>M98</u>	Regolamento di esecuzione (UE) 2023/4 della Commissione del 3 gennaio 2023	L 2	3	4.1.2023
► <u>M99</u>	Regolamento di esecuzione (UE) 2023/5 della Commissione del 3 gennaio 2023	L 2	9	4.1.2023
► <u>M100</u>	Regolamento di esecuzione (UE) 2023/6 della Commissione del 3 gennaio 2023	L 2	16	4.1.2023
► <u>M101</u>	Regolamento di esecuzione (UE) 2023/7 della Commissione del 3 gennaio 2023	L 2	21	4.1.2023
► <u>M102</u>	Regolamento di esecuzione (UE) 2023/52 della Commissione del 4 gennaio 2023	L 3	1	5.1.2023
► <u>M103</u>	Regolamento di esecuzione (UE) 2023/58 della Commissione del 5 gennaio 2023	L 5	10	6.1.2023
► <u>M104</u>	Regolamento di esecuzione (UE) 2023/65 della Commissione del 6 gennaio 2023	L 6	1	9.1.2023
► <u>M105</u>	Regolamento di esecuzione (UE) 2023/113 della Commissione del 16 gennaio 2023	L 15	1	17.1.2023

► <u>M106</u>	Regolamento di esecuzione (UE) 2023/267 della Commissione dell'8 febbraio 2023	L 39	1	9.2.2023
► <u>M107</u>	Regolamento di esecuzione (UE) 2023/463 della Commissione del 3 marzo 2023	L 68	32	6.3.2023
► <u>M108</u>	Regolamento di esecuzione (UE) 2023/652 della Commissione del 20 marzo 2023	L 81	23	21.3.2023
► <u>M109</u>	Regolamento di esecuzione (UE) 2023/667 della Commissione del 22 marzo 2023	L 84	3	23.3.2023
► <u>M110</u>	Regolamento di esecuzione (UE) 2023/859 della Commissione del 25 aprile 2023	L 111	17	26.4.2023
► <u>M111</u>	Regolamento di esecuzione (UE) 2023/931 della Commissione dell'8 maggio 2023	L 124	1	10.5.2023
► <u>M112</u>	Regolamento di esecuzione (UE) 2023/937 della Commissione del 10 maggio 2023	L 125	12	11.5.2023
► <u>M113</u>	Regolamento di esecuzione (UE) 2023/938 della Commissione del 10 maggio 2023	L 125	16	11.5.2023
► <u>M114</u>	Regolamento di esecuzione (UE) 2023/943 della Commissione dell'11 maggio 2023	L 126	41	12.5.2023
► <u>M115</u>	Regolamento di esecuzione (UE) 2023/948 della Commissione del 12 maggio 2023	L 128	52	15.5.2023
► <u>M116</u>	Regolamento di esecuzione (UE) 2023/949 della Commissione del 12 maggio 2023	L 128	60	15.5.2023
► <u>M117</u>	Regolamento di esecuzione (UE) 2023/950 della Commissione del 12 maggio 2023	L 128	68	15.5.2023
► <u>M118</u>	Regolamento di esecuzione (UE) 2023/951 della Commissione del 12 maggio 2023	L 128	73	15.5.2023
► <u>M119</u>	Regolamento di esecuzione (UE) 2023/961 della Commissione del 12 maggio 2023	L 129	3	16.5.2023
► <u>M120</u>	Regolamento di esecuzione (UE) 2023/972 della Commissione del 10 maggio 2023	L 132	46	17.5.2023
► <u>M121</u>	Regolamento di esecuzione (UE) 2023/1581 della Commissione del 1° agosto 2023	L 194	4	2.8.2023
► <u>M122</u>	Regolamento di esecuzione (UE) 2023/1582 della Commissione del 1° agosto 2023	L 194	8	2.8.2023
► <u>M123</u>	Regolamento di esecuzione (UE) 2023/1583 della Commissione del 1° agosto 2023	L 194	13	2.8.2023

Rettificato da:

- **C1** Rettifica, GU L 87 del 23.3.2020, pag. 6 (2018/1023)

▼B

**REGOLAMENTO DI ESECUZIONE (UE) 2017/2470 DELLA
COMMISSIONE**

del 20 dicembre 2017

**che istituisce l'elenco dell'Unione dei nuovi alimenti a norma del
regolamento (UE) 2015/2283 del Parlamento europeo e del
Consiglio relativo ai nuovi alimenti**

(Testo rilevante ai fini del SEE)

Articolo 1

Elenco dell'Unione dei nuovi alimenti autorizzati

L'elenco dell'Unione dei nuovi alimenti autorizzati ad essere immessi sul mercato dell'Unione di cui all'articolo 6, paragrafo 1, del regolamento (UE) 2015/2283 è istituito conformemente all'allegato del presente regolamento.

Articolo 2

Il presente regolamento entra in vigore il ventesimo giorno successivo alla pubblicazione nella *Gazzetta ufficiale dell'Unione europea*.

Il presente regolamento è obbligatorio in tutti i suoi elementi e direttamente applicabile in ciascuno degli Stati membri.

▼ **M9**

ALLEGATO

ELENCO DELL'UNIONE DEI NUOVI ALIMENTI

Contenuto dell'elenco

1. L'elenco dell'Unione è costituito dalle tabelle 1 e 2.
2. La tabella 1 comprende i nuovi alimenti autorizzati e contiene le seguenti informazioni.
 - Colonna 1: Nuovo alimento autorizzato
 - Colonna 2: Condizioni alle quali il nuovo alimento può essere utilizzato. Questa colonna è ulteriormente suddivisa in due: Categoria degli alimenti specificati e livelli massimi
 - Colonna 3: Requisiti specifici aggiuntivi in materia di etichettatura
 - Colonna 4: Altri requisiti
3. La tabella 2 comprende le specifiche sui nuovi alimenti autorizzati e contiene le seguenti informazioni.
 - Colonna 1: Nuovo alimento autorizzato
 - Colonna 2: Specifiche

▼ **M9****Tabella 1 - Nuovi alimenti autorizzati**

Nuovo alimento autorizzato	Condizioni alle quali il nuovo alimento può essere utilizzato		Requisiti specifici aggiuntivi in materia di etichettatura	Altri requisiti	► M30 Tutela dei dati ◀
Acido <i>N</i>-acetil-D-neuraminico	<i>Categoria dell'alimento specificato</i>		<p>La denominazione del nuovo alimento figurante sull'etichetta dei prodotti alimentari che lo contengono è «acido <i>N</i>-acetil-D-neuraminico».</p> <p>Gli integratori alimentari contenenti acido <i>N</i>-acetil-D-neuraminico recano l'indicazione secondo cui l'integratore alimentare non deve essere somministrato a lattanti, bambini nella prima infanzia e bambini di età inferiore a 10 anni qualora essi consumino latte materno o altri alimenti addizionati di acido <i>N</i>-acetil-D-neuraminico durante lo stesso periodo di ventiquattro ore.</p>		
	Livelli massimi	0,05 g/l di formula ricostituita			
	Formule per lattanti e formule di proseguimento quali definite nel regolamento (UE) n. 609/2013 ⁽¹⁾	0,05 g/kg per gli alimenti solidi			
	Alimenti trasformati a base di cereali e alimenti destinati ai lattanti e ai bambini nella prima infanzia, quali definiti nel regolamento (UE) n. 609/2013	A seconda delle particolari esigenze nutrizionali dei lattanti e dei bambini nella prima infanzia cui sono destinati, ma in ogni caso non superiori ai livelli massimi stabiliti per la categoria di cui alla tabella, corrispondente ai prodotti			
	Alimenti a fini medici speciali per lattanti e bambini nella prima infanzia, quali definiti nel regolamento (UE) n. 609/2013	0,2 g/l (bevande) 1,7 g/kg (barrette)			
	Sostituti dell'intera razione alimentare giornaliera per il controllo del peso quali definiti nel regolamento (UE) n. 609/2013	1,25 g/kg			
	Alimenti recanti diciture sull'assenza di glutine o sulla sua presenza in misura ridotta, in conformità alle prescrizioni del regolamento di esecuzione (UE) n. 828/2014 della Commissione ⁽²⁾	0,05 g/l			

▼ **M9**

Nuovo alimento autorizzato	Condizioni alle quali il nuovo alimento può essere utilizzato	Requisiti specifici aggiuntivi in materia di etichettatura	Altri requisiti	► M30 Tutela dei dati ◀
	Prodotti non aromatizzati a base di latte fermentato, trattati termicamente dopo la fermentazione; prodotti aromatizzati a base di latte fermentato, compresi i prodotti trattati termicamente	0,05 g/l (bevande) 0,4 g/kg (alimenti solidi)		
	Prodotti sostitutivi dei prodotti lattiero-caseari, compresi i preparati per la macchiatura di bevande	0,05 g/l (bevande) 0,25 g/kg (alimenti solidi)		
	Barrette ai cereali	0,5 g/kg		
	Edulcoranti da tavola	8,3 g/kg		
	Bevande a base di frutta e di verdure	0,05 g/l		
	Bevande aromatizzate	0,05 g/l		
	Caffè speciale, tè, infusioni a base di frutta ed erbe, cicoria; estratti di tè, di infusioni a base di frutta ed erbe e di cicoria; preparati di tè, piante, frutta e cereali per infusioni	0,2 g/kg		
	Integratori alimentari quali definiti nella direttiva 2002/46/CE ⁽³⁾	300 mg/giorno per la popolazione in generale (persone di età superiore a 10 anni) 55 mg/giorno per i lattanti 130 mg/giorno per i bambini nella prima infanzia 250 mg/giorno per i bambini di età compresa fra 3 e 10 anni		

▼ **M9**

Nuovo alimento autorizzato	Condizioni alle quali il nuovo alimento può essere utilizzato		Requisiti specifici aggiuntivi in materia di etichettatura	Altri requisiti	► M30 Tutela dei dati ◀
▼ M99 Polvere parzialmente sgrassata di <i>Acheta domesticus</i> (grillo domestico)	<i>Categoria dell'alimento specificato</i>	<i>Livelli massimi (g/100 g) (commercializzato come tale o ricostituito secondo le istruzioni)</i>	<p>1. La denominazione del nuovo alimento figurante sull'etichetta dei prodotti alimentari che lo contengono è «polvere parzialmente sgrassata di <i>Acheta domesticus</i> (grillo domestico)».</p> <p>2. L'etichetta dei prodotti alimentari contenenti polvere parzialmente sgrassata di <i>Acheta domesticus</i> (grillo domestico) indica che tale ingrediente può provocare reazioni allergiche nei consumatori con allergie note ai crostacei e ai prodotti a base di crostacei, ai molluschi e ai prodotti a base di molluschi e agli acari della polvere.</p> <p>Tale indicazione figura accanto all'elenco degli ingredienti.</p>		<p>Autorizzato il 24.1.2023. Questa iscrizione si basa su prove e dati scientifici protetti da proprietà industriale in conformità all'articolo 26 del regolamento (UE) 2015/2283.</p> <p>Richiedente: «Cricket One Co. Ltd», 383/3/51 Quang Trung street, Ward 10, Go Vap district, Ho Chi Minh City, Vietnam.</p> <p>Durante il periodo di tutela dei dati solo la società «Cricket One Co. Ltd» è autorizzata a immettere sul mercato dell'Unione il nuovo alimento polvere parzialmente sgrassata di <i>Acheta domesticus</i> (grillo domestico), salvo nel caso in cui un richiedente successivo ottenga l'autorizzazione per il nuovo alimento senza riferimento alle prove o ai dati scientifici protetti da proprietà industriale in conformità all'articolo 26 del regolamento (UE) 2015/2283 o con il consenso di «Cricket One Co. Ltd».</p> <p>Data finale della tutela dei dati: 24.1.2028</p>
	Pane e panini multigrani; cracker e grissini	2			
	Barrette ai cereali	3			
	Premiscele per prodotti da forno (secche)	3			
	Biscotti	1,5			
	Prodotti a base di pasta (secchi)	0,25			
	Prodotti a base di pasta farcita (secchi)	3			
	Salse	1			
	Prodotti trasformati a base di patate, piatti a base di leguminose e di verdure, pizza e prodotti a base di pasta	1			
	Siero di latte in polvere	3			
	Prodotti sostitutivi della carne	5			
	Minestre e minestre concentrate o in polvere	1			
	Snack a base di farina di granturco	4			
	Bevande tipo birra	0,1			
	Prodotti a base di cioccolato	2			
Frutta a guscio e semi oleosi	2				
Snack diversi dalle patatine	5				
Preparati a base di carne	2				
▼ M9 Polpa disidratata del frutto di <i>Adansonia digitata</i> (baobab)	Non specificato		La denominazione del nuovo alimento figurante sull'etichetta dei prodotti alimentari che lo contengono è «polpa disidratata del frutto del baobab».		

▼ M9

▼ M103

Nuovo alimento autorizzato	Condizioni alle quali il nuovo alimento può essere utilizzato		Requisiti specifici aggiuntivi in materia di etichettatura	Altri requisiti	► M30 Tutela dei dati ◀
Larve di <i>Alphitobius diaperinus</i> (verme della farina minore) congelate, in pasta, essiccate e in polvere	<i>Categoria dell'alimento specificato</i>	<i>Livelli massimi (g/100 g)</i>	<ol style="list-style-type: none"> 1. La denominazione del nuovo alimento figurante sull'etichetta dei prodotti alimentari che lo contengono è «Larve di <i>Alphitobius diaperinus</i> (verme della farina minore) congelate/in pasta» o «Larve di <i>Alphitobius diaperinus</i> (verme della farina minore) essiccate/in polvere», a seconda della forma utilizzata. 2. L'etichetta degli integratori alimentari contenenti il nuovo alimento indica che tali integratori alimentari non devono essere assunti da persone di età inferiore a 18 anni. 3. L'etichetta dei prodotti alimentari contenenti larve di <i>Alphitobius diaperinus</i> (verme della farina minore) congelate, in pasta, essiccate o in polvere indica che tale ingrediente può provocare reazioni allergiche nei consumatori con allergie note ai crostacei e ai prodotti a base di crostacei e agli acari della polvere. Tale indicazione figura accanto all'elenco degli ingredienti. 		Autorizzato 26.1.2023. Questa iscrizione si basa su dati scientifici protetti da proprietà industriale in conformità all'articolo 26 del regolamento (UE) 2015/2283. Richiedente: Ynsect NL B.V., Harderwijkerweg 141B, 3852 AB Ermelo, Paesi Bassi. Durante il periodo di tutela dei dati solo la società Ynsect NL B.V. è autorizzata a immettere sul mercato dell'Unione il nuovo alimento, salvo nel caso in cui un richiedente successivo ottenga l'autorizzazione per il nuovo alimento senza riferimento ai dati scientifici protetti da proprietà industriale in conformità all'articolo 26 del regolamento (UE) 2015/2283 o con il consenso di Ynsect NL B.V.. Data finale della tutela dei dati: 26.1.2028.
	Barrette ai cereali	25 (essiccate) 25 (in polvere)			
	Pane e panini	20 (in polvere)			
	Cereali trasformati e da prima colazione	10 (essiccate) 10 (in polvere)			
	Porridge	15 (in polvere)			
	Premiscele (secche) per prodotti da forno	10 (in polvere)			
	Prodotti a base di pasta secca	10 (in polvere)			
	Prodotti a base di pasta farcita	28 (congelate o in pasta) 10 (in polvere)			
	Siero di latte in polvere	35 (in polvere)			
	Minestre	15 (in polvere)			
	Piatti a base di cereali o di pasta	5 (in polvere)			
	Piatti a base di pizza	5 (essiccate) 5 (in polvere)			
	Noodles	10 (in polvere)			
	Snack diversi dalle patatine	10 (essiccate) 10 (in polvere)			
	Patine fritte/patine	10 (in polvere)			
	Cracker e grissini	10 (in polvere)			
	Burro di arachidi	15 (in polvere)			
	Panini salati pronti al consumo	20 (in polvere)			
	Preparati a base di carne	14 (congelate o in pasta) 5 (in polvere)			
	Prodotti sostitutivi della carne	40 (congelate o in pasta) 15 (in polvere)			
	Prodotti sostitutivi del latte e dei prodotti lattiero-caseari	10 (in polvere)			
Prodotti a base di cioccolato	5 (in polvere)				
Integratori alimentari quali definiti nella direttiva 2002/46/CE destinati alla popolazione adulta	4 g/giorno (in polvere)				

▼ **M9**

Nuovo alimento autorizzato	Condizioni alle quali il nuovo alimento può essere utilizzato		Requisiti specifici aggiuntivi in materia di etichettatura	Altri requisiti	► M30 Tutela dei dati ◀
Estratto di <i>Ajuga reptans</i> da colture cellulari	<i>Categoria dell'alimento specificato</i>	<i>Livelli massimi</i>			
	Integratori alimentari quali definiti nella direttiva 2002/46/CE	In linea con il normale uso negli integratori alimentari di un estratto simile delle parti aeree fiorite di <i>Ajuga reptans</i>			

▼ **M80**

<i>Akkermansia muciniphila</i> (pastorizzato)	Alimenti a fini medici speciali, quali definiti nel regolamento (UE) n. 609/2013, destinati alla popolazione adulta, escluse le donne durante la gravidanza e l'allattamento	$3,4 \times 10^{10}$ cellule/giorno	La denominazione del nuovo alimento figurante sull'etichetta dei prodotti alimentari che lo contengono è « <i>Akkermansia muciniphila</i> pastorizzato».		Autorizzato il 1° marzo 2022. Questa iscrizione si basa su prove e dati scientifici protetti da proprietà industriale in conformità all'articolo 26 del regolamento (UE) 2015/2283. Richiedente: A-Mansia Biotech SA, rue Granbonpré, 11, Bâtiment H, 1435 Mont-Saint-Guibert, Belgio. Durante il periodo di tutela dei dati solo la società A-Mansia Biotech SA è autorizzata a immettere sul mercato dell'Unione il nuovo alimento <i>Akkermansia muciniphila</i> pastorizzato, salvo nel caso in cui un richiedente successivo ottenga l'autorizzazione per tale nuovo alimento senza riferimento alle prove o ai dati scientifici protetti da proprietà industriale in conformità all'articolo 26 del regolamento (UE) 2015/2283 o con il consenso di Mansia Biotech SA. Data finale della tutela dei dati: 1° marzo 2027.
	Integratori alimentari, quali definiti nella direttiva 2002/46/CE, destinati alla popolazione adulta, escluse le donne durante la gravidanza e l'allattamento	$3,4 \times 10^{10}$ cellule/giorno	L'etichetta degli integratori alimentari contenenti <i>Akkermansia muciniphila</i> pastorizzato indica che tali integratori alimentari dovrebbero essere consumati esclusivamente da adulti, escluse le donne durante la gravidanza e l'allattamento.		

▼ **M9**

Nuovo alimento autorizzato	Condizioni alle quali il nuovo alimento può essere utilizzato		Requisiti specifici aggiuntivi in materia di etichettatura	Altri requisiti	► M30 Tutela dei dati ◀
L-alanil-L-glutamina	<i>Categoria dell'alimento specificato</i>	<i>Livelli massimi</i>			
	Integratori alimentari quali definiti nella direttiva 2002/46/CE				
	Alimenti a fini medici speciali, quali definiti nel regolamento (UE) n. 609/2013, esclusi gli alimenti destinati ai lattanti e ai bambini nella prima infanzia				
	Bevande destinate a persone che compiono uno sforzo muscolare intenso, in particolare gli sportivi				
Olio derivato dalla microalga <i>Ulkenia</i> sp.	<i>Categoria dell'alimento specificato</i>	<i>Livelli massimi di DHA</i>	La denominazione del nuovo alimento figurante sull'etichetta dei prodotti alimentari che lo contengono è «olio derivato dalla microalga <i>Ulkenia</i> sp.».		
	Prodotti di panetteria (pane, panini e biscotti con aggiunta di dolcificanti)	200 mg/100 g			
	Barrette ai cereali	500 mg/100 g			
	Bevande analcoliche (incluse le bevande a base di latte)	60 mg/100 ml			

▼ **M9**

Nuovo alimento autorizzato	Condizioni alle quali il nuovo alimento può essere utilizzato		Requisiti specifici aggiuntivi in materia di etichettatura	Altri requisiti	► M30 Tutela dei dati ◀
▼ M26 Olio di semi di <i>Allanblackia</i>	<i>Categoria dell'alimento specificato</i>	<i>Livelli massimi</i>	La denominazione del nuovo alimento figurante sull'etichetta dei prodotti alimentari che lo contengono è «olio di semi di <i>Allanblackia</i> »		
	Margarine e creme spalmabili a base di panna	30 g/100 g			
	Miscele di oli vegetali (*) e latte (che rientrano nella categoria di alimenti: prodotti sostitutivi dei prodotti lattiero-caseari, compresi i preparati per la macchiatura di bevande)	30 g/100 g			
	(*) Esclusi gli oli d'oliva e gli oli di sansa d'oliva quali definiti nell'allegato VII, parte VIII, del regolamento (UE) n. 1308/2013.				
▼ M9 Estratto delle foglie di <i>Aloe macroclada</i> Baker	<i>Categoria dell'alimento specificato</i>	<i>Livelli massimi</i>			
	Integratori alimentari quali definiti nella direttiva 2002/46/CE	In linea con il normale uso negli integratori alimentari di un gel simile ottenuto da <i>Aloe vera</i> (L.) Burm			
Olio di krill antartico estratto da <i>Euphausia superba</i>	<i>Categoria dell'alimento specificato</i>	<i>Livelli massimi di EPA e DHA combinati</i>	► C1 La denominazione del nuovo alimento figurante sull'etichetta dei prodotti alimentari che lo contengono è «estratto lipidico del crostaceo krill antartico (<i>Euphausia superba</i>)» ◀		
	Prodotti lattiero-caseari, escluse le bevande a base di latte	200 mg/100 g o per i prodotti caseari 600 mg/100 g			
	Prodotti sostitutivi dei prodotti lattiero-caseari, escluse le bevande	200 mg/100 g o per i prodotti sostitutivi dei prodotti caseari 600 mg/100 g			

▼ **M9**

Nuovo alimento autorizzato	Condizioni alle quali il nuovo alimento può essere utilizzato		Requisiti specifici aggiuntivi in materia di etichettatura	Altri requisiti	► M30 Tutela dei dati ◀
	Bevande analcoliche Bevande a base di latte Bevande sostitutive delle bevande a base di latte	80 mg/100 ml			
	Grassi spalmabili e condimenti	600 mg/100 g			
	Grassi da cucina	360 mg/100 ml			
	Cereali da prima colazione	500 mg/100 g			
	Prodotti di panetteria (pane, panini e biscotti con aggiunta di dolcificanti)	200 mg/100 g			
	Barrette nutrizionali/barrette ai cereali	500 mg/100 g			
	Integratori alimentari quali definiti nella direttiva 2002/46/CE	3 000 mg/giorno per la popolazione in generale 450 mg/giorno per le donne durante la gravidanza e l'allattamento			
	Alimenti a fini medici speciali, quali definiti nel regolamento (UE) n. 609/2013	Secondo le particolari esigenze nutrizionali delle persone cui sono destinati i prodotti			
	Sostituti dell'intera razione alimentare giornaliera per il controllo del peso, quali definiti nel regolamento (UE) n. 609/2013, e sostituti di un pasto per il controllo del peso	250 mg/pasto			

▼ **M9**

Nuovo alimento autorizzato	Condizioni alle quali il nuovo alimento può essere utilizzato		Requisiti specifici aggiuntivi in materia di etichettatura	Altri requisiti	► M30 Tutela dei dati ◀
	Alimenti a base di cereali e altri alimenti destinati ai lattanti e ai bambini nella prima infanzia, quali definiti dal regolamento (UE) n. 609/2013	200 mg/100 ml			
	Alimenti destinati a persone che compiono uno sforzo muscolare intenso, soprattutto agli sportivi				
	Alimenti recanti diciture sull'assenza di glutine o sulla sua presenza in misura ridotta, in conformità alle prescrizioni del regolamento di esecuzione (UE) n. 828/2014 della Commissione				
Olio di krill antartico ricco di fosfolipidi estratto da <i>Euphausia superba</i>	<i>Categoria dell'alimento specificato</i>	<i>Livelli massimi di EPA e DHA combinati</i>	► C1 La denominazione del nuovo alimento figurante sull'etichetta dei prodotti alimentari che lo contengono è «estratto lipidico del crostaceo krill antartico (<i>Euphausia superba</i>)» ◀		
	Prodotti lattiero-caseari, escluse le bevande a base di latte	200 mg/100 g o per i prodotti caseari 600 mg/100 g			
	Prodotti sostitutivi dei prodotti lattiero-caseari, escluse le bevande	200 mg/100 g o per i prodotti sostitutivi dei prodotti caseari 600 mg/100 g			
	Bevande analcoliche Bevande a base di latte Bevande sostitutive delle bevande a base di latte	80 mg/100 ml			
	Grassi spalmabili e condimenti	600 mg/100 g			
	Grassi da cucina	360 mg/100 ml			
	Cereali da prima colazione	500 mg/100 g			
	Prodotti di panetteria (pane, panini e biscotti con aggiunta di dolcificanti)	200 mg/100 g			
	Barrette nutrizionali/barrette ai cereali	500 mg/100 g			

▼ **M9**

Nuovo alimento autorizzato	Condizioni alle quali il nuovo alimento può essere utilizzato		Requisiti specifici aggiuntivi in materia di etichettatura	Altri requisiti	► M30 Tutela dei dati ◀
	Integratori alimentari quali definiti nella direttiva 2002/46/CE	3 000 mg/giorno per la popolazione in generale 450 mg/giorno per le donne durante la gravidanza e l'allattamento			
	Alimenti a fini medici speciali, quali definiti nel regolamento (UE) n. 609/2013	Secondo le particolari esigenze nutrizionali delle persone cui sono destinati i prodotti			
	Sostituti dell'intera razione alimentare giornaliera per il controllo del peso, quali definiti nel regolamento (UE) n. 609/2013, e sostituti di un pasto per il controllo del peso	250 mg/pasto			
	Alimenti a base di cereali e altri alimenti destinati ai lattanti e ai bambini nella prima infanzia, quali definiti dal regolamento (UE) n. 609/2013	200 mg/100 ml			
	Alimenti destinati a persone che compiono uno sforzo muscolare intenso, soprattutto agli sportivi				
	Alimenti recanti diciture sull'assenza di glutine o sulla sua presenza in misura ridotta, in conformità alle prescrizioni del regolamento di esecuzione (UE) n. 828/2014 della Commissione				
▼ M97 Miceli di <i>Antrodia camphorata</i> in polvere	<i>Categoria dell'alimento specificato</i>	<i>Livelli massimi</i>	<ol style="list-style-type: none"> 1. La denominazione del nuovo alimento figurante sull'etichetta degli integratori alimentari che lo contengono è «miceli di <i>Antrodia camphorata</i> in polvere». 2. L'etichetta degli integratori alimentari contenenti miceli di <i>Antrodia camphorata</i> in polvere indica che tali integratori alimentari non devono essere assunti da lattanti, bambini e adolescenti di età inferiore a 14 anni. 		
	Integratori alimentari quali definiti nella direttiva 2002/46/CE, ad esclusione di quelli destinati a lattanti, bambini e adolescenti di età inferiore a 14 anni	990 mg/giorno			

▼ **M9**

Nuovo alimento autorizzato	Condizioni alle quali il nuovo alimento può essere utilizzato		Requisiti specifici aggiuntivi in materia di etichettatura	Altri requisiti	► M30 Tutela dei dati ◀
▼ M120 Estratto etanolic acquoso di <i>Labisia pumila</i>	<i>Categoria dell'alimento specificato</i>	<i>Livelli massimi</i>	<ol style="list-style-type: none"> 1. La denominazione del nuovo alimento figurante sull'etichetta dei prodotti alimentari che lo contengono è «estratto etanolic acquoso di <i>Labisia pumila</i>». 2. L'etichetta degli integratori alimentari contenenti il nuovo alimento reca l'indicazione che tali integratori devono essere consumati solo da persone di età superiore ai 18 anni, escluse le donne durante la gravidanza e l'allattamento 		<p>Autorizzato il 6 giugno 2023. Questa iscrizione si basa su prove e dati scientifici protetti da proprietà industriale tutelati in conformità all'articolo 26 del regolamento (UE) 2015/2283.</p> <p>Richiedente: Medika Natura Sdn Bhd, No. 44B Jalan Bola Tampar 13/14 Section 13, 40100 Shah Alam Selangor, Malaysia. Durante il periodo di tutela dei dati solo la società Medika Natura Sdn Bhd è autorizzata a immettere sul mercato dell'Unione il nuovo alimento estratto etanolic acquoso di <i>Labisia pumila</i>, salvo nel caso in cui un richiedente successivo ottenga l'autorizzazione per il nuovo alimento senza riferimento alle prove o ai dati scientifici protetti da proprietà industriale tutelati in conformità all'articolo 26 del regolamento (UE) 2015/2283 o con il consenso di Medika Natura Sdn Bhd.</p> <p>Data finale della tutela dei dati: il 6 giugno 2028.</p>
	Integratori alimentari quali definiti nella direttiva 2002/46/CE destinati alla popolazione adulta, escluse le donne durante la gravidanza e l'allattamento	350 mg/giorno			

▼ **M9**

Nuovo alimento autorizzato	Condizioni alle quali il nuovo alimento può essere utilizzato		Requisiti specifici aggiuntivi in materia di etichettatura	Altri requisiti	► M30 Tutela dei dati ◀
▼ M69 Olio fungino ricco di acido arachidico estratto da <i>Mortierella alpina</i>	<i>Categoria dell'alimento specificato</i>	<i>Livelli massimi</i>	La denominazione del nuovo alimento figurante sull'etichetta dei prodotti alimentari che lo contengono è «olio estratto da <i>Mortierella alpina</i> » o «olio di <i>Mortierella alpina</i> »		
	Formule per lattanti e formule di proseguimento quali definite nel regolamento (UE) n. 609/2013	A norma del regolamento (UE) n. 609/2013			
	Alimenti a fini medici speciali per lattanti, quali definiti nel regolamento (UE) n. 609/2013	A norma del regolamento (UE) n. 609/2013			
▼ M9 Olio di argan estratto da <i>Argania spinosa</i>	<i>Categoria dell'alimento specificato</i>	<i>Livelli massimi</i>	La denominazione del nuovo alimento figurante sull'etichetta dei prodotti alimentari che lo contengono è «olio di argan» e, se utilizzato come condimento, sull'etichetta è indicato «olio vegetale solo per condimento».		
	Come condimento	Non specificato			
	Integratori alimentari quali definiti nella direttiva 2002/46/CE	In linea con il normale uso degli oli vegetali alimentari			
▼ M121 Oleoresina ricca di astaxantina derivata dall'alga <i>Haematococcus pluvialis</i>	<i>Categoria dell'alimento specificato</i>	<i>Livelli massimi di astaxantina</i>	La denominazione del nuovo alimento figurante sull'etichetta dei prodotti alimentari che lo contengono è «oleoresina ricca di astaxantina derivata dall'alga <i>Haematococcus pluvialis</i> ». L'etichetta degli integratori alimentari contenenti oleoresina ricca di astaxantina derivata dall'alga <i>Haematococcus pluvialis</i> reca l'indicazione secondo cui gli integratori alimentari non devono essere assunti: a) se altri integratori alimentari contenenti esteri di astaxantina sono assunti lo stesso giorno; b) da lattanti e bambini nella prima infanzia di età inferiore ai 3 anni; c) da lattanti e bambini di età inferiore ai 10 anni ⁽¹²⁾ ; d) da lattanti, bambini e adolescenti di età inferiore ai 14 anni ⁽¹²⁾ .		
	Integratori alimentari quali definiti nella direttiva 2002/46/CE, esclusi i lattanti e i bambini nella prima infanzia	2,3 mg di astaxantina al giorno per i bambini di età compresa tra 3 e meno di 10 anni			
		5,7 mg di astaxantina al giorno per gli adolescenti di età compresa tra 10 e meno di 14 anni			
		8 mg di astaxantina al giorno per la popolazione in generale di età superiore ai 14 anni			

▼ **M9**

Nuovo alimento autorizzato	Condizioni alle quali il nuovo alimento può essere utilizzato		Requisiti specifici aggiuntivi in materia di etichettatura	Altri requisiti	► M30 Tutela dei dati ◀
Semi di basilico <i>(Ocimum basilicum)</i>	<i>Categoria dell'alimento specificato</i>	<i>Livelli massimi</i>			
	Succhi di frutta e bevande miscelate a base di frutta/verdura	3 g/200 ml per l'aggiunta di semi di basilico interi (<i>Ocimum basilicum</i>)			

▼ **M33**

Betaina	<i>Categoria dell'alimento specificato</i>	<i>Livelli massimi</i> (?)	La denominazione del nuovo alimento figurante sull'etichetta dei prodotti alimentari che lo contengono è «betaina». Le etichette degli alimenti contenenti betaina recano l'indicazione di non utilizzare l'alimento nel caso in cui si consumino nello stesso giorno integratori alimentari contenenti betaina.		Autorizzato il 22 agosto 2019. Questa iscrizione si basa su prove e dati scientifici protetti da proprietà industriale in conformità all'articolo 26 del regolamento (UE) 2015/2283. Richiedente: DuPont Nutrition Biosciences ApS, Langebrogade 1 Copenhagen K, DK-1411, Danimarca. Durante il periodo di tutela dei dati solo la società DuPont Nutrition Biosciences ApS è autorizzata a immettere sul mercato dell'Unione il nuovo alimento betaina, salvo nel caso in cui un richiedente successivo ottenga l'autorizzazione per il nuovo alimento senza riferimento alle prove o ai dati scientifici protetti da proprietà industriale in conformità all'articolo 26 del regolamento (UE) 2015/2283 o con il consenso di DuPont Nutrition Biosciences ApS. Termine della tutela dei dati: 22 agosto 2024.
	Polveri per bevande, bevande isotoniche ed energetiche destinate agli sportivi	60 mg/100 g			
	Barrette proteiche e ai cereali destinate agli sportivi	500 mg/100 g			
	Sostituti di un pasto destinati agli sportivi	20 mg/100 g			
	Sostituti dell'intera razione alimentare giornaliera per il controllo del peso, quali definiti nel regolamento (UE) n. 609/2013	500 mg/100 g (barrette) 136 mg/100 g (zuppe) 188 mg/100 g (<i>porridge</i>) 60 mg/100 g (bevande)			
	Alimenti a fini medici speciali quali definiti nel regolamento (UE) n. 609/2013 per gli adulti	400 mg/giorno			

▼ **M9**

Nuovo alimento autorizzato	Condizioni alle quali il nuovo alimento può essere utilizzato		Requisiti specifici aggiuntivi in materia di etichettatura	Altri requisiti	► M30 Tutela dei dati ◀
Estratto di fagioli neri fermentati	<i>Categoria dell'alimento specificato</i>	<i>Livelli massimi</i>	La denominazione del nuovo alimento figurante sull'etichetta dei prodotti alimentari che lo contengono è «estratto di fagioli neri (soia) fermentati» o «estratto di soia fermentata».		
	Integratori alimentari quali definiti nella direttiva 2002/46/CE	4,5 g/giorno			
Lattoferrina bovina	<i>Categoria dell'alimento specificato</i>	<i>Livelli massimi</i>	La denominazione del nuovo alimento figurante sull'etichetta dei prodotti alimentari che lo contengono è «Lattoferrina da latte vaccino».		
	Formule per lattanti e formule di proseguimento quali definite nel regolamento (UE) n. 609/2013 (pronte da bere)	100 mg/100 ml			
	Alimenti a base di latte per bambini nella prima infanzia (pronti da mangiare/bere)	200 mg/100 g			

▼ **M9**

Nuovo alimento autorizzato	Condizioni alle quali il nuovo alimento può essere utilizzato		Requisiti specifici aggiuntivi in materia di etichettatura	Altri requisiti	► M30 Tutela dei dati ◀
	Alimenti trasformati a base di cereali (solidi)	670 mg/100 g			
	Alimenti a fini medici speciali, quali definiti nel regolamento (UE) n. 609/2013	Secondo le esigenze dei singoli fino a un massimo di 3 g/giorno			
	Bevande a base di latte	200 mg/100 g			
	Miscele in polvere per bevande a base di latte (pronte da bere)	330 mg/100 g			
	Bevande a base di latte fermentato (comprese le bevande allo yogurt)	50 mg/100 g			
	Bevande analcoliche	120 mg/100 g			
	Prodotti a base di yogurt	80 mg/100 g			
	Prodotti a base di formaggio	2 000 mg/100 g			
	Gelati	130 mg/100 g			
	Prodotti di pasticceria	1 000 mg/100 g			
	Caramelle	750 mg/100 g			
	Gomme da masticare	3 000 mg/100 g			

▼ M9▼ M35▼ M36

Nuovo alimento autorizzato	Condizioni alle quali il nuovo alimento può essere utilizzato		Requisiti specifici aggiuntivi in materia di etichettatura	Altri requisiti	► <u>M30</u> Tutela dei dati ◀
Isolato di proteine di siero dolce di latte vaccino	<i>Categoria dell'alimento specificato</i>	<i>Livelli massimi</i>	<p>La denominazione del nuovo alimento figurante sull'etichetta dei prodotti alimentari che lo contengono è «isolato di proteine di siero di latte dolce».</p> <p>Gli integratori alimentari contenenti isolato di proteine di siero dolce di latte vaccino recano la seguente dicitura:</p> <p>«Questo integratore alimentare non è indicato per i lattanti/i bambini/gli adolescenti di età inferiore a uno/trediciotto (*) anni.»</p> <p>(*) in funzione della fascia di età cui è destinato l'integratore alimentare.</p>		<p>Autorizzato il 20 novembre 2018. Questa iscrizione si basa su prove e dati scientifici protetti da proprietà industriale in conformità all'articolo 26 del regolamento (UE) 2015/2283. Richiedente: Armor Protéines S.A.S., 19 bis rue de la Libération, 35460 Saint-Brice-en-Coglès, Francia. Durante il periodo di tutela dei dati, solo la società Armor Protéines S.A.S. è autorizzata a immettere sul mercato dell'Unione il nuovo alimento «isolato di proteine di siero dolce di latte vaccino», salvo nel caso in cui un richiedente successivo ottenga l'autorizzazione per il nuovo alimento senza riferimento alle prove o ai dati scientifici protetti da proprietà industriale in conformità all'articolo 26 del regolamento (UE) 2015/2283 o con il consenso di Armor Protéines S.A.S.. Data finale della tutela dei dati: 20 novembre 2023.</p>
		3,9 mg/100 ml (ricostituito)			
	Formule di proseguimento, quali definite nel regolamento (UE) n. 609/2013	30 mg/100 g (in polvere)			
		4,2 mg/100 ml (ricostituito)			
	Sostituti dell'intera razione alimentare giornaliera per il controllo del peso, quali definiti nel regolamento (UE) n. 609/2013	300 mg/giorno			
	Alimenti a fini medici speciali, quali definiti nel regolamento (UE) n. 609/2013	30 mg/100 g (formula in polvere destinata ai lattanti nei primi mesi di vita fino all'introduzione di un'adeguata alimentazione complementare)			
		3,9 mg/100 ml (formula ricostituita destinata ai lattanti nei primi mesi di vita fino all'introduzione di un'adeguata alimentazione complementare)			
		30 mg/100 g (formula in polvere destinata ai lattanti nel momento in cui viene introdotta un'adeguata alimentazione complementare)			
		4,2 mg/100 ml (formula ricostituita destinata ai lattanti nel momento in cui viene introdotta un'adeguata alimentazione complementare)			
		58 mg/giorno per i bambini nella prima infanzia			
		380 mg/giorno per i bambini e gli adolescenti di età compresa tra 3 e 18 anni			
		610 mg/giorno per gli adulti			
	Integratori alimentari quali definiti nella direttiva 2002/46/CE	25 mg/giorno per i lattanti			
58 mg/giorno per i bambini nella prima infanzia					
250 mg/giorno per i bambini e gli adolescenti di età compresa tra 3 e 18 anni					
610 mg/giorno per gli adulti					

▼ **M9**

Nuovo alimento autorizzato	Condizioni alle quali il nuovo alimento può essere utilizzato		Requisiti specifici aggiuntivi in materia di etichettatura	Altri requisiti	► M30 Tutela dei dati ◀
▼ M96 Beta-lattoglobulina (β-lattoglobulina) del latte vaccino	<i>Categoria dell'alimento specificato</i>	<i>Livelli massimi (g/100 ml)</i>	La denominazione del nuovo alimento che figura sull'etichetta dei prodotti alimentari che lo contengono è «beta-lattoglobulina del latte vaccino» o « β -lattoglobulina del latte vaccino».		Autorizzato l'11 gennaio 2023. Questa iscrizione si basa su prove e dati scientifici protetti da proprietà industriale in conformità all'articolo 26 del regolamento (UE) 2015/2283. Richiedente: Arla Foods Ingredients Group P/S, Sønderhøj 10 -12, 8260 Viby J, Danimarca. Durante il periodo di tutela dei dati solo la società Arla Foods Ingredients Group P/S è autorizzata a immettere sul mercato dell'Unione il nuovo alimento beta-lattoglobulina (β -lattoglobulina), salvo nel caso in cui un richiedente successivo ottenga l'autorizzazione per tale nuovo alimento senza riferimento alle prove o ai dati scientifici protetti da proprietà industriale in conformità all'articolo 26 del regolamento (UE) 2015/2283 o con il consenso di Arla Foods Ingredients Group P/S. Data finale della tutela dei dati: 11 gennaio 2028
	Bevande analcoliche commercializzate in relazione all'esercizio fisico	25			
	Siero di latte in polvere (ricostituito)	8			
	Bevande a base di latte e prodotti analoghi	12			
	Alimenti a fini medici speciali quali definiti nel regolamento (UE) n. 609/2013 destinati alla popolazione in generale di età superiore a tre anni, escluse le donne durante la gravidanza e l'allattamento	Secondo le particolari esigenze nutrizionali delle persone cui sono destinati i prodotti			

▼ **M9**

Nuovo alimento autorizzato	Condizioni alle quali il nuovo alimento può essere utilizzato		Requisiti specifici aggiuntivi in materia di etichettatura	Altri requisiti	► M30 Tutela dei dati ◀
▼ M107 Osteopontina del latte vaccino	<i>Categoria dell'alimento specificato</i>	<i>Livelli massimi</i>	La denominazione del nuovo alimento figurante sull'etichetta dei prodotti alimentari che lo contengono è «Osteopontina del latte vaccino».		<p>Autorizzato il 26 marzo 2023. Questa iscrizione si basa su prove e dati scientifici protetti da proprietà industriale in conformità all'articolo 26 del regolamento (UE) 2015/2283.</p> <p>Richiedente: Arla Foods Ingredients Group P/S, Sønderhøj 10-12 8260 Viby J, Danimarca. Durante il periodo di tutela dei dati solo la società Arla Foods Ingredients Group P/S è autorizzata a immettere sul mercato dell'Unione il nuovo alimento osteopontina del latte vaccino, salvo nel caso in cui un richiedente successivo ottenga l'autorizzazione per tale nuovo alimento senza riferimento alle prove o ai dati scientifici protetti da proprietà industriale in conformità all'articolo 26 del regolamento (UE) 2015/2283 o con il consenso di Arla Foods Ingredients Group P/S.</p> <p>Data finale della tutela dei dati: 26 marzo 2028.</p>
	Formule per lattanti quali definite nel regolamento (UE) n. 609/2013 ⁽¹³⁾	151 mg/l nel prodotto finale pronto per il consumo, commercializzato come tale o ricostituito secondo le istruzioni del produttore			
	Formule di proseguimento quali definite nel regolamento (UE) n. 609/2013 ⁽¹³⁾	151 mg/l nel prodotto finale pronto per il consumo, commercializzato come tale o ricostituito secondo le istruzioni del produttore			
	Bevande a base di latte destinate ai bambini nella prima infanzia	151 mg/l nel prodotto finale pronto per il consumo, commercializzato come tale o ricostituito secondo le istruzioni del produttore			

▼ **M9**

Nuovo alimento autorizzato	Condizioni alle quali il nuovo alimento può essere utilizzato		Requisiti specifici aggiuntivi in materia di etichettatura	Altri requisiti	► M30 Tutela dei dati ◀	
Olio di semi di <i>Buglossoides arvensis</i>	<i>Categoria dell'alimento specificato</i>	<i>Livello massimo dell'acido stearidonico (STA)</i>	La denominazione del nuovo alimento figurante sull'etichetta dei prodotti alimentari che lo contengono è «olio raffinato di <i>Buglossoides</i> ».			
	Prodotti lattiero-caseari e prodotti sostitutivi	250 mg/100 g				
		75 mg/100 g per le bevande				
	Formaggio e prodotti caseari	750 mg/100 g				
	Burro ed altre emulsioni di oli e grassi comprese le paste spalmabili (non destinati a cottura o frittura)	750 mg/100 g				
	Cereali da prima colazione	625 mg/100 g				
	Integratori alimentari quali definiti nella direttiva 2002/46/CE, tranne gli integratori alimentari destinati ai lattanti e ai bambini nella prima infanzia	500 mg/giorno				
	Alimenti a fini medici speciali, quali definiti nel regolamento (UE) n. 609/2013, esclusi gli alimenti a fini medici speciali destinati ai lattanti e ai bambini nella prima infanzia	Secondo le particolari esigenze nutrizionali delle persone cui sono destinati i prodotti				
Sostituti dell'intera razione alimentare giornaliera per il controllo del peso, quali definiti nel regolamento (UE) n. 609/2013, e sostituti di un pasto per il controllo del peso	250 mg/pasto					
Olio di <i>Calanus finmarchicus</i>	<i>Categoria dell'alimento specificato</i>	<i>Livelli massimi</i>	<ol style="list-style-type: none"> 1. La denominazione del nuovo alimento figurante sull'etichetta dei prodotti alimentari che lo contengono è «olio di <i>Calanus finmarchicus</i> (crostaceo)». 2. L'etichetta degli integratori alimentari contenenti olio di <i>Calanus finmarchicus</i> reca l'indicazione che tali integratori alimentari non devono essere consumati: 			
	Integratori alimentari quali definiti nella direttiva 2002/46/CE, tranne gli integratori alimentari destinati ai lattanti e ai bambini nella prima infanzia	<p>1,0 g/giorno (< 0,1 % di esteri di astaxantina, corrispondente a < 1,0 mg di astaxantina al giorno) per la popolazione in generale, esclusi i lattanti e i bambini nella prima infanzia</p> <p>2,3 g/giorno (da 0,1 % a ≤ 0,25 % di esteri di astaxantina, corrispondente a ≤ 5,75 mg di astaxantina al giorno) per la popolazione in generale di età superiore ai 14 anni</p>				

▼ **M91**

▼ **M91**

Nuovo alimento autorizzato	Condizioni alle quali il nuovo alimento può essere utilizzato		Requisiti specifici aggiuntivi in materia di etichettatura	Altri requisiti	► M30 Tutela dei dati ◀
			a) se altri integratori alimentari contenenti esteri di astaxantina sono consumati lo stesso giorno; b) dai lattanti e dai bambini di età inferiore ai 3 anni; c) dai minori di 14 anni, se l'ingrediente contiene $\geq 0,1$ % di astaxantina.		

▼ **M77****Fruttoborato di calcio**

Categoria dell'alimento specificato

Livelli massimi

Integratori alimentari quali definiti nella direttiva 2002/46/CE destinati alla popolazione adulta, esclusi gli integratori alimentari destinati alle donne durante la gravidanza e l'allattamento

220 mg/giorno

1. La denominazione del nuovo alimento figurante sull'etichetta dei prodotti alimentari che lo contengono è «fruttoborato di calcio».
2. L'etichetta degli integratori alimentari contenenti fruttoborato di calcio indica che gli integratori alimentari in questione non dovrebbero essere consumati dalla popolazione di età inferiore ai 18 anni e dalle donne durante la gravidanza e l'allattamento.

Autorizzato il 23 dicembre 2021. Questa iscrizione si basa su prove e dati scientifici protetti da proprietà industriale in conformità all'articolo 26 del regolamento (UE) 2015/2283.
 Richiedente: VDF FutureCeuticals, Inc., 300 West 6th Street Momenca, Illinois 60954, Stati Uniti.
 Durante il periodo di tutela dei dati solo la società VDF FutureCeuticals, Inc. è autorizzata a immettere sul mercato dell'Unione il nuovo alimento fruttoborato di calcio, salvo nel caso in cui un richiedente successivo ottenga l'autorizzazione per tale nuovo alimento senza riferimento alle prove o ai dati scientifici protetti da proprietà industriale in conformità all'articolo 26 del regolamento (UE) 2015/2283 o con il consenso di VDF FutureCeuticals, Inc.
 Data finale della tutela dei dati: 23 dicembre 2026.

▼ **M9**

Nuovo alimento autorizzato	Condizioni alle quali il nuovo alimento può essere utilizzato		Requisiti specifici aggiuntivi in materia di etichettatura	Altri requisiti	► M30 Tutela dei dati ◀
▼ M85 L-metilfolato di calcio	<i>Categoria dell'alimento specificato</i>	<i>Livelli massimi (espressi come acido folico)</i>	La denominazione del nuovo alimento figurante sull'etichetta dei prodotti alimentari che lo contengono è «L-metilfolato di calcio».		
	Alimenti a fini medici speciali e sostituti dell'intera razione alimentare giornaliera per il controllo del peso, quali definiti nel regolamento (UE) n. 609/2013	A norma del regolamento (UE) n. 609/2013			
	Formule per lattanti e formule di proseguimento quali definite nel regolamento (UE) n. 609/2013	A norma del regolamento (UE) n. 609/2013			
	Alimenti a base di cereali e altri alimenti destinati ai lattanti e ai bambini nella prima infanzia, quali definiti nel regolamento (UE) n. 609/2013	A norma del regolamento (UE) n. 609/2013			
	Integratori alimentari quali definiti nella direttiva 2002/46/CE	A norma della direttiva 2002/46/CE			
	Alimenti arricchiti in conformità al regolamento (CE) n. 1925/2006	A norma del regolamento (CE) n. 1925/2006			
▼ M106 Frutta a guscio secca di <i>Canarium ovatum</i> Engl.	<i>Categoria dell'alimento specificato</i>	<i>Livelli massimi</i>	1. La denominazione del nuovo alimento figurante sull'etichetta dei prodotti alimentari che lo contengono è «frutta a guscio di <i>Canarium ovatum</i> » e/o «noci Pili» e/o «noci Pili (<i>Canarium ovatum</i>)».		
	Non specificato				

▼ **M106**

Nuovo alimento autorizzato	Condizioni alle quali il nuovo alimento può essere utilizzato		Requisiti specifici aggiuntivi in materia di etichettatura	Altri requisiti	► M30 Tutela dei dati ◀
			2. L'etichetta dei prodotti alimentari contenenti frutta a guscio secca di <i>Canarium ovatum</i> Engl. deve recare l'indicazione secondo cui tale frutta a guscio secca può provocare reazioni allergiche nei consumatori con allergie note agli anacardi e alle noci. Tale indicazione deve figurare accanto all'elenco degli ingredienti o, in mancanza di tale elenco, accanto al nome dell'alimento.		

▼ **M109**

Frutta a guscio secca di <i>Canarium indicum</i> L. (Kenari) (Alimento tradizionale da un paese terzo)	<i>Categoria dell'alimento specificato</i>	<i>Livelli massimi (g/100 g)</i>	1. La denominazione dell'alimento tradizionale figurante sull'etichetta dei prodotti alimentari che lo contengono è « <i>noci Kenari (Canarium indicum) secche</i> ». 2. L'etichetta dei prodotti alimentari contenenti frutta a guscio secca di <i>Canarium indicum</i> L. deve recare l'indicazione secondo cui tale frutta a guscio può provocare reazioni allergiche nei consumatori con allergie note alle nocciole, agli anacardi e ai pistacchi. Tale indicazione deve figurare accanto all'elenco degli ingredienti o, in mancanza di tale elenco, accanto al nome dell'alimento.		
	Non specificato				

▼ **M9**

Nuovo alimento autorizzato	Condizioni alle quali il nuovo alimento può essere utilizzato		Requisiti specifici aggiuntivi in materia di etichettatura	Altri requisiti	► M30 Tutela dei dati ◀	
▼ M114 Cellobiosio	<i>Categoria dell'alimento specificato</i>		<i>Livelli massimi</i>			
	Integratori alimentari quali definiti nella direttiva 2002/46/CE destinati alla popolazione in generale, esclusi i lattanti e i bambini nella prima infanzia	3 g/giorno	<ol style="list-style-type: none"> 1. La denominazione del nuovo alimento figurante sull'etichetta dei prodotti alimentari che lo contengono è «cellobiosio». 2. L'etichetta degli integratori alimentari contenenti cellobiosio reca l'indicazione che tali integratori alimentari non devono essere consumati da lattanti e bambini nella prima infanzia. 			Autorizzato il 1° giugno 2023. Questa iscrizione si basa su prove e dati scientifici protetti da proprietà industriale tutelati in conformità all'articolo 26 del regolamento (UE) 2015/2283. Richiedente: SAVANNA Ingredients GmbH, Dürener Straße 67, 50189 Elsdorf, Germania. Durante il periodo di tutela dei dati solo la società SAVANNA Ingredients GmbH è autorizzata a immettere sul mercato dell'Unione il nuovo alimento cellobiosio, salvo nel caso in cui un richiedente successivo ottenga l'autorizzazione per tale nuovo alimento senza riferimento alle prove o ai dati scientifici protetti da proprietà industriale tutelati in conformità all'articolo 26 del regolamento (UE) 2015/2283 o con il consenso di SAVANNA Ingredients GmbH. Data finale della tutela dei dati: 1° giugno 2028.
	Carne essiccata, carne in scatola, salumi crudi (anche stagionati), salumi cotti (anche stagionati)	2 g/100 g				
	Salsicce fresche crude, conservate o parzialmente conservate	2 g/100 g				
	Specialità di consistenza spalmabile a base di carne	2 g/100 g				
	Specialità di consistenza spalmabile a base di fegato	2 g/100 g				
	Preparazione essiccata per salse salate	40 g/100 g				
	Edulcoranti da tavola in polvere	60 g/100 g				
	Edulcoranti da tavola sotto forma di compresse	60 g/100 g				

▼ M9

Nuovo alimento autorizzato	Condizioni alle quali il nuovo alimento può essere utilizzato		Requisiti specifici aggiuntivi in materia di etichettatura	Altri requisiti	► <u>M30</u> Tutela dei dati ◀
▼ <u>M82</u> Acidi grassi cetilati	<i>Categoria dell'alimento specificato</i>	<i>Livelli massimi</i>	<ol style="list-style-type: none"> 1. La denominazione del nuovo alimento figurante sull'etichetta degli integratori alimentari che lo contengono è «preparato di acidi grassi cetilati». 2. L'etichetta degli integratori alimentari contenenti il nuovo alimento indica che tali integratori alimentari non dovrebbero essere assunti da persone di età inferiore a 18 anni. 		<p>Autorizzato il 3 marzo 2022. Questa iscrizione si basa su prove e dati scientifici protetti da proprietà industriale in conformità all'articolo 26 del regolamento (UE) 2015/2283.</p> <p>Richiedente: Pharmanutra SpA, Via Delle Lenze 216/b, 56122 Pisa, Italia. Durante il periodo di tutela dei dati solo la società Pharmanutra SpA è autorizzata a immettere sul mercato dell'Unione il nuovo alimento acidi grassi cetilati, salvo nel caso in cui un richiedente successivo ottenga l'autorizzazione per il nuovo alimento senza riferimento alle prove o ai dati scientifici protetti da proprietà industriale in conformità all'articolo 26 del regolamento (UE) 2015/2283 o con il consenso di Pharmanutra SpA.</p> <p>Data finale della tutela dei dati: 3 marzo 2027.</p>
	Integratori alimentari quali definiti nella direttiva 2002/46/CE destinati alla popolazione adulta	1,6 g/giorno			

▼ **M9**

Nuovo alimento autorizzato	Condizioni alle quali il nuovo alimento può essere utilizzato		Requisiti specifici aggiuntivi in materia di etichettatura	Altri requisiti	► M30 Tutela dei dati ◀
Base per gomma da masticare (monometossi polietilenglicole)	<i>Categoria dell'alimento specificato</i>	<i>Livelli massimi</i>	La denominazione del nuovo alimento figurante sull'etichetta dei prodotti alimentari che lo contengono è «gomma base (1,3-butadiene, 2-metil-omopolimero, maleato, esteri con polietilenglicole-monometiletere)» oppure «gomma base (n. CAS: 1246080-53-4)».		
	Gomme da masticare	8 %			
Base per gomma da masticare (copolimero di metilvinilene e di anidride maleica)	<i>Categoria dell'alimento specificato</i>	<i>Livelli massimi</i>	La denominazione del nuovo alimento figurante sull'etichetta dei prodotti alimentari che lo contengono è «base per gomma (compreso il copolimero di metilvinilene e anidride maleica)» oppure «base per gomma (n. CAS 9011-16-9)».		
	Gomme da masticare	2 %			
Olio di semi di chia da <i>Salvia hispanica</i>	<i>Categoria dell'alimento specificato</i>	<i>Livelli massimi</i>	La denominazione del nuovo alimento figurante sull'etichetta dei prodotti alimentari che lo contengono è «olio di semi di chia (<i>Salvia hispanica</i>)».		
	Grassi e oli	10 %			
	Olio di semi di chia puro	2 g/giorno			
	Integratori alimentari quali definiti nella direttiva 2002/46/CE	2 g/giorno			

▼ **M9**

Nuovo alimento autorizzato	Condizioni alle quali il nuovo alimento può essere utilizzato		Requisiti specifici aggiuntivi in materia di etichettatura	Altri requisiti	► M30 Tutela dei dati ◀
▼ M64 Semi di chia (<i>Salvia hispanica</i>)	<i>Categoria dell'alimento specificato</i>	<i>Livelli massimi</i>	La denominazione del nuovo alimento figurante sull'etichetta dei prodotti alimentari che lo contengono è «Semi di chia (<i>Salvia hispanica</i>)».		
	Prodotti di panetteria	5 % (semi di chia interi o macinati)			
	Prodotti da forno	10 % di semi di chia interi			
	Cereali da prima colazione	10 % di semi di chia interi			
	Pasti pronti sterilizzati a base di cereali, pseudocereali e/o legumi secchi	5 % di semi di chia interi			
	Frutta, noci e miscele di semi				
	Semi di chia				
	Dolciumi (compresi il cioccolato e i prodotti di cioccolato), escluse le gomme da masticare				
	Prodotti lattiero-caseari (compresi gli yogurt) e prodotti sostitutivi				
	Ghiacci alimentari				
	Prodotti ortofrutticoli (compresi creme di frutta da spalmare, composte con/senza cereali, preparati di frutta da utilizzare come strato inferiore per prodotti lattiero-caseari o da mescolare con tali prodotti, dessert alla frutta, frutta mista con latte di cocco in vasetti a doppio comparto)				
	Bevande analcoliche (compresi succhi di frutta e bevande miscelate a base di frutta/verdura)				
Budini che non richiedono un trattamento termico a una temperatura pari o superiore a 120 °C nella fase di fabbricazione, trasformazione o preparazione					

▼ **M9**

Nuovo alimento autorizzato	Condizioni alle quali il nuovo alimento può essere utilizzato		Requisiti specifici aggiuntivi in materia di etichettatura	Altri requisiti	► M30 Tutela dei dati ◀
Complesso chitina-glucano derivato dall'<i>Aspergillus niger</i>	<i>Categoria dell'alimento specificato</i>	<i>Livelli massimi</i>	La denominazione del nuovo alimento figurante sull'etichetta dei prodotti alimentari che lo contengono è «complesso chitina-glucano derivato dall' <i>Aspergillus niger</i> ».		
	Integratori alimentari quali definiti nella direttiva 2002/46/CE	5 g/giorno			
Complesso chitina-glucano derivato dal <i>Fomes fomentarius</i>	<i>Categoria dell'alimento specificato</i>	<i>Livelli massimi</i>	La denominazione del nuovo alimento figurante sull'etichetta dei prodotti alimentari che lo contengono è «complesso chitina-glucano derivato dal <i>Fomes fomentarius</i> ».		
	Integratori alimentari quali definiti nella direttiva 2002/46/CE	5 g/giorno			
Estratto di chitosano dai funghi (<i>Agaricus bisporus</i>; <i>Aspergillus niger</i>)	<i>Categoria dell'alimento specificato</i>	<i>Livelli massimi</i>	La denominazione del nuovo alimento figurante sull'etichetta dei prodotti alimentari che lo contengono è «estratto di chitosano dall' <i>Agaricus bisporus</i> » o «estratto di chitosano dall' <i>Aspergillus niger</i> ».		
	Integratori alimentari quali definiti nella direttiva 2002/46/CE	In linea con il normale uso negli integratori alimentari del chitosano derivante dai crostacei			
Solfato di condroitina	<i>Categoria dell'alimento specificato</i>	<i>Livelli massimi</i>	La denominazione del nuovo alimento figurante sull'etichetta dei prodotti alimentari che lo contengono è «solfato di condroitina derivato da fermentazione microbica e solfatazione».		
	Integratori alimentari quali definiti nella direttiva 2002/46/CE, destinati alla popolazione adulta, escluse le donne durante la gravidanza e l'allattamento	1 200 mg/giorno			
Cromo picolinato	<i>Categoria dell'alimento specificato</i>	<i>Livelli massimi di cromo totale</i>	La denominazione del nuovo alimento figurante sull'etichetta dei prodotti alimentari che lo contengono è «cromo picolinato».		
	Alimenti di cui al regolamento (CE) n. 609/2013	250 µg/giorno			
	Alimenti arricchiti in conformità al regolamento (CE) n. 1925/2006 (4)				
Biomassa di lievito (<i>Yarrowia lipolytica</i>) al cromo	<i>Categoria dell'alimento specificato</i>	<i>Livelli massimi</i>	La denominazione del nuovo alimento figurante sull'etichetta dei prodotti alimentari che lo contengono è «biomassa di lievito (<i>Yarrowia lipolytica</i>) al cromo».		
	Integratori alimentari quali definiti nella direttiva 2002/46/CE, tranne gli integratori alimentari destinati ai lattanti e ai bambini nella prima infanzia	2 g/giorno per i bambini di età compresa tra 3 e 9 anni, corrispondenti a 46 µg di cromo al giorno 4 g/giorno per i bambini a partire dai 10 anni, gli adolescenti e gli adulti, corrispondenti a 92 µg di cromo al giorno			

▼ **M56**

▼ **M9**

Nuovo alimento autorizzato	Condizioni alle quali il nuovo alimento può essere utilizzato		Requisiti specifici aggiuntivi in materia di etichettatura	Altri requisiti	► M30 Tutela dei dati ◀
Erbe di <i>Cistus incanus</i> L. Pandalis	<i>Categoria dell'alimento specificato</i>	<i>Livelli massimi</i>	La denominazione del nuovo alimento figurante sull'etichetta dei prodotti alimentari che lo contengono è «erbe di <i>Cistus incanus</i> L. Pandalis».		
	Infusioni di erbe	Dose giornaliera prevista: 3 g di erbe/giorno (2 tazze/giorno)			
Citicolina	<i>Categoria dell'alimento specificato</i>	<i>Livelli massimi</i>	<ol style="list-style-type: none"> 1. La denominazione del nuovo alimento figurante sull'etichetta dei prodotti alimentari che lo contengono è «citicolina». 2. Le etichette degli alimenti contenenti citicolina recano l'indicazione secondo cui il prodotto non è adatto al consumo da parte dei bambini. 		
	Integratori alimentari quali definiti nella direttiva 2002/46/CE	500 mg/giorno			
	Alimenti a fini medici speciali, quali definiti nel regolamento (UE) n. 609/2013	250 mg per porzione e un livello massimo di consumo giornaliero di 1 000 mg			
<i>Clostridium butyricum</i>	<i>Categoria dell'alimento specificato</i>	<i>Livelli massimi</i>	La denominazione del nuovo alimento figurante sull'etichetta dei prodotti alimentari che lo contengono è « <i>Clostridium butyricum</i> MIYAIRI 588 (CBM 588)» o « <i>Clostridium butyricum</i> (CBM 588)».		
	Integratori alimentari quali definiti nella direttiva 2002/46/CE	1,35 × 10 ⁸ CFU/giorno			

▼ **M9**

Nuovo alimento autorizzato	Condizioni alle quali il nuovo alimento può essere utilizzato		Requisiti specifici aggiuntivi in materia di etichettatura	Altri requisiti	► M30 Tutela dei dati ◀
▼ M79 Polpa essiccata di bacche delle specie <i>Coffea arabica</i> L. e/o <i>Coffea canephora</i> Pierre ex A.Froehner e il duo infuso (alimento tradizionale da un paese terzo)	<i>Categoria dell'alimento specificato</i>	<i>Livelli massimi</i>	<p>La denominazione del nuovo alimento figurante sull'etichetta dei prodotti alimentari che lo contengono è «polpa di bacche di caffè» e/o «cascara (polpa di bacche di caffè)» e/o «infuso di polpa di bacche di caffè» e/o «infuso secco di polpa di bacche di caffè».</p> <p>Se il prodotto contenente il nuovo alimento ha un tenore superiore a 150 mg/l di caffeina (come tale o ricostituito), reca un'etichetta con l'indicazione seguente: «Tenore di caffeina elevato. Non è raccomandato ai bambini o alle donne durante la gravidanza o l'allattamento» posta nello stesso campo visivo della denominazione dell'alimento e seguita dal tenore di caffeina espresso in mg per 100 ml.</p> <p>I preparati tipici per infusi sono approntati con un massimo di 6 g di polpa di bacche di caffè per 100 ml di acqua calda (> 75°). Per la polpa di bacche di caffè immessa sul mercato come tale per la preparazione di infusi sono fornite informazioni ai consumatori sulla preparazione.</p>		
	Polpa di bacche di caffè delle specie <i>Coffea arabica</i> L. e/o <i>Coffea canephora</i> Pierre ex A.Froehner per la preparazione di infusi				
	Caffè, estratti di caffè e cicoria, caffè solubile, tè, infusi di erbe e frutta, succedanei del caffè, miscele di caffè e miscele solubili per bevande calde (e loro controparti aromatizzate).				
	Bevande analcoliche pronte da bere, aromatizzate o non aromatizzate				

▼ **M9**

Nuovo alimento autorizzato	Condizioni alle quali il nuovo alimento può essere utilizzato		Requisiti specifici aggiuntivi in materia di etichettatura	Altri requisiti	► M30 Tutela dei dati ◀
▼ M30 D-ribosio	<i>Categoria dell'alimento specificato</i>	<i>Livelli massimi</i>	<p>La denominazione del nuovo alimento figurante sull'etichetta dei prodotti alimentari che lo contengono è «D-ribosio».</p> <p>Le etichette degli alimenti contenenti D-ribosio recano l'indicazione di non utilizzare l'alimento nel caso in cui si consumino nello stesso giorno integratori alimentari contenenti D-ribosio.</p>		<p>Autorizzato il 16 aprile 2019. Questa iscrizione si basa su prove e dati scientifici protetti da proprietà industriale in conformità all'articolo 26 del regolamento (UE) 2015/2283.</p> <p>Richiedente: Bioenergy LIFE Science, Inc., 13840 Johnson St. NE, Minneapolis, Minnesota, 55304, USA. Durante il periodo di tutela dei dati solo la società Bioenergy LIFE Science, Inc. è autorizzata a immettere sul mercato dell'Unione il nuovo alimento D-ribosio, salvo nel caso in cui un richiedente successivo ottenga l'autorizzazione per il nuovo alimento senza riferimento alle prove o ai dati scientifici protetti da proprietà industriale in conformità all'articolo 26 del regolamento (UE) 2015/2283 o con il consenso di Bioenergy LIFE Science, Inc.</p> <p>Data finale della tutela dei dati: 16 aprile 2024 (5 anni).</p>
	Barrette ai cereali	0,20 g/100 g			
	Prodotti da forno fini	0,31 g/100 g			
	Prodotti a base di cioccolato (escluse le barrette di cioccolato)	0,17 g/100 g			
	Bevande a base di latte (esclusi i frullati e le bevande con aggiunta di malto)	0,08 g/100 g			
	Bevande destinate a persone che compiono uno sforzo muscolare intenso, in particolare gli sportivi, bevande isotoniche ed energetiche	0,80 g/100 g			
	Barrette destinate a persone che compiono uno sforzo muscolare intenso, in particolare gli sportivi	3,3 g/100 g			
	Sostituti di un pasto per il controllo del peso (sotto forma di bevande)	0,13 g/100 g			
	Sostituti di un pasto per il controllo del peso (in forma di barrette)	3,30 g/100 g			
	Dolciumi	0,20 g/100 g			
	Tè e infusioni (sotto forma di polvere da ricostituire)	0,23 g/100 g			

▼ **M9**

Nuovo alimento autorizzato	Condizioni alle quali il nuovo alimento può essere utilizzato		Requisiti specifici aggiuntivi in materia di etichettatura	Altri requisiti	► M30 Tutela dei dati ◀
Estratto di cacao in polvere sgrassato	<i>Categoria dell'alimento specificato</i>	<i>Livelli massimi</i>	I consumatori sono informati del fatto che non è possibile consumare più di 600 mg di polifenoli, corrispondenti a 1,1 g di estratto di cacao in polvere sgrassato al giorno.		
	Barrette nutrizionali	1 g/giorno e 300 mg di polifenoli, corrispondenti a non più di 550 mg di estratto di cacao in polvere sgrassato in una porzione di alimenti (o integratori alimentari)			
	Bevande a base di latte				
Altri alimenti (compresi gli integratori alimentari quali definiti nella direttiva 2002/46/CE), noti per contenere ingredienti funzionali e di norma destinati al consumo da parte di adulti attenti alla salute					
Estratto di cacao a basso contenuto di grassi	<i>Categoria dell'alimento specificato</i>	<i>Livelli massimi</i>	I consumatori sono informati del fatto che non è possibile consumare più di 600 mg di flavanoli di cacao al giorno.		
	Alimenti, compresi gli integratori alimentari quali definiti nella direttiva 2002/46/CE	730 mg per porzione e circa 1,2 g/giorno			
Olio di semi di coriandolo da <i>Coriandrum sativum</i>	<i>Categoria dell'alimento specificato</i>	<i>Livelli massimi</i>	La denominazione del nuovo alimento figurante sull'etichetta dei prodotti alimentari che lo contengono è «olio di semi di coriandolo».		
	Integratori alimentari quali definiti nella direttiva 2002/46/CE	600 mg/giorno			

▼ **M9**

Nuovo alimento autorizzato	Condizioni alle quali il nuovo alimento può essere utilizzato		Requisiti specifici aggiuntivi in materia di etichettatura	Altri requisiti	► M30 Tutela dei dati ◀
▼ M15 Estratto di mirtillo in polvere	<i>Categoria dell'alimento specificato</i>	<i>Livelli massimi</i>	La denominazione del nuovo alimento figurante sull'etichetta dei prodotti alimentari che lo contengono è «estratto di mirtillo in polvere».		<p>Autorizzato il 20 novembre 2018. Quest'iscrizione si basa su prove e dati scientifici protetti da proprietà industriale in conformità all'articolo 26 del regolamento (UE) 2015/2283.</p> <p>Richiedente: Ocean Spray Cranberries Inc. One Ocean Spray Drive Lakeville-Middleboro, MA, 02349, USA.</p> <p>Durante il periodo di tutela dei dati solo la società Ocean Spray Cranberries Inc. è autorizzata a immettere sul mercato dell'Unione il nuovo alimento, l'estratto di mirtillo in polvere, salvo nel caso in cui un richiedente successivo ottenga l'autorizzazione per il nuovo alimento senza fare riferimento alle prove o ai dati scientifici protetti da proprietà industriale in conformità all'articolo 26 del regolamento (UE) 2015/2283 o con il consenso di Ocean Spray Cranberries Inc.</p> <p>Data finale della protezione dei dati: 20 novembre 2023.</p>
	Integratori alimentari quali definiti nella direttiva 2002/46/CE destinati alla popolazione adulta	350 mg/giorno			

▼ **M9**

Nuovo alimento autorizzato	Condizioni alle quali il nuovo alimento può essere utilizzato		Requisiti specifici aggiuntivi in materia di etichettatura	Altri requisiti	► M30 Tutela dei dati ◀
Frutti essiccati di <i>Crataegus pinnatifida</i>	<i>Categoria dell'alimento specificato</i>	<i>Livelli massimi</i>	La denominazione del nuovo alimento figurante sull'etichetta dei prodotti alimentari che lo contengono è «frutti essiccati di <i>Crataegus pinnatifida</i> ».		
	Infusioni di erbe	In linea con il normale uso alimentare di <i>Crataegus laevigata</i>			
	Confetture e gelatine in conformità alla direttiva 2001/113/CE ⁽⁵⁾				
	Composte				
α-ciclodestrina	Non specificato		La denominazione del nuovo alimento figurante sull'etichetta dei prodotti alimentari che lo contengono è «alfa-ciclodestrina» o «α-ciclodestrina».		
γ-ciclodestrina	Non specificato		La denominazione del nuovo alimento figurante sull'etichetta dei prodotti alimentari che lo contengono è «gamma-ciclodestrina» o «γ-ciclodestrina».		
▼ M22 Chicchi decorticati di <i>Digitaria exilis</i> (Kippist) Stapf (alimento tradizionale da un paese terzo)	Non specificato		La denominazione del nuovo alimento figurante sull'etichetta dei prodotti alimentari che lo contengono è «chicchi decorticati di fonio (<i>Digitaria exilis</i>)».		
▼ M9 Preparato di destrano prodotto da <i>Leuconostoc mesenteroides</i>	<i>Categoria dell'alimento specificato</i>	<i>Livelli massimi</i>	La denominazione del nuovo alimento figurante sull'etichetta dei prodotti alimentari che lo contengono è «destrano».		
Prodotti di panetteria	5 %				

▼ **M9**

Nuovo alimento autorizzato	Condizioni alle quali il nuovo alimento può essere utilizzato		Requisiti specifici aggiuntivi in materia di etichettatura	Altri requisiti	► M30 Tutela dei dati ◀
Olio di origine vegetale a base di diacilglicerolo	<i>Categoria dell'alimento specificato</i>	<i>Livelli massimi</i>	La denominazione del nuovo alimento figurante sull'etichetta dei prodotti alimentari che lo contengono è «olio di origine vegetale a base di diacilglicerolo (contenente almeno l'80 % di diacilgliceroli)».		
	Oli da cucina				
	Margarine spalmabili				
	Condimenti per insalata				
	Maionese				
	Sostituto di un pasto per il controllo del peso (sotto forma di bevande)				
	Prodotti di panetteria				
	Prodotti di tipo yogurt				
Diidrocapsiato (DHC)	<i>Categoria dell'alimento specificato</i>		<i>Livelli massimi</i>	<ol style="list-style-type: none"> 1. La denominazione del nuovo alimento figurante sull'etichetta dei prodotti alimentari che lo contengono è «diidrocapsiato». 2. Gli integratori alimentari contenenti diidrocapsiato sintetico recano l'etichetta: «non destinato ai bambini fino ai quattro anni e mezzo». 	
	Barrette ai cereali	9 mg/100 g			
	Biscotti, gallette e cracker	9 mg/100 g			
	Spuntini a base di riso	12 mg/100 g			
	Bevande gassose, bevande diluibili, bevande a base di succo di frutta	1,5 mg/100 ml			
	Bevande a base di verdure	2 mg/100 ml			
	Bevande a base di caffè e di tè	1,5 mg/100 ml			
	Acqua aromatizzata - non frizzante	1 mg/100 ml			
	Cereali precotti a base di avena	2,5 mg/100 g			
	Altri cereali	4,5 mg/100 g			
	Gelati e dessert a base di latte	4 mg/100 g			
	Miscele pronte per budino	2 mg/100 g			

▼ **M9**

Nuovo alimento autorizzato	Condizioni alle quali il nuovo alimento può essere utilizzato	Requisiti specifici aggiuntivi in materia di etichettatura	Altri requisiti	► M30 Tutela dei dati ◀
	Prodotti a base di yogurt	2 mg/100 g		
	Prodotti a base di cioccolato	7,5 mg/100 g		
	Caramelle dure	27 mg/100 g		
	Gomme da masticare senza zucchero	115 mg/100 g		
	Prodotti a base di latte da aggiungere al caffè	40 mg/100 g		
	Edulcoranti	200 mg/100 g		
	Zuppe pronte	1,1 mg/100 g		
	Condimenti per insalata	16 mg/100 g		
	Proteine vegetali	5 mg/100 g		
	Pasti pronti	3 mg/pasto		
	Sostituti di un pasto per il controllo del peso	3 mg/pasto		
	Sostituto di un pasto per il controllo del peso (sotto forma di bevande)	1 mg/100 ml		
	Integratori alimentari quali definiti nella direttiva 2002/46/CE	3 mg/singola assunzione 9 mg/giorno		
	Miscele in polvere per bevande analcoliche	14,5 mg/kg pari a 1,5 mg/100 ml		

▼ **M54**

<i>Euglena gracilis</i> essiccata	<i>Categoria dell'alimento specificato</i>	<i>Livelli massimi</i>	La denominazione del nuovo alimento figurante sull'etichetta dei prodotti alimentari che lo contengono è «biomassa essiccata dell'alga <i>Euglena gracilis</i> ». L'etichetta degli integratori alimentari contenenti <i>Euglena gracilis</i> essiccata recano l'indicazione secondo cui tali integratori alimentari non sono indicati per lattanti/bambini di età inferiore ai 3 anni/bambini di età inferiore ai 10 anni/bambini e adolescenti di età inferiore ai 18 anni ⁽¹²⁾ .	Autorizzato il 23 dicembre 2020. L'inserimento si basa su prove e dati scientifici protetti da proprietà industriale tutelati a norma dell'articolo 26 del regolamento (UE) 2015/2283. Richiedente: Kemin Foods L.C., 2100 Maury Street Des Moines, IA 50317, Stati Uniti.
	Barrette ai cereali, barrette di granola e barrette proteiche da prima colazione	630 mg/100 g		
	Yogurt	150 mg/100 g		
	Bevande allo yogurt	95 mg/100 g		
	Succhi e nettari di frutta e di verdura, nettari, bevande miscelate a base di frutta/verdura	120 mg/100 g		
	Bevande aromatizzate alla frutta	40 mg/100 g		
	Bevande sostitutive di un pasto	75 mg/100 g		
	Integratori alimentari quali definiti nella direttiva 2002/46/CE, esclusi gli integratori alimentari destinati ai lattanti	100 mg/giorno per i bambini nella prima infanzia 150 mg/giorno per i bambini di età compresa tra 3 e 9 anni 225 mg/giorno per i bambini a partire dai 10 anni e gli adolescenti (fino ai 17 anni) 375 mg/giorno per gli adulti		

▼ **M54**

Nuovo alimento autorizzato	Condizioni alle quali il nuovo alimento può essere utilizzato		Requisiti specifici aggiuntivi in materia di etichettatura	Altri requisiti	► M30 Tutela dei dati ◀
	Sostituti dell'intera razione alimentare giornaliera per il controllo del peso, quali definiti nel regolamento (UE) n. 609/2013	190 mg/pasto			<p>Durante il periodo di tutela dei dati solo la società Kemin Foods L.C. è autorizzata a immettere sul mercato dell'Unione il nuovo alimento, salvo nel caso in cui un richiedente successivo ottenga l'autorizzazione per tale nuovo alimento senza riferimento alle prove o ai dati scientifici protetti da proprietà industriale tutelati a norma dell'articolo 26 del regolamento (UE) 2015/2283 o con il consenso di Kemin Foods L.C.</p> <p>Data finale della tutela dei dati: 23 dicembre 2025.</p>
▼ M13 Parti aeree essiccate di <i>Hoodia parviflora</i>	<i>Categoria dell'alimento specificato</i>	<i>Livelli massimi</i>	La denominazione del nuovo alimento figurante sull'etichetta dei prodotti alimentari che lo contengono è «parti aeree essiccate di <i>Hoodia parviflora</i> ».		<p>Autorizzata in data 3 settembre 2018. L'inserimento si basa sulle prove e sui dati scientifici protetti da proprietà industriale conformemente all'articolo 26 del regolamento (UE) 2015/2283.</p> <p>Richiedente: Desert Labs, Ltd. Kibbutz Yotvata, 88820 Israele.</p>
	Integratori alimentari, quali definiti nella direttiva 2002/46/CE, destinati alla popolazione adulta	9,4 mg/giorno			

▼ **M13**

Nuovo alimento autorizzato	Condizioni alle quali il nuovo alimento può essere utilizzato		Requisiti specifici aggiuntivi in materia di etichettatura	Altri requisiti	► M30 Tutela dei dati ◀
					<p>Durante il periodo di tutela dei dati, solo la società Desert Labs, Ltd è autorizzata a immettere sul mercato dell'Unione il nuovo alimento «parti aeree essiccate di <i>Hoodia parviflora</i>», salvo nel caso in cui un richiedente successivo ottenga l'autorizzazione per il nuovo alimento senza riferimento alle prove o ai dati scientifici protetti da proprietà industriale conformemente all'articolo 26 del regolamento (UE) 2015/2283 o con il consenso di Desert Labs, Ltd.</p> <p>Scadenza della tutela dei dati: 3 settembre 2023</p>
▼ M9	<p><i>Categoria dell'alimento specificato</i></p> <p><i>Livelli massimi</i></p>		<p>La denominazione del nuovo alimento figurante sull'etichetta dei prodotti alimentari che lo contengono è «estratto secco di <i>Lippia citriodora</i> da colture cellulari HTN[®]vb».</p>		
Estratto secco di <i>Lippia citriodora</i> da colture cellulari	Integratori alimentari quali definiti nella direttiva 2002/46/CE	In linea con il normale uso negli integratori alimentari di un estratto simile delle foglie di <i>Lippia citriodora</i>			
Estratto di <i>Echinacea angustifolia</i> da colture cellulari	<p><i>Categoria dell'alimento specificato</i></p> <p><i>Livelli massimi</i></p>	<p><i>Livelli massimi</i></p>			
	Integratori alimentari quali definiti nella direttiva 2002/46/CE	In linea con il normale uso negli integratori alimentari di un estratto simile delle radici di <i>Echinacea angustifolia</i>			

▼ **M9**

Nuovo alimento autorizzato	Condizioni alle quali il nuovo alimento può essere utilizzato	Requisiti specifici aggiuntivi in materia di etichettatura	Altri requisiti	► M30 Tutela dei dati ◀
----------------------------	---	--	-----------------	--------------------------------

▼ **M32****Estratto di *Echinacea purpurea* da colture cellulari**

<i>Categoria dell'alimento specificato</i>	<i>Livelli massimi</i>	La denominazione del nuovo alimento figurante sull'etichetta dei prodotti alimentari che lo contengono è «estratto secco di <i>Echinacea purpurea</i> da colture cellulari EchiPure-PC™»		
Integratori alimentari quali definiti nella direttiva 2002/46/CE	In linea con il normale uso negli integratori alimentari di un estratto simile dei flosculi del capolino di <i>Echinacea purpurea</i>			

▼ **M9****Olio di *Echium plantagineum***

<i>Categoria dell'alimento specificato</i>	<i>Livello massimo dell'acido stearidonico (STA)</i>	La denominazione del nuovo alimento figurante sull'etichetta dei prodotti alimentari che lo contengono è «olio di <i>Echium</i> raffinato».		
Prodotti a base di latte e prodotti del tipo yogurt da bere, presentati in dosi individuali	250 mg/100 g; 75 mg/100 g per le bevande			
Preparazioni a base di formaggi	750 mg/100 g			
Grassi spalmabili e condimenti	750 mg/100 g			
Cereali da prima colazione	625 mg/100 g			
Integratori alimentari quali definiti nella direttiva 2002/46/CE	500 mg/giorno			
Alimenti a fini medici speciali, quali definiti nel regolamento (UE) n. 609/2013	Secondo le particolari esigenze nutrizionali delle persone cui sono destinati i prodotti			
Sostituti dell'intera razione alimentare giornaliera per il controllo del peso, quali definiti nel regolamento (UE) n. 609/2013, e sostituti di un pasto per il controllo del peso	250 mg/pasto			

▼ **M9**

Nuovo alimento autorizzato	Condizioni alle quali il nuovo alimento può essere utilizzato		Requisiti specifici aggiuntivi in materia di etichettatura	Altri requisiti	► M30 Tutela dei dati ◀
▼ M52 Florotannini dell'<i>Ecklonia cava</i>	<i>Categoria dell'alimento specificato</i>	<i>Livelli massimi</i>	<p>La denominazione del nuovo alimento figurante sull'etichetta dei prodotti alimentari che lo contengono è «florotannini dell'<i>Ecklonia cava</i>».</p> <p>Gli integratori alimentari contenenti florotannini dell'<i>Ecklonia cava</i> recano la seguente dicitura:</p> <p>a) Questo integratore alimentare non è indicato per i bambini/gli adolescenti di età inferiore a dodici/quattordici/diciotto^(*) anni.</p> <p>b) Questo integratore alimentare non è indicato per le persone con malattie della tiroide o le persone che sanno di essere a rischio di sviluppare malattie della tiroide o sono state identificate come soggetti a rischio di sviluppare malattie della tiroide.</p> <p>c) Questo integratore alimentare non è indicato se si assumono anche altri integratori alimentari contenenti iodio.</p> <p>(*) In funzione della fascia di età cui è destinato l'integratore alimentare.</p>		
	Integratori alimentari, quali definiti nella direttiva 2002/46/CE, destinati alla popolazione in generale, esclusi i bambini di età inferiore a 12 anni	<p>163 mg/giorno per gli adolescenti di età compresa fra 12 e 14 anni;</p> <p>230 mg/giorno per gli adolescenti di età superiore a 14 anni;</p> <p>263 mg/giorno per gli adulti</p>			

▼ **M9**

Nuovo alimento autorizzato	Condizioni alle quali il nuovo alimento può essere utilizzato		Requisiti specifici aggiuntivi in materia di etichettatura	Altri requisiti	► M30 Tutela dei dati ◀
▼ M18 Idrolizzato di membrane d'uovo	<i>Categoria dell'alimento specificato</i>	<i>Livelli massimi</i>	La denominazione del nuovo alimento figurante sull'etichetta dei prodotti alimentari che lo contengono è «idrolizzato di membrane d'uovo».		<p>Autorizzato il 25 novembre 2018. Questa iscrizione si basa su prove e dati scientifici protetti da proprietà industriale in conformità all'articolo 26 del regolamento (UE) 2015/2283.</p> <p>Richiedente: Biova, LLC, 5800 Merle Hay Rd, Suite 14 PO Box 394 Johnston 50131, Iowa USA. Durante il periodo di tutela dei dati solo la società Biova, LLC è autorizzata a immettere sul mercato dell'Unione il nuovo alimento «idrolizzato di membrane d'uovo», salvo nel caso in cui un richiedente successivo ottenga l'autorizzazione per il nuovo alimento senza fare riferimento alle prove o ai dati scientifici protetti da proprietà industriale in conformità all'articolo 26 del regolamento (UE) 2015/2283 o con il consenso di Biova, LLC.</p> <p>Data finale della protezione dei dati: 25 novembre 2023</p>
	Integratori alimentari quali definiti nella direttiva 2002/46/CE, destinati alla popolazione adulta in generale	450 mg/giorno			

▼ **M9**

Nuovo alimento autorizzato	Condizioni alle quali il nuovo alimento può essere utilizzato		Requisiti specifici aggiuntivi in materia di etichettatura	Altri requisiti	► M30 Tutela dei dati ◀
Epigallocatechina gallata come estratto purificato di foglie di tè verde (<i>Camellia sinensis</i>)	<i>Categoria dell'alimento specificato</i>	<i>Livelli massimi</i>	L'etichetta reca l'indicazione secondo cui i consumatori non devono consumare più di 300 mg di estratto al giorno.		
	Alimenti, compresi gli integratori alimentari quali definiti nella direttiva 2002/46/CE	150 mg di estratto in una porzione di alimenti o integratori alimentari			

▼ **M52**

L-ergotioneina	<i>Categoria dell'alimento specificato</i>	<i>Livelli massimi</i>	La denominazione del nuovo alimento figurante sull'etichetta dei prodotti alimentari che lo contengono è «L-ergotioneina»		
	Bevande analcoliche	0,025 g/kg			
	Bevande a base di latte	0,025 g/kg			
	Prodotti lattiero-caseari «freschi»(*)	0,040 g/kg			
	Barrette di cereali	0,2 g/kg			
	Prodotti a base di cioccolato	0,25 g/kg			
	Integratori alimentari secondo la definizione della direttiva 2002/46/CE	30 mg/giorno per la popolazione in generale (escluse le donne in gravidanza e in allattamento) 20 mg/giorno per i bambini di età superiore a 3 anni			
	(*) Ove utilizzata in prodotti lattiero-caseari, la L-ergotioneina non può sostituire totalmente o parzialmente uno qualsiasi dei costituenti del latte.				

▼ **M108**

Mandarle dei semi di <i>Euryale ferox</i> Salisb. (makhana) tostate e soffiate (Alimento tradizionale da un paese terzo)	<i>Categoria dell'alimento specificato</i>	<i>Livelli massimi</i>	La denominazione del nuovo alimento che figura sull'etichetta dei prodotti alimentari che lo contengono è «semi tostati di <i>Euryale ferox</i> » o «semi tostati di makhana (<i>Euryale ferox</i>)».		
	Frutta a guscio trasformata				

▼ **M9**

Nuovo alimento autorizzato	Condizioni alle quali il nuovo alimento può essere utilizzato		Requisiti specifici aggiuntivi in materia di etichettatura	Altri requisiti	► M30 Tutela dei dati ◀
▼ M52 Estratto di tre radici di erbe (<i>Cynanchum wilfordii</i> Hemsley, <i>Phlomis umbrosa</i> Turcz. e <i>Angelica gigas</i> Nakai)	<i>Categoria dell'alimento specificato</i>	<i>Livelli massimi</i>	La denominazione del nuovo alimento figurante sull'etichetta dei prodotti alimentari che lo contengono è «estratto di tre radici di erbe (<i>Cynanchum wilfordii</i> Hemsley, <i>Phlomis umbrosa</i> Turcz. e <i>Angelica gigas</i> Nakai)». L'etichettatura degli integratori alimentari contenenti l'estratto della miscela di tre radici di erbe reca accanto all'elenco degli ingredienti la dicitura che tale estratto non è indicato per persone con un'allergia conclamata al sedano.		
	Integratori alimentari, quali definiti nella direttiva 2002/46/CE, destinati alla popolazione adulta	175 mg/giorno			
▼ M9 Feredetato sodico	<i>Categoria dell'alimento specificato</i>	<i>Livelli massimi (espressi come EDTA anidro)</i>	La denominazione del nuovo alimento figurante sull'etichetta dei prodotti alimentari che lo contengono è «feredetato sodico».		
	Integratori alimentari quali definiti nella direttiva 2002/46/CE	18 mg/giorno per i bambini 75 mg/giorno per gli adulti			
	Alimenti di cui al regolamento (CE) n. 609/2013	12 mg/100 g			
	Alimenti arricchiti in conformità al regolamento (CE) n. 1925/2006				
Fosfato ferroso di ammonio	<i>Categoria dell'alimento specificato</i>	<i>Livelli massimi</i>	La denominazione del nuovo alimento figurante sull'etichetta dei prodotti alimentari che lo contengono è «fosfato ferroso di ammonio».		
	Integratori alimentari quali definiti nella direttiva 2002/46/CE	Da utilizzare in conformità alla direttiva 2002/46/CE, al regolamento (UE) n. 609/2013 e/o al regolamento (CE) n. 1925/2006			
	Alimenti di cui al regolamento (CE) n. 609/2013				
	Alimenti arricchiti in conformità al regolamento (CE) n. 1925/2006				

▼ **M9**

Nuovo alimento autorizzato	Condizioni alle quali il nuovo alimento può essere utilizzato		Requisiti specifici aggiuntivi in materia di etichettatura	Altri requisiti	► M30 Tutela dei dati ◀
Peptidi di origine ittica da <i>Sardinops sagax</i>	<i>Categoria dell'alimento specificato</i>	<i>Livelli massimi del prodotto peptidico di origine ittica</i>	La denominazione del nuovo alimento figurante sull'etichetta dei prodotti alimentari che lo contengono è «peptidi di origine ittica (<i>Sardinops sagax</i>)».		
	Alimenti a base di yogurt, yogurt da bere, prodotti a base di latte fermentato e latte in polvere	0,48 g/100 g (pronti da mangiare/ bere)			
	Acqua aromatizzata e bevande a base di verdure	0,3 g/100 g (pronti da bere)			
	Cereali da prima colazione	2 g/100 g			
	Minestre, stufati e minestre in polvere	0,3 g/100 g (pronti da mangiare)			
Flavonoidi derivati dalla <i>Glycyrrhiza glabra</i>	<i>Categoria dell'alimento specificato</i>	Livelli massimi di flavonoidi derivati dalla <i>Glycyrrhiza glabra</i>	<ol style="list-style-type: none"> La denominazione del nuovo alimento figurante sull'etichetta dei prodotti alimentari che lo contengono è «flavonoidi derivati dalla <i>Glycyrrhiza glabra</i> L.». L'etichetta dei prodotti alimentari cui il prodotto è stato aggiunto come nuovo ingrediente alimentare indica che: <ol style="list-style-type: none"> il prodotto non è indicato per donne incinte o che allattano, bambini e giovani adolescenti; le persone che assumono farmaci da prescrizione dovrebbero consumare il prodotto soltanto sotto controllo medico; la dose massima giornaliera di flavonoidi è 120 mg. La quantità di flavonoidi nel prodotto alimentare finito è indicata sull'etichetta del prodotto che lo contiene. 	Le bevande contenenti flavonoidi sono presentate al consumatore finale come porzioni singole.	
	Bevande a base di latte	120 mg/giorno			
	Bevande a base di yogurt				
	Bevande a base di frutta o verdura				
	Integratori alimentari quali definiti nella direttiva 2002/46/CE	120 mg/giorno			
	Sostituti dell'intera razione alimentare giornaliera per il controllo del peso quali definiti nel regolamento (UE) n. 609/2013	120 mg/giorno			
Alimenti a fini medici speciali, quali definiti nel regolamento (UE) n. 609/2013	120 mg/giorno				

▼ **M9**

Nuovo alimento autorizzato	Condizioni alle quali il nuovo alimento può essere utilizzato		Requisiti specifici aggiuntivi in materia di etichettatura	Altri requisiti	► M30 Tutela dei dati ◀
▼ M42 Polpa, succo di polpa, succo concentrato di polpa del frutto di <i>Theobroma cacao</i> L. (alimento tradizionale da un paese terzo)	Non specificato		La denominazione del nuovo alimento figurante sull'etichetta dei prodotti alimentari che lo contengono è «polpa di cacao (<i>Theobroma cacao</i> L.)», «succo di polpa di cacao (<i>Theobroma cacao</i> L.)» o «succo concentrato di polpa di cacao (<i>Theobroma cacao</i> L.)», a seconda della forma usata.		
▼ M9 Estratto di fucoidano dall'alga marina <i>Fucus vesiculosus</i>	<i>Categoria dell'alimento specificato</i>	<i>Livelli massimi</i>	La denominazione del nuovo alimento figurante sull'etichetta dei prodotti alimentari che lo contengono è «estratto di fucoidano dall'alga marina <i>Fucus vesiculosus</i> ».		
Alimenti, compresi gli integratori alimentari quali definiti nella direttiva 2002/46/CE, destinati alla popolazione in generale	250 mg/giorno				
▼ M9 Estratto di fucoidano dall'alga marina <i>Undaria pinnatifida</i>	<i>Categoria dell'alimento specificato</i>	<i>Livelli massimi</i>	La denominazione del nuovo alimento figurante sull'etichetta dei prodotti alimentari che lo contengono è «estratto di fucoidano dall'alga marina <i>Undaria pinnatifida</i> ».		
Alimenti, compresi gli integratori alimentari quali definiti nella direttiva 2002/46/CE, destinati alla popolazione in generale	250 mg/giorno				
▼ M117 2'-fucosillattosio	<i>Categoria dell'alimento specificato</i>	<i>Livelli massimi</i>	<ol style="list-style-type: none"> 1. La denominazione del nuovo alimento figurante sull'etichetta dei prodotti alimentari che lo contengono è «2'-fucosillattosio». 2. L'etichetta degli integratori alimentari contenenti 2'-fucosillattosio indica che gli integratori non devono essere utilizzati se nello stesso giorno sono consumati altri alimenti addizionati di 2'-fucosillattosio. 		
Prodotti non aromatizzati, pastorizzati e sterilizzati (compreso il trattamento UHT), a base di latte	1,2 g/l				
Prodotti non aromatizzati fermentati a base di latte	1,2 g/l per le bevande				
	19,2 g/kg per i prodotti diversi dalle bevande				
Prodotti aromatizzati fermentati a base di latte, compresi prodotti trattati termicamente	1,2 g/l per le bevande				
	19,2 g/kg per i prodotti diversi dalle bevande				

▼ **M117**

Nuovo alimento autorizzato	Condizioni alle quali il nuovo alimento può essere utilizzato	Requisiti specifici aggiuntivi in materia di etichettatura	Altri requisiti	► M30 Tutela dei dati ◀
	Prodotti sostitutivi dei prodotti lattiero-caseari, compresi i preparati per la macchiatura di bevande	1,2 g/l per le bevande	3. L'etichetta degli integratori alimentari contenenti 2'-fucosillattosio destinati ai bambini nella prima infanzia indica che gli integratori non devono essere utilizzati se nello stesso giorno sono consumati latte materno o altri alimenti addizionati di 2'-fucosillattosio.	
	12 g/kg per i prodotti diversi dalle bevande			
	400 g/kg per i preparati per la macchiatura			
Barrette ai cereali	12 g/kg			
Edulcoranti da tavola	200 g/kg			
Formule per lattanti quali definite nel regolamento (UE) n. 609/2013	1,2 g/l nel prodotto finale pronto per il consumo, commercializzato come tale o ricostituito secondo le istruzioni del produttore			
Formule di proseguimento quali definite nel regolamento (UE) n. 609/2013	1,2 g/l nel prodotto finale pronto per il consumo, commercializzato come tale o ricostituito secondo le istruzioni del produttore			
Alimenti a base di cereali e alimenti per la prima infanzia destinati ai lattanti e ai bambini nella prima infanzia quali definiti nel regolamento (UE) n. 609/2013	12 g/kg per i prodotti diversi dalle bevande			
	1,2 g/l per prodotti alimentari liquidi pronti per il consumo, commercializzati come tali o ricostituiti secondo le istruzioni del produttore			
Bevande a base di latte e prodotti analoghi destinati ai bambini nella prima infanzia	1,2 g/l per bevande a base di latte e prodotti analoghi nel prodotto finale pronto per il consumo, commercializzato come tale o ricostituito secondo le istruzioni del produttore			

▼ **M117**

Nuovo alimento autorizzato	Condizioni alle quali il nuovo alimento può essere utilizzato	Requisiti specifici aggiuntivi in materia di etichettatura	Altri requisiti	► M30 Tutela dei dati ◀
	Alimenti a fini medici speciali quali definiti nel regolamento (UE) n. 609/2013	Secondo le particolari esigenze nutrizionali delle persone cui sono destinati i prodotti		
	Sostituti dell'intera razione alimentare giornaliera per il controllo del peso quali definiti nel regolamento (UE) n. 609/2013	4,8 g/l per le bevande		
		40 g/kg per le barrette		
	Prodotti di panetteria e paste alimentari recanti diciture sull'assenza di glutine o sulla sua presenza in misura ridotta, in conformità alle prescrizioni del regolamento di esecuzione (UE) n. 828/2014	60 g/kg		
	Bevande aromatizzate	1,2 g/l		
	Caffè, tè (escluso il tè nero), infusioni a base di frutta ed erbe, cicoria; estratti di tè, di infusioni a base di frutta ed erbe e di cicoria; preparati di tè, piante, frutta e cereali per infusioni, comprese le miscele e le miscele solubili di tali prodotti	9,6 g/l - il livello massimo si riferisce ai prodotti pronti per il consumo		
	Integratori alimentari quali definiti nella direttiva 2002/46/CE destinati alla popolazione in generale, esclusi i lattanti	3,0 g/giorno per la popolazione in generale		
		1,2 g/giorno per i bambini nella prima infanzia		

▼ **M9**

Nuovo alimento autorizzato	Condizioni alle quali il nuovo alimento può essere utilizzato		Requisiti specifici aggiuntivi in materia di etichettatura	Altri requisiti	► M30 Tutela dei dati ◀
Miscela 2'-fucosil-lattosio/difucosillattosio («2' -FL/DFL») (fonte microbica)	<i>Categoria dell'alimento specificato</i>	<i>Livelli massimi</i>	<p>La denominazione del nuovo alimento figurante sull'etichetta dei prodotti alimentari che lo contengono è «miscela 2'-fucosillattosio/difucosillattosio».</p> <p>Le etichette degli integratori alimentari contenenti la miscela 2'-fucosil-lattosio/difucosillattosio recano l'indicazione di non utilizzare gli integratori alimentari nel caso in cui si consumino nello stesso giorno latte materno o altri alimenti contenenti 2'-fucosillattosio e/o difucosillattosio aggiunti.</p>		<p>Autorizzato il 19.12.2019. Questa iscrizione si basa su prove e dati scientifici protetti da proprietà industriale in conformità all'articolo 26 del regolamento (UE) 2015/2283.</p> <p>Richiedente: Glycom A/S, Kogle Allé 4, DK-2970 Hørsholm, Danimarca. Durante il periodo di tutela dei dati solo la società Glycom A/S è autorizzata a immettere sul mercato dell'Unione il nuovo alimento miscela 2'-fucosil-lattosio/difucosillattosio, salvo nel caso in cui un richiedente successivo ottenga l'autorizzazione per il nuovo alimento senza riferimento alle prove o ai dati scientifici protetti da proprietà industriale in conformità all'articolo 26 del regolamento (UE) 2015/2283 o con il consenso di Glycom A/S.</p> <p>Data finale della tutela dei dati: 19.12.2024.</p>
	Prodotti non aromatizzati fermentati, a base di latte	2,0 g/l (per le bevande) 20 g/kg (per i prodotti diversi dalle bevande)			
	Prodotti aromatizzati fermentati, a base di latte, compresi i prodotti trattati termicamente	2,0 g/l (per le bevande) 20 g/kg (per i prodotti diversi dalle bevande)			
	Bevande (bevande aromatizzate)	2,0 g/l			
	Barrette ai cereali	20 g/kg			
	Formule per lattanti quali definite nel regolamento (UE) n. 609/2013	1,6 g/l nel prodotto finale pronto per il consumo, commercializzato come tale o ricostituito secondo le istruzioni del produttore			
	Formule di proseguimento quali definite nel regolamento (UE) n. 609/2013	1,2 g/l nel prodotto finale pronto per il consumo, commercializzato come tale o ricostituito secondo le istruzioni del produttore			
	Alimenti a base di cereali e altri alimenti per la prima infanzia destinati ai lattanti e ai bambini quali definiti nel regolamento (UE) n. 609/2013	1,2 g/l (per le bevande) nel prodotto finale pronto per il consumo, commercializzato come tale o ricostituito secondo le istruzioni del produttore 10 g/kg per i prodotti diversi dalle bevande			

▼ **M38**

▼ **M38**

Nuovo alimento autorizzato	Condizioni alle quali il nuovo alimento può essere utilizzato	Requisiti specifici aggiuntivi in materia di etichettatura	Altri requisiti	► M30 Tutela dei dati ◀
	Sostituti dell'intera razione alimentare giornaliera per il controllo del peso quali definiti nel regolamento (UE) n. 609/2013	4,0 g/l (per le bevande) 40 g/kg (per i prodotti diversi dalle bevande)		
	Alimenti a fini medici speciali quali definiti nel regolamento (UE) n. 609/2013	Secondo le particolari esigenze nutrizionali delle persone cui sono destinati i prodotti		
	Integratori alimentari quali definiti nella direttiva 2002/46/CE destinati alla popolazione in generale, esclusi i lattanti	4,0 g/giorno		
▼ M58	Bevande a base di latte e prodotti analoghi destinati ai bambini nella prima infanzia	1,2 g/l nel prodotto finale pronto per il consumo, commercializzato come tale o ricostituito secondo le istruzioni del produttore		

▼ **M75**
3-fucosillattosio (3-FL)
(fonte microbica)

<i>Categoria dell'alimento specificato</i>	<i>Livelli massimi</i>	<p>La denominazione del nuovo alimento figurante sull'etichetta dei prodotti alimentari che lo contengono è «3-fucosillattosio».</p> <p>L'etichetta degli integratori alimentari contenenti 3-fucosillattosio (3-FL) indica che tali integratori alimentari non dovrebbero essere assunti:</p> <p>a) se nello stesso giorno sono consumati alimenti con aggiunta di 3-fucosillattosio;</p> <p>b) da lattanti e bambini di età inferiore ai tre anni.</p>	<p>Autorizzato il 12 dicembre 2021. Questa iscrizione si basa su prove e dati scientifici protetti da proprietà industriale in conformità all'articolo 26 del regolamento (UE) 2015/2283.</p>
Prodotti non aromatizzati pastorizzati e non aromatizzati sterilizzati (anche con trattamento UHT) a base di latte	0,85 g/l		
Prodotti aromatizzati e non aromatizzati fermentati a base di latte, compresi prodotti trattati termicamente	0,5 g/l (per le bevande)		
	5,0 g/kg (per i prodotti diversi dalle bevande)		
Prodotti sostitutivi dei prodotti lattiero-caseari	0,85 g/l (per le bevande)		
	8,5 g/kg (per i prodotti diversi dalle bevande)		

▼ **M75**

Nuovo alimento autorizzato	Condizioni alle quali il nuovo alimento può essere utilizzato	Requisiti specifici aggiuntivi in materia di etichettatura	Altri requisiti	► M30 Tutela dei dati ◀
Bevande aromatizzate, bevande energetiche e bevande per gli sportivi	1,0 g/l			<p>Richiedente: DuPont Nutrition & Biosciences ApS, Langebrogade 1, 1001 Copenhagen K, Danimarca. Durante il periodo di tutela dei dati solo la società DuPont Nutrition & Biosciences ApS è autorizzata a immettere sul mercato dell'Unione il nuovo alimento 3-fucosil-lattosio, salvo nel caso in cui un richiedente successivo ottenga l'autorizzazione per il nuovo alimento senza riferimento alle prove o ai dati scientifici protetti da proprietà industriale in conformità all'articolo 26 del regolamento (UE) 2015/2283 o con il consenso di DuPont Nutrition & Biosciences ApS.</p> <p>Data finale della tutela dei dati: 12 dicembre 2026.</p>
Barrette ai cereali	30,0 g/kg			
Formule per lattanti quali definite nel regolamento (UE) n. 609/2013	0,85 g/l nel prodotto finale pronto per il consumo, commercializzato come tale o ricostituito secondo le istruzioni del produttore			
Formule di proseguimento quali definite nel regolamento (UE) n. 609/2013	0,85 g/l nel prodotto finale pronto per il consumo, commercializzato come tale o ricostituito secondo le istruzioni del produttore			
Bevande a base di latte e prodotti analoghi destinati ai bambini nella prima infanzia	0,85 g/l (per le bevande) nel prodotto finale pronto per il consumo, commercializzato come tale o ricostituito secondo le istruzioni del produttore			
Alimenti a base di cereali e altri alimenti per la prima infanzia destinati ai lattanti e ai bambini nella prima infanzia quali definiti nel regolamento (UE) n. 609/2013	0,3 g/l (per le bevande) nel prodotto finale pronto per il consumo, commercializzato come tale o ricostituito secondo le istruzioni del produttore			
	3,0 g/kg per i prodotti diversi dalle bevande			
Sostituti dell'intera razione alimentare giornaliera per il controllo del peso quali definiti nel regolamento (UE) n. 609/2013	2,0 g/l (per le bevande)			
	30,0 g/kg (per i prodotti diversi dalle bevande)			
Alimenti a fini medici speciali quali definiti nel regolamento (UE) n. 609/2013	Secondo le particolari esigenze nutrizionali delle persone cui sono destinati i prodotti			
Integratori alimentari quali definiti nella direttiva 2002/46/CE, tranne gli integratori alimentari destinati ai lattanti e ai bambini nella prima infanzia	5,0 g/giorno			

▼ **M9**

Nuovo alimento autorizzato	Condizioni alle quali il nuovo alimento può essere utilizzato		Requisiti specifici aggiuntivi in materia di etichettatura	Altri requisiti	► M30 Tutela dei dati ◀	
3-fucosillattosio («3-FL») [prodotto da un ceppo derivato di <i>E. coli</i> BL21(DE3)]	<i>Categoria dell'alimento specificato</i>	<i>Livelli massimi</i>	<p>La denominazione del nuovo alimento figurante sull'etichetta dei prodotti alimentari che lo contengono è «3-fucosillattosio».</p> <p>L'etichetta degli integratori alimentari contenenti 3-fucosillattosio (3-FL) indica che tali integratori alimentari:</p> <p>a) non devono essere consumati da bambini di età inferiore a tre anni;</p> <p>b) non devono essere utilizzati se nello stesso giorno sono consumati altri alimenti con aggiunta di 3-fucosillattosio.</p>		<p>Autorizzato il 25.1.2023. Questa iscrizione si basa su prove e dati scientifici protetti da proprietà industriale in conformità all'articolo 26 del regolamento (UE) 2015/2283.</p> <p>Richiedente: «Chr. Hansen A/S», Bøge Allé 10-12, 2970 Hørsholm, Danimarca. Durante il periodo di tutela dei dati solo la società Chr. Hansen A/S è autorizzata a immettere sul mercato dell'Unione il nuovo alimento 3-fucosillattosio, salvo nel caso in cui un richiedente successivo ottenga l'autorizzazione per il nuovo alimento senza riferimento alle prove o ai dati scientifici protetti da proprietà industriale in conformità all'articolo 26 del regolamento (UE) 2015/2283 o con il consenso di «Chr. Hansen A/S».</p> <p>Data finale della tutela dei dati: 25.1.2028.</p>	
	Formule per lattanti quali definite nel regolamento (UE) n. 609/2013	0,90 g/l nel prodotto finale pronto per il consumo, commercializzato come tale o ricostituito secondo le istruzioni del produttore				
	Formule di proseguimento quali definite nel regolamento (UE) n. 609/2013	1,20 g/l nel prodotto finale pronto per il consumo, commercializzato come tale o ricostituito secondo le istruzioni del produttore				
	Alimenti a base di cereali destinati ai lattanti e ai bambini nella prima infanzia e alimenti per la prima infanzia destinati ai lattanti e ai bambini nella prima infanzia quali definiti nel regolamento (UE) n. 609/2013	1,20 g/l o 1,20 g/kg nel prodotto finale pronto per il consumo, commercializzato come tale o ricostituito secondo le istruzioni del produttore				
	Bevande a base di latte e prodotti analoghi destinati ai bambini nella prima infanzia	1,20 g/l nel prodotto finale pronto per il consumo, commercializzato come tale o ricostituito secondo le istruzioni del produttore				
	Alimenti a fini medici speciali destinati ai lattanti e ai bambini nella prima infanzia quali definiti nel regolamento (UE) n. 609/2013	Secondo le particolari esigenze nutrizionali dei lattanti e dei bambini nella prima infanzia cui sono destinati i prodotti, ma in ogni caso non superiori a 0,9 g/l o 0,9 g/kg (se destinati ai lattanti da 0 a 6 mesi) e a 1,2 g/l o 1,2 g/kg (se destinati ai lattanti da 6 a 12 mesi e/o ai bambini nella prima infanzia) nel prodotto finale pronto per il consumo, commercializzato come tale o ricostituito secondo le istruzioni del produttore.				
	Alimenti a fini medici speciali quali definiti nel regolamento (UE) n. 609/2013, esclusi gli alimenti destinati ai lattanti e ai bambini nella prima infanzia	Secondo le particolari esigenze nutrizionali delle persone cui sono destinati i prodotti				
	Integratori alimentari quali definiti nella direttiva 2002/46/CE, destinati alla popolazione in generale, esclusi i lattanti e i bambini nella prima infanzia	3 g/giorno				

▼ **M102**

▼ **M9**▼ **M95**

Nuovo alimento autorizzato	Condizioni alle quali il nuovo alimento può essere utilizzato		Requisiti specifici aggiuntivi in materia di etichettatura	Altri requisiti	► M30 Tutela dei dati ◀
Galatto-oligosaccaride	<i>Categoria dell'alimento specificato</i>	<i>Livelli massimi (espressi come rapporto kg di galatto-oligosaccaride/kg del prodotto alimentare finito)</i>			
	Integratori alimentari quali definiti nella direttiva 2002/46/CE	0,333			
	Integratori alimentari quali definiti nella direttiva 2002/46/CE, esclusi i lattanti e i bambini nella prima infanzia	0,450 (corrispondenti a 5,4 g di galatto-oligosaccaride/porzione; massimo tre porzioni/giorno fino a un massimo di 16,2 g/giorno)			
	Alimenti a fini medici speciali, quali definiti nel regolamento (UE) n. 609/2013, esclusi gli alimenti destinati ai lattanti e ai bambini nella prima infanzia	Conformemente alle particolari esigenze nutrizionali delle persone alle quali sono destinati i prodotti, ma non più di 0,128 (corrispondente a un massimo di 8,25 g di galatto-oligosaccaride al giorno)			
	Latte	0,020			
	Bevande a base di latte	0,030			
	Sostituti di un pasto per il controllo del peso (sotto forma di bevande)	0,020			
	Bevande sostitutive delle bevande a base di latte	0,020			
	Yogurt	0,033			
	Dessert a base di latte	0,043			
	Dessert congelati a base di latte	0,043			
	Bevande a base di frutta e bevande energetiche	0,021			
	Bevande sostitutive di un pasto per lattanti	0,012			
	Succhi per lattanti e bambini nella prima infanzia	0,025			
Bevande a base di yogurt per lattanti e bambini nella prima infanzia	0,024				

▼ **M95**

Nuovo alimento autorizzato	Condizioni alle quali il nuovo alimento può essere utilizzato	Requisiti specifici aggiuntivi in materia di etichettatura	Altri requisiti	► M30 Tutela dei dati ◀
	Dessert per lattanti e bambini nella prima infanzia	0,027		
	Spuntini per lattanti e bambini nella prima infanzia	0,143		
	Cereali per lattanti e bambini nella prima infanzia	0,027		
	Bevande destinate a persone che compiono uno sforzo muscolare intenso, in particolare gli sportivi	0,013		
	Succhi	0,021		
	Ripieno per torte di frutta	0,059		
	Preparazioni a base di frutta	0,125		
	Barrette	0,125		
	Cereali	0,125		
	Formule per lattanti e formule di proseguimento quali definite nel regolamento (UE) n. 609/2013	0,008		
	Dolciumi a base di latte	0,05		
	Formaggi e formaggi fusi	0,1		
	Burro e grassi da spalmare	0,1		
▼ M9	Glucosamina HCl	<i>Categoria dell'alimento specificato</i>		
		<i>Livelli massimi</i>		
	Integratori alimentari quali definiti nella direttiva 2002/46/CE	In linea con il normale uso della glucosamina proveniente dai crostacei		
	Alimenti di cui al regolamento (CE) n. 609/2013			
	Sostituto di un pasto per il controllo del peso			

▼ **M9**

Nuovo alimento autorizzato	Condizioni alle quali il nuovo alimento può essere utilizzato	Requisiti specifici aggiuntivi in materia di etichettatura	Altri requisiti	► M30 Tutela dei dati ◀
	Alimenti destinati a persone che compiono uno sforzo muscolare intenso, soprattutto agli sportivi Alimenti recanti diciture sull'assenza di glutine o sulla sua presenza in misura ridotta, in conformità alle prescrizioni del regolamento di esecuzione (UE) n. 828/2014 della Commissione			
Glucosamina solfato KCl	<i>Categoria dell'alimento specificato</i> Integratori alimentari quali definiti nella direttiva 2002/46/CE	<i>Livelli massimi</i> In linea con il normale uso della glucosamina proveniente dai crostacei		
Glucosamina solfato NaCl	<i>Categoria dell'alimento specificato</i> Integratori alimentari quali definiti nella direttiva 2002/46/CE	<i>Livelli massimi</i> In linea con il normale uso della glucosamina proveniente dai crostacei		
Gomma di guar	<i>Categoria dell'alimento specificato</i> Latticini freschi quali yogurt, latte fermentato, formaggi freschi e altri dessert a base di latte Alimenti liquidi a base di verdura o di frutta (della varietà «smoothie») Composte di frutta o di verdure Cereali accompagnati da un prodotto a base di latte, in un imballaggio contenente due compartimenti	<i>Livelli massimi</i> 1,5 g/100 g 1,8 g/100 g 3,25 g/100 g 10 g/100 g nei cereali Niente nei prodotti a base di latte che li accompagnano 1 g/100 g nel prodotto pronto per il consumo	1. La denominazione del nuovo alimento figurante sull'etichetta dei prodotti alimentari che lo contengono è «gomma di guar». 2. Uno specifico riferimento al possibile rischio di disturbi digestivi per bambini di età inferiore a 8 anni in seguito all'esposizione alla gomma di guar deve essere visibile sull'etichetta dei prodotti alimentari che la contengono. Ad esempio: «Un eccessivo consumo di questi prodotti può determinare disturbi digestivi, in particolare nei bambini di età inferiore a 8 anni». 3. Nel caso di prodotti in due compartimenti contenenti, rispettivamente, prodotti a base di latte e cereali, le istruzioni per l'uso devono indicare chiaramente la necessità di mescolare i cereali e i prodotti a base di latte prima del	

▼ M9

Nuovo alimento autorizzato	Condizioni alle quali il nuovo alimento può essere utilizzato		Requisiti specifici aggiuntivi in materia di etichettatura	Altri requisiti	► M30 Tutela dei dati ◀	
			consumo, al fine di tenere conto del possibile rischio di ostruzione del tratto gastrointestinale.			
Prodotti lattieri trattati termicamente, fermentati con <i>Bacteroides xylophilus</i>	<i>Categoria dell'alimento specificato</i>	<i>Livelli massimi</i>				
	Prodotti lattieri fermentati (in forma liquida, semiliquida e come polvere atomizzata)					
Idrossitiroso	<i>Categoria dell'alimento specificato</i>	<i>Livelli massimi</i>	<p>La denominazione del nuovo alimento figurante sull'etichetta dei prodotti alimentari che lo contengono è «idrossitiroso».</p> <p>L'etichetta dei prodotti alimentari contenenti idrossitiroso reca le seguenti indicazioni:</p> <p>a) «Questo prodotto alimentare non è indicato per i bambini di età inferiore ai tre anni e per le donne durante la gravidanza e l'allattamento;</p> <p>b) questo prodotto non è adatto per la cottura, anche in forno, e la frittura».</p>			
	Oli di pesce e vegetali [esclusi gli oli d'oliva e gli oli di sansa d'oliva quali definiti nell'allegato VII, parte VIII, del regolamento (UE) n. 1308/2013 ⁽⁶⁾], immessi sul mercato in quanto tali.					0,215 g/kg
	Grassi da spalmare quali definiti nell'allegato VII, parte VII, del regolamento (UE) n. 1308/2013, immessi sul mercato in quanto tali.					0,175 g/kg
Proteina ISP (Ice Structuring Protein) tipo III HPLC 12	<i>Categoria dell'alimento specificato</i>	<i>Livelli massimi</i>	La denominazione del nuovo alimento figurante sull'etichetta dei prodotti alimentari che lo contengono è «proteina ISP».			
	Ghiaccio commestibile					0,01 %
Estratto acquoso di foglie essiccate di <i>Ilex guayusa</i>	<i>Categoria dell'alimento specificato</i>	<i>Livelli massimi</i>	La denominazione del nuovo alimento figurante sull'etichetta dei prodotti alimentari che lo contengono è «estratto di foglie essiccate di <i>Ilex guayusa</i> ».			
	Infusioni di erbe Integratori alimentari quali definiti nella direttiva 2002/46/CE					In linea con il normale uso nelle infusioni di erbe e negli integratori alimentari di un estratto acquoso simile delle foglie di <i>Ilex paraguayensis</i>

▼ **M9**

Nuovo alimento autorizzato	Condizioni alle quali il nuovo alimento può essere utilizzato		Requisiti specifici aggiuntivi in materia di etichettatura	Altri requisiti	► M30 Tutela dei dati ◀
▼ M111 Infuso di foglie di caffè delle specie <i>Coffea arabica</i> L. e/o <i>Coffea canephora</i> Pierre ex A. Froehner immesso sul mercato come tale (alimento tradizionale da un paese terzo)	<i>Categoria dell'alimento specificato</i>		<i>Livelli massimi</i>	La denominazione del nuovo alimento figurante sull'etichetta dei prodotti alimentari che lo contengono è «Infuso di foglie di caffè» o «Infuso secco di foglie di caffè», a seconda della forma da commercializzare.	
	Infuso di foglie di caffè delle specie <i>Coffea arabica</i> L. e/o <i>Coffea canephora</i> Pierre ex A. Froehner immesso sul mercato come tale				
	Bevande analcoliche pronte da bere, aromatizzate o non aromatizzate ⁽¹⁴⁾				
	Caffè, estratti di caffè e di cicoria, caffè solubile, tè, infusi di erbe e frutta, succedanei del caffè, miscele di caffè e miscele solubili per bevande (e loro controparti aromatizzate) ⁽¹⁴⁾				
▼ M94 Idrossido di ferro adipato tartrato	<i>Categoria dell'alimento specificato</i>		<i>Livelli massimi</i>	La denominazione del nuovo alimento figurante sull'etichetta dei prodotti alimentari che lo contengono è «idrossido di ferro adipato tartrato (nano)». L'etichettatura degli integratori alimentari contenenti idrossido di ferro adipato tartrato reca l'indicazione che tali prodotti non devono essere consumati da bambini e adolescenti di età inferiore a 18/bambini di età inferiore a 4 anni (*). (*). In funzione della fascia di età cui è destinato l'integratore alimentare.	Autorizzato il 28.8.2022. Questa iscrizione si basa su dati scientifici protetti da proprietà industriale in conformità all'articolo 26 del regolamento (UE) 2015/2283. Richiedente: Nemysis Limited, Suite 4.01 Ormond Building 31-36 Ormond Quay Upper Arran Quay Dublin 7, D07 F6DC Dublino, Irlanda. Durante il periodo di tutela dei dati solo la società Nemysis Limited è autorizzata a immettere sul mercato dell'Unione il nuovo alimento idrossido di ferro adipato tartrato, salvo nel caso in cui un richiedente successivo ottenga l'autorizzazione per il nuovo alimento senza fare riferimento ai dati scientifici protetti da proprietà industriale in conformità all'articolo 26 del regolamento (UE) 2015/2283 o con il consenso di Nemysis Limited. Data finale della tutela dei dati: 28.8.2027.
	Integratori alimentari quali definiti nella direttiva 2002/46/CE destinati alla popolazione adulta		≤ 100 mg/giorno (≤ 30 mg Fe/giorno)		
	Integratori alimentari quali definiti nella direttiva 2002/46/CE destinati a bambini e adolescenti di età inferiore a 18 anni, esclusi i bambini di età inferiore a quattro anni		≤ 50 mg/giorno (≤ 14 mg Fe/giorno)		

▼ **M9**

Nuovo alimento autorizzato	Condizioni alle quali il nuovo alimento può essere utilizzato		Requisiti specifici aggiuntivi in materia di etichettatura	Altri requisiti	► M30 Tutela dei dati ◀	
▼ M116 Caseinato di ferro del latte	<i>Categoria dell'alimento specificato</i>	<i>Livelli massimi</i>	<p>La denominazione del nuovo alimento figurante sull'etichetta dei prodotti alimentari che lo contengono è «caseinato di ferro del latte».</p> <p>L'etichetta degli integratori alimentari contenenti caseinato di ferro del latte indica che tali integratori alimentari:</p> <p>a) non devono essere consumati da bambini di età inferiore a tre anni;</p> <p>b) non devono essere consumati se nello stesso giorno sono consumati altri alimenti contenenti caseinato di ferro del latte e/o altri alimenti con aggiunta di ferro.</p>		<p>Autorizzato il 4 giugno 2023. Questa iscrizione si basa su prove e dati scientifici protetti da proprietà industriale tutelati in conformità all'articolo 26 del regolamento (UE) 2015/2283.</p> <p>Richiedente: «Société des Produits Nestlé S.A.», Avenue Nestlé 55, 1800 Vevey, Svizzera. Durante il periodo di tutela dei dati solo la società «Société des Produits Nestlé S.A.» è autorizzata a immettere sul mercato dell'Unione il caseinato di ferro del latte, salvo nel caso in cui un richiedente successivo ottenga l'autorizzazione per il nuovo alimento senza riferimento alle prove o ai dati scientifici protetti da proprietà industriale tutelati in conformità all'articolo 26 del regolamento (UE) 2015/2283 o con il consenso di «Société des Produits Nestlé S.A.».</p> <p>Data finale della tutela dei dati: 4 giugno 2028.</p>	
	Latte e prodotti lattiero-caseari in polvere	500 mg/100 g (≤ 10 mg Fe/100 g)				
	Bevande analcoliche commercializzate in relazione all'esercizio fisico	85 mg/100 g (≤ 1,7 mg Fe/100 g)				
	Preparati per bevande a base di cacao in polvere	400 mg/100 g (≤ 8 mg Fe/100 g)				
	Succedanei del caffè a base di malto liquidi o in polvere	1 050 mg/100 g (≤ 21 mg Fe/100 g)				
	Barrette ai cereali	350 mg/100 g (≤ 7 mg Fe/100 g)				
	Spaghetti orientali (noodles) diversi dagli «spaghetti di vetro» (glass noodles)	75 mg/100 g (≤ 1,5 mg Fe/100 g)				
	Dadi da brodo o brodo granulare	4 750 mg/100 g (≤ 95 mg Fe/100 g)				
	Sostituti di singoli pasti per il controllo del peso	120 mg/100 g (≤ 2,4 mg Fe/100 g)				
	Sostituti dell'intera razione alimentare giornaliera per il controllo del peso, quali definiti nel regolamento (UE) n. 609/2013	235 mg/pasto (≤ 4,7 mg Fe/pasto) o 700 mg/giorno (≤ 14,0 mg Fe/giorno)				
	Alimenti a fini medici speciali quali definiti nel regolamento (UE) n. 609/2013, esclusi gli alimenti destinati ai lattanti e ai bambini nella prima infanzia	Secondo le particolari esigenze nutrizionali delle persone cui sono destinati i prodotti				
	Integratori alimentari quali definiti nella direttiva 2002/46/CE destinati alla popolazione adulta	700 mg/giorno (≤ 14 mg Fe/giorno)				
Integratori alimentari quali definiti nella direttiva 2002/46/CE destinati a bambini e adolescenti di età inferiore a 18 anni, esclusi i lattanti e i bambini nella prima infanzia	350 mg/giorno (≤ 7 mg Fe/giorno)					

▼ **M9**

Nuovo alimento autorizzato	Condizioni alle quali il nuovo alimento può essere utilizzato		Requisiti specifici aggiuntivi in materia di etichettatura	Altri requisiti	► M30 Tutela dei dati ◀
Isomalto-oligosaccaride	<i>Categoria dell'alimento specificato</i>	<i>Livelli massimi</i>	1. La denominazione del nuovo alimento figurante sull'etichetta dei prodotti alimentari che lo contengono è «isomalto-oligosaccaride». 2. Gli alimenti contenenti il nuovo ingrediente devono recare l'etichetta «fonte di glucosio».		
	Bevande analcoliche a ridotto contenuto calorico	6,5 %			
	Bevande energetiche	5,0 %			
	Alimenti destinati a persone che compiono uno sforzo muscolare intenso, soprattutto per gli sportivi (comprese le bevande isotoniche)	6,5 %			
	Succhi di frutta	5 %			
	Verdure trasformate e succhi di verdura	5 %			
	Altre bevande analcoliche	5 %			
	Barrette ai cereali	10 %			
	Biscotti e gallette	20 %			
	Barrette ai cereali da prima colazione	25 %			
	Caramelle dure	97 %			
	Caramelle morbide/barrette di cioccolato	25 %			
Sostituto di un pasto per il controllo del peso (in forma di barrette o a base di latte)	20 %				
Isomaltuloso	Non specificato		1. La denominazione del nuovo alimento figurante sull'etichetta dei prodotti alimentari che lo contengono è «isomaltuloso».		

▼ **M9**

Nuovo alimento autorizzato	Condizioni alle quali il nuovo alimento può essere utilizzato	Requisiti specifici aggiuntivi in materia di etichettatura	Altri requisiti	► M30 Tutela dei dati ◀
		2. La denominazione del prodotto alimentare figurante sull'etichetta è accompagnata dalla dicitura «L'isomaltulosio è una fonte di glucosio e di fruttosio».		

▼ **M90**

Mandorle (della varietà commestibile) di <i>Jatropha curcas</i> L.	<i>Categoria dell'alimento specificato</i>	<i>Livelli massimi (g/100 g)</i>	La denominazione del nuovo alimento figurante sull'etichetta dei prodotti alimentari che lo contengono è «mandorle della varietà commestibile di <i>Jatropha curcas</i> L.».		<p>Autorizzato il 12 luglio 2022. Questa iscrizione si basa su prove e dati scientifici protetti da proprietà industriale in conformità all'articolo 26 del regolamento (UE) 2015/2283.</p> <p>Richiedente: JatroSolutions GmbH, Echterdinger Strasse 30, 70599 Stoccarda, Germania. Durante il periodo di tutela dei dati solo la società JatroSolutions GmbH è autorizzata a immettere sul mercato dell'Unione il nuovo alimento «mandorle della varietà commestibile di <i>Jatropha curcas</i> L.», salvo nel caso in cui un richiedente successivo ottenga l'autorizzazione per il nuovo alimento senza riferimento alle prove o ai dati scientifici protetti da proprietà industriale in conformità all'articolo 26 del regolamento (UE) 2015/2283 o con il consenso di JatroSolutions GmbH.</p> <p>Data finale della tutela dei dati: 12 luglio 2027.</p>			
	Mandorle come tali, candite o conservate nello zucchero e come frutta a guscio trasformata							
	Barrette ai cereali	5						
	Cereali da colazione	5						
	Frutti essiccati	5						

▼ **M9**

Nuovo alimento autorizzato	Condizioni alle quali il nuovo alimento può essere utilizzato		Requisiti specifici aggiuntivi in materia di etichettatura	Altri requisiti	► M30 Tutela dei dati ◀
▼ M14	Lattitolo		La denominazione del nuovo alimento figurante sull'etichetta dei prodotti alimentari che lo contengono è «lattitolo»		
	<i>Categoria dell'alimento specificato</i>	<i>Livelli massimi</i>			
▼ M119	Latto-<i>N</i>-neotetraosio		<ol style="list-style-type: none"> 1. La denominazione del nuovo alimento figurante sull'etichetta dei prodotti alimentari che lo contengono è «latto-<i>N</i>-neotetraosio». 2. L'etichetta degli integratori alimentari contenenti latto-<i>N</i>-neotetraosio indica che gli integratori non devono essere utilizzati se nello stesso giorno sono consumati altri alimenti con aggiunta di latto-<i>N</i>-neotetraosio. 3. L'etichetta degli integratori alimentari contenenti latto-<i>N</i>-neotetraosio destinati ai bambini nella prima infanzia indica che gli integratori non devono essere utilizzati se nello stesso giorno sono consumati latte materno o altri alimenti con aggiunta di latto-<i>N</i>-neotetraosio. 		
	<i>Categoria dell'alimento specificato</i>	<i>Livelli massimi</i>			
	Prodotti non aromatizzati, pastorizzati e sterilizzati (compreso il trattamento UHT), a base di latte	0,6 g/l			
	Prodotti non aromatizzati fermentati a base di latte	0,6 g/l per le bevande			
		9,6 g/kg per i prodotti diversi dalle bevande			
	Prodotti aromatizzati fermentati a base di latte, compresi prodotti trattati termicamente	0,6 g/l per le bevande			
		9,6 g/kg per i prodotti diversi dalle bevande			
	Prodotti sostitutivi dei prodotti lattiero-caseari, compresi i preparati per la macchiatura di bevande	0,6 g/l per le bevande			
		6 g/kg per i prodotti diversi dalle bevande			
		200 g/kg per i preparati per la macchiatura			
	Barrette ai cereali	6 g/kg			
	Edulcoranti da tavola	100 g/kg			
	Formule per lattanti quali definite nel regolamento (UE) n. 609/2013	0,6 g/l nel prodotto finale pronto per il consumo, commercializzato come tale o ricostituito secondo le istruzioni del produttore			

▼ **M119**

Nuovo alimento autorizzato	Condizioni alle quali il nuovo alimento può essere utilizzato	Requisiti specifici aggiuntivi in materia di etichettatura	Altri requisiti	► M30 Tutela dei dati ◀
	Formule di proseguimento quali definite nel regolamento (UE) n. 609/2013	0,6 g/l nel prodotto finale pronto per il consumo, commercializzato come tale o ricostituito secondo le istruzioni del produttore		
	Alimenti a base di cereali e alimenti per la prima infanzia destinati ai lattanti e ai bambini nella prima infanzia quali definiti nel regolamento (UE) n. 609/2013	6 g/kg per i prodotti diversi dalle bevande 0,6 g/l per i prodotti alimentari liquidi pronti per il consumo, commercializzati come tali o ricostituiti secondo le istruzioni del produttore		
	Bevande a base di latte e prodotti analoghi destinati ai bambini nella prima infanzia	0,6 g/l per bevande a base di latte e prodotti analoghi nel prodotto finale pronto per il consumo, commercializzato come tale o ricostituito secondo le istruzioni del produttore		
	Alimenti a fini medici speciali quali definiti nel regolamento (UE) n. 609/2013	Secondo le particolari esigenze nutrizionali delle persone cui sono destinati i prodotti		
	Sostituti dell'intera razione alimentare giornaliera per il controllo del peso quali definiti nel regolamento (UE) n. 609/2013	2,4 g/l per le bevande 20 g/kg per le barrette		
	Prodotti di panetteria e paste alimentari recanti diciture sull'assenza di glutine o sulla sua presenza in misura ridotta, in conformità alle prescrizioni del regolamento di esecuzione (UE) n. 828/2014 della Commissione	30 g/kg		
	Bevande aromatizzate	0,6 g/l		

▼ **M119**

Nuovo alimento autorizzato	Condizioni alle quali il nuovo alimento può essere utilizzato	Requisiti specifici aggiuntivi in materia di etichettatura	Altri requisiti	► M30 Tutela dei dati ◀	
	Caffè, tè (escluso il tè nero), infusioni a base di frutta ed erbe, cicoria; estratti di tè, di infusioni a base di frutta ed erbe e di cicoria; preparati di tè, piante, frutta e cereali per infusioni, comprese le miscele e le miscele solubili di tali prodotti	4,8 g/l - il livello massimo si riferisce ai prodotti pronti per il consumo			
	Integratori alimentari quali definiti nella direttiva 2002/46/CE destinati alla popolazione in generale, esclusi i lattanti	1,5 g/giorno per la popolazione in generale 0,6 g/giorno per i bambini nella prima infanzia			

▼ **M45****Latto-*N*-tetraosio («LNT»)
(fonte microbica)**

<i>Categoria dell'alimento specificato</i>	<i>Livelli massimi</i>	La denominazione del nuovo alimento figurante sull'etichetta dei prodotti alimentari che lo contengono è «latto- <i>N</i> -tetraosio». Le etichette degli integratori alimentari contenenti latto- <i>N</i> -tetraosio recano l'indicazione di non utilizzare l'integratore se nello stesso giorno sono consumati anche latte materno o altri alimenti con aggiunta di latto- <i>N</i> -tetraosio.		Autorizzato il 23.4.2020. Questa iscrizione si basa su prove e dati scientifici protetti da proprietà industriale in conformità all'articolo 26 del regolamento (UE) 2015/2283. Richiedente: Glycom A/S, Kogle Allé 4, DK-2970 Hørsholm, Danimarca. Durante il periodo di tutela dei dati solo la società Glycom A/S è autorizzata a immettere sul mercato dell'Unione il nuovo alimento «latto- <i>N</i> -tetraosio», salvo nel caso in cui un richiedente successivo ottenga l'autorizzazione per il nuovo alimento senza riferimento alle prove o ai dati scientifici protetti da proprietà industriale in conformità all'articolo 26 del regolamento (UE) 2015/2283 o con il consenso di Glycom A/S.			
Prodotti non aromatizzati pastorizzati e non aromatizzati sterilizzati, a base di latte (compreso il trattamento UHT)	1,0 g/l						
Prodotti non aromatizzati a base di latte fermentato	1,0 g/l (bevande) 10 g/kg (prodotti diversi dalle bevande)						
Prodotti aromatizzati fermentati, a base di latte, compresi i prodotti trattati termicamente	1,0 g/l (bevande) 10 g/kg (prodotti diversi dalle bevande)						
Bevande (bevande aromatizzate)	1,0 g/l						
Barrette ai cereali	10 g/kg						
Formule per lattanti quali definite nel regolamento (UE) n. 609/2013	0,8 g/l nel prodotto finale pronto per il consumo, commercializzato come tale o ricostituito secondo le istruzioni del produttore						

▼ **M45**

Nuovo alimento autorizzato	Condizioni alle quali il nuovo alimento può essere utilizzato		Requisiti specifici aggiuntivi in materia di etichettatura	Altri requisiti	► M30 Tutela dei dati ◀
	Formule di proseguimento quali definite nel regolamento (UE) n. 609/2013	0,6 g/l nel prodotto finale pronto per il consumo, commercializzato come tale o ricostituito secondo le istruzioni del produttore			Data finale della tutela dei dati: 23.4.2025.
	Alimenti a base di cereali, alimenti per la prima infanzia destinati ai lattanti e ai bambini nella prima infanzia quali definiti nel regolamento (UE) n. 609/2013	0,6 g/l (bevande) nel prodotto finale pronto per il consumo, commercializzato come tale o ricostituito secondo le istruzioni del produttore. 5 g/kg per i prodotti diversi dalle bevande.			
	Bevande a base di latte e prodotti analoghi destinati ai bambini nella prima infanzia	0,6 g/l (bevande) nel prodotto finale pronto per il consumo, commercializzato come tale o ricostituito secondo le istruzioni del produttore. 5 g/kg per i prodotti diversi dalle bevande.			
	Sostituti dell'intera razione alimentare giornaliera per il controllo del peso quali definiti nel regolamento (UE) n. 609/2013	2,0 g/l (bevande). 20 g/kg (prodotti diversi dalle bevande).			
	Alimenti a fini medici speciali quali definiti nel regolamento (UE) n. 609/2013	Secondo le particolari esigenze nutrizionali delle persone cui sono destinati i prodotti			
	Integratori alimentari quali definiti nella direttiva 2002/46/CE, ad esclusione di quelli destinati ai lattanti	2,0 g/giorno per i bambini nella prima infanzia, i bambini, gli adolescenti e gli adulti			

▼ **M9**

Nuovo alimento autorizzato	Condizioni alle quali il nuovo alimento può essere utilizzato		Requisiti specifici aggiuntivi in materia di etichettatura	Altri requisiti	► M30 Tutela dei dati ◀
▼ M101 Latto-<i>N</i>-tetraosio («LNT») (prodotto da ceppi derivati di <i>E. coli</i> BL21(DE3))	<i>Categoria dell'alimento specificato</i>	<i>Livelli massimi (espressi in latto-<i>N</i>-tetraosio)</i>	<p>La denominazione del nuovo alimento figurante sull'etichetta dei prodotti alimentari che lo contengono è «latto-<i>N</i>-tetraosio».</p> <p>L'etichetta degli integratori alimentari contenenti latto-<i>N</i>-tetraosio (LNT) indica che tali integratori alimentari:</p> <p>a) non devono essere consumati da bambini di età inferiore a tre anni;</p> <p>b) non devono essere utilizzati se nello stesso giorno sono consumati altri alimenti con aggiunta di latto-<i>N</i>-tetraosio.</p>		<p>Autorizzato il 24.1.2023. Questa iscrizione si basa su prove e dati scientifici protetti da proprietà industriale in conformità all'articolo 26 del regolamento (UE) 2015/2283.</p> <p>Richiedente: «Chr. Hansen A/S», Boege Allé 10-12, 2970 Hoersholm, Danimarca. Durante il periodo di tutela dei dati solo la società «Chr. Hansen A/S» è autorizzata a immettere sul mercato dell'Unione il nuovo alimento latto-<i>N</i>-tetraosio, salvo nel caso in cui un richiedente successivo ottenga l'autorizzazione per il nuovo alimento senza riferimento alle prove o ai dati scientifici protetti da proprietà industriale in conformità all'articolo 26 del regolamento (UE) 2015/2283 o con il consenso di «Chr. Hansen A/S».</p> <p>Data finale della tutela dei dati: 24.1.2028</p>
	Formule per lattanti quali definite nel regolamento (UE) n. 609/2013	1,82 g/l nel prodotto finale pronto per il consumo, commercializzato come tale o ricostituito secondo le istruzioni del produttore			
	Formule di proseguimento quali definite nel regolamento (UE) n. 609/2013	1,82 g/l nel prodotto finale pronto per il consumo, commercializzato come tale o ricostituito secondo le istruzioni del produttore			
	Alimenti a base di cereali e alimenti per la prima infanzia destinati ai lattanti e ai bambini nella prima infanzia quali definiti nel regolamento (UE) n. 609/2013	1,82 g/l o 1,82 g/kg nel prodotto finale pronto per il consumo, commercializzato come tale o ricostituito secondo le istruzioni del produttore			
	Bevande a base di latte e prodotti analoghi destinati ai bambini nella prima infanzia	1,82 g/l nel prodotto finale pronto per il consumo, commercializzato come tale o ricostituito secondo le istruzioni del produttore			
	Alimenti a fini medici speciali destinati ai lattanti e ai bambini nella prima infanzia quali definiti nel regolamento (UE) n. 609/2013	Secondo le particolari esigenze nutrizionali dei lattanti e dei bambini nella prima infanzia cui sono destinati i prodotti, ma in ogni caso non superiori a 1,82 g/l o 1,82 g/kg nel prodotto finale pronto per il consumo, commercializzato come tale o ricostituito secondo le istruzioni del produttore			
	Alimenti a fini medici speciali quali definiti nel regolamento (UE) n. 609/2013, esclusi gli alimenti destinati ai lattanti e ai bambini nella prima infanzia	Secondo le particolari esigenze nutrizionali delle persone cui sono destinati i prodotti			
	Integratori alimentari, quali definiti nella direttiva 2002/46/CE, destinati alla popolazione in generale esclusi i lattanti e i bambini nella prima infanzia	4,6 g/giorno			

▼ **M9**

Nuovo alimento autorizzato	Condizioni alle quali il nuovo alimento può essere utilizzato	Requisiti specifici aggiuntivi in materia di etichettatura	Altri requisiti	► M30 Tutela dei dati ◀
▼ M21 Bacche di <i>Lonicera caerulea</i> L. (haskap) (alimento tradizionale da un paese terzo)	Non specificato	La denominazione del nuovo alimento figurante sull'etichetta dei prodotti alimentari che lo contengono è «bacche di haskap (<i>Lonicera caerulea</i>)».		
▼ M9 Estratto della foglia di erba medica <i>Medicago sativa</i>	<p><i>Categoria dell'alimento specificato</i></p> <p>Integratori alimentari quali definiti nella direttiva 2002/46/CE</p>	<p><i>Livelli massimi</i></p> <p>10 g/giorno</p>	La denominazione del nuovo alimento figurante sull'etichetta dei prodotti alimentari che lo contengono è «proteina di erba medica <i>Medicago sativa</i> » o «proteina di alfalfa <i>Medicago sativa</i> ».	
Licopene	<p><i>Categoria dell'alimento specificato</i></p> <p>Bevande a base di succhi di frutta o di verdura (compresi i concentrati)</p> <p>Bevande destinate a persone che compiono uno sforzo muscolare intenso, in particolare gli sportivi</p> <p>Sostituti dell'intera razione alimentare giornaliera per il controllo del peso, quali definiti nel regolamento (UE) n. 609/2013, e sostituti di un pasto per il controllo del peso</p> <p>Cereali da prima colazione</p>	<p><i>Livelli massimi</i></p> <p>2,5 mg/100 g</p> <p>2,5 mg/100 g</p> <p>8 mg/pasto</p> <p>5 mg/100 g</p>	La denominazione del nuovo alimento figurante sull'etichetta dei prodotti alimentari che lo contengono è «licopene».	

▼ **M9**

Nuovo alimento autorizzato	Condizioni alle quali il nuovo alimento può essere utilizzato		Requisiti specifici aggiuntivi in materia di etichettatura	Altri requisiti	► M30 Tutela dei dati ◀		
	Grassi e condimenti	10 mg/100 g					
	Minestre (escluse quelle di pomodoro)	1 mg/100 g					
	Pane (anche del tipo croccante)	3 mg/100 g					
	Alimenti a fini medici speciali, quali definiti nel regolamento (UE) n. 609/2013	Secondo le particolari esigenze nutrizionali delle persone cui sono destinati i prodotti					
	Integratori alimentari quali definiti nella direttiva 2002/46/CE	15 mg/giorno					
Licopene ottenuto da <i>Blakeslea tri-spora</i>	<i>Categoria dell'alimento specificato</i>	<i>Livelli massimi</i>	La denominazione del nuovo alimento figurante sull'etichetta dei prodotti alimentari che lo contengono è «licopene».				
Bevande a base di succhi di frutta o di verdura (compresi i concentrati)	2,5 mg/100 g						
Bevande destinate a persone che compiono uno sforzo muscolare intenso, in particolare gli sportivi	2,5 mg/100 g						
Sostituti dell'intera razione alimentare giornaliera per il controllo del peso, quali definiti nel regolamento (UE) n. 609/2013, e sostituti di un pasto per il controllo del peso	8 mg/pasto						
Cereali da prima colazione	5 mg/100 g						
Grassi e condimenti	10 mg/100 g						
Minestre (escluse quelle di pomodoro)	1 mg/100 g						
Pane (anche del tipo croccante)	3 mg/100 g						
Alimenti a fini medici speciali, quali definiti nel regolamento (UE) n. 609/2013	Secondo le particolari esigenze nutrizionali delle persone cui sono destinati i prodotti						
Integratori alimentari quali definiti nella direttiva 2002/46/CE	15 mg/giorno						

▼ **M9**

Nuovo alimento autorizzato	Condizioni alle quali il nuovo alimento può essere utilizzato		Requisiti specifici aggiuntivi in materia di etichettatura	Altri requisiti	► M30 Tutela dei dati ◀
Licopene estratto da pomodori	<i>Categoria dell'alimento specificato</i>	<i>Livelli massimi</i>	La denominazione del nuovo alimento figurante sull'etichetta dei prodotti alimentari che lo contengono è «licopene».		
	Bevande a base di succhi di frutta o di verdura (compresi i concentrati)	2,5 mg/100 g			
	Bevande destinate a persone che compiono uno sforzo muscolare intenso, in particolare gli sportivi	2,5 mg/100 g			
	Sostituti dell'intera razione alimentare giornaliera per il controllo del peso, quali definiti nel regolamento (UE) n. 609/2013, e sostituti di un pasto per il controllo del peso	8 mg/pasto			
	Cereali da prima colazione	5 mg/100 g			
	Grassi e condimenti	10 mg/100 g			
	Minestre (escluse quelle di pomodoro)	1 mg/100 g			
	Pane (anche del tipo croccante)	3 mg/100 g			
	Alimenti a fini medici speciali, quali definiti nel regolamento (UE) n. 609/2013	Secondo le particolari esigenze nutrizionali delle persone cui sono destinati i prodotti			
	Integratori alimentari quali definiti nella direttiva 2002/46/CE	15 mg/giorno			
Oleoresina di licopene estratta dal pomodoro	<i>Categoria dell'alimento specificato</i>	<i>Livelli massimi di licopene</i>	La denominazione del nuovo alimento figurante sull'etichetta dei prodotti alimentari che lo contengono è «oleoresina di licopene estratta dal pomodoro».		
	Bevande a base di succhi di frutta o di verdura (compresi i concentrati)	2,5 mg/100 g			
	Bevande destinate a persone che compiono uno sforzo muscolare intenso, in particolare gli sportivi	2,5 mg/100 g			

▼ **M9**

Nuovo alimento autorizzato	Condizioni alle quali il nuovo alimento può essere utilizzato	Requisiti specifici aggiuntivi in materia di etichettatura	Altri requisiti	► M30 Tutela dei dati ◀
	Sostituti dell'intera razione alimentare giornaliera per il controllo del peso, quali definiti nel regolamento (UE) n. 609/2013, e sostituti di un pasto per il controllo del peso	8 mg/pasto		
	Cereali da prima colazione	5 mg/100 g		
	Grassi e condimenti	10 mg/100 g		
	Minestre (escluse quelle di pomodoro)	1 mg/100 g		
	Pane (anche del tipo croccante)	3 mg/100 g		
	Alimenti a fini medici speciali, quali definiti nel regolamento (UE) n. 609/2013	Secondo le particolari esigenze nutrizionali delle persone cui sono destinati i prodotti		
▼ M52	Lisozima idrolizzato di albume d'uovo di gallina	<i>Categoria dell'alimento specificato</i>	<i>Livelli massimi</i>	La denominazione del nuovo alimento figurante sull'etichetta degli integratori alimentari che lo contengono è «lisozima idrolizzato di albume d'uovo di gallina»
	Integratori alimentari, quali definiti nella direttiva 2002/46/CE, destinati alla popolazione adulta	1000 mg/giorno		
▼ M9	Citrato-malato di magnesio	<i>Categoria dell'alimento specificato</i>	<i>Livelli massimi</i>	La denominazione del nuovo alimento figurante sull'etichetta dei prodotti alimentari che lo contengono è «citrato-malato di magnesio».
	Integratori alimentari quali definiti nella direttiva 2002/46/CE			
Estratto della corteccia di magnolia	<i>Categoria dell'alimento specificato</i>	<i>Livelli massimi</i>	La denominazione del nuovo alimento figurante sull'etichetta dei prodotti alimentari che lo contengono è «estratto della corteccia di magnolia».	
	Confetti alla menta (prodotti di pasticceria)	0,2 % per rinfrescare l'alito. Con un livello massimo pari a 0,2 % e dimensioni massime di una gomma/un confetto di 1,5 g, ogni gomma o confetto conterrà non oltre 3 mg di estratto di corteccia di magnolia		
	Gomme da masticare			
Olio di germi di granturco ad alto tenore di insaponificabili	<i>Categoria dell'alimento specificato</i>	<i>Livelli massimi</i>	La denominazione del nuovo alimento figurante sull'etichetta dei prodotti alimentari che lo contengono è «estratto di olio di germi di granturco».	
	Integratori alimentari quali definiti nella direttiva 2002/46/CE	2 g/giorno		
	Gomme da masticare	2 %		

▼ **M9**

Nuovo alimento autorizzato	Condizioni alle quali il nuovo alimento può essere utilizzato		Requisiti specifici aggiuntivi in materia di etichettatura	Altri requisiti	► M30 Tutela dei dati ◀
Metilcellulosa	<i>Categoria dell'alimento specificato</i>		La denominazione del nuovo alimento figurante sull'etichetta dei prodotti alimentari che lo contengono è «metilcellulosa».	La metilcellulosa non può essere usata in alimenti preparati specificamente per bambini nella prima infanzia.	
	Ghiaccio commestibile	2 %			
	Bevande aromatizzate				
	Prodotti a base di latte fermentato aromatizzati o no				
	Dessert da consumare freddi (prodotti lattiero-caseari e a base di grassi, frutta, cereali, uova)				
	Preparazioni a base di frutta (polpa, purea e composta)				
	Minestre e brodi				
1-metilnicotinamide cloruro	<i>Categoria dell'alimento specificato</i>		La denominazione del nuovo alimento figurante sull'etichetta dei prodotti alimentari che lo contengono è «1-metilnicotinamide cloruro». Gli integratori alimentari contenenti 1-metilnicotinamide cloruro recano la seguente dicitura: Questo integratore alimentare è indicato per gli adulti, escluse le donne durante la gravidanza e l'allattamento.		Autorizzata in data 2 settembre 2018. L'inserimento si basa sulle prove e sui dati scientifici protetti da proprietà industriale conformemente all'articolo 26 del regolamento (UE) 2015/2283. Richiedente: Pharmena SA, Wolczanska 178, 90 530 Lodz, Polonia. Durante il periodo di tutela dei dati, solo la società Pharmena SA è autorizzata a immettere sul mercato dell'Unione il nuovo alimento «1-metilnicotinamide cloruro», salvo nel caso in cui un richiedente
	Integratori alimentari, quali definiti nella direttiva 2002/46/CE, destinati alla popolazione adulta, escluse le donne durante la gravidanza e l'allattamento	58 mg/giorno			

▼ **M11**

▼ **M11**

Nuovo alimento autorizzato	Condizioni alle quali il nuovo alimento può essere utilizzato		Requisiti specifici aggiuntivi in materia di etichettatura	Altri requisiti	► M30 Tutela dei dati ◀
					<p>successivo ottenga l'autorizzazione per il nuovo alimento senza riferimento alle prove o ai dati scientifici protetti da proprietà industriale conformemente all'articolo 26 del regolamento (UE) 2015/2283 o con il consenso di Pharmena SA.</p> <p>Scadenza della tutela dei dati: 2 settembre 2023.</p>

▼ **M9**

Acido (6S)-5-metiltetraidrofolic, sale della glucosamina	<i>Categoria dell'alimento specificato</i>	<i>Livelli massimi</i>	La denominazione del nuovo alimento figurante sull'etichetta dei prodotti alimentari che lo contengono è «acido (6S)-5-metiltetraidrofolic, sale della glucosamina» o «5MTHF-glucosamina».		
	Integratori alimentari quali definiti nella direttiva 2002/46/CE come fonti di folato				
Monometilsilantriolo (silicio organico)	<i>Categoria dell'alimento specificato</i>	<i>Livelli massimi di silicio</i>	La denominazione del nuovo alimento figurante sull'etichetta dei prodotti alimentari che lo contengono è «silicio organico (monometilsilantriolo)».		
	Integratori alimentari dietetici quali definiti nella direttiva 2002/46/CE, destinati alla popolazione adulta (in forma liquida)	10,40 mg/giorno			

▼ **M9**

Nuovo alimento autorizzato	Condizioni alle quali il nuovo alimento può essere utilizzato		Requisiti specifici aggiuntivi in materia di etichettatura	Altri requisiti	► M30 Tutela dei dati ◀
▼ M87 Proteina di fagiolo mungo (<i>Vigna radiata</i>)	<i>Categoria dell'alimento specificato</i>	<i>Livelli massimi</i>	La denominazione del nuovo alimento figurante sull'etichetta dei prodotti alimentari che lo contengono è «proteina di fagiolo mungo (<i>Vigna radiata</i>)».		<p>Autorizzato il 15 maggio 2022. Questa iscrizione si basa su prove e dati scientifici protetti da proprietà industriale in conformità all'articolo 26 del regolamento (UE) 2015/2283.</p> <p>Richiedente: Eat Just, Inc., 2000 Folsom Street San Francisco, CA 94110 USA. Durante il periodo di tutela dei dati solo la società Eat Just, Inc. è autorizzata a immettere sul mercato dell'Unione il nuovo alimento proteina di fagiolo mungo, salvo nel caso in cui un richiedente successivo ottenga l'autorizzazione per tale nuovo alimento senza riferimento alle prove o ai dati scientifici protetti da proprietà industriale in conformità all'articolo 26 del regolamento (UE) 2015/2283 o con il consenso di Eat Just, Inc.</p> <p>Data finale della tutela dei dati: 15 maggio 2027.</p>
	Prodotti a base di proteine	20 g/100 g			

▼ **M9**

Nuovo alimento autorizzato	Condizioni alle quali il nuovo alimento può essere utilizzato		Requisiti specifici aggiuntivi in materia di etichettatura	Altri requisiti	► M30 Tutela dei dati ◀
Estratto miceliale del fungo Shiitake (<i>Lentinula edodes</i>)	<i>Categoria dell'alimento specificato</i>	<i>Livelli massimi</i>	La denominazione del nuovo alimento figurante sull'etichetta dei prodotti alimentari che lo contengono è «estratto miceliale del <i>Lentinula edodes</i> » o «estratto del fungo Shiitake».		
	Prodotti di panetteria	2 ml/100 g			
	Bevande analcoliche	0,5 ml/100 ml			
	Pasti pronti	2,5 ml per pasto			
	Alimenti a base di yogurt	1,5 ml/100 ml			
	Integratori alimentari quali definiti nella direttiva 2002/46/CE	2,5 ml per dose giornaliera			
Nicotinamide riboside cloruro	<i>Categoria dell'alimento specificato</i>	<i>Livelli massimi</i>	La denominazione del nuovo alimento figurante sull'etichetta dei prodotti alimentari che lo contengono è «nicotinamide riboside cloruro».		<p>Autorizzato il 20 febbraio 2020. Questa iscrizione si basa su prove e dati scientifici protetti da proprietà industriale in conformità all'articolo 26 del regolamento (UE) 2015/2283.</p> <p>Richiedente: ChromaDex Inc., 10900 Wilshire Boulevard Suite 600, Los Angeles, CA 90024 USA. Durante il periodo di tutela dei dati solo la società ChromaDex Inc. è autorizzata a immettere sul mercato dell'Unione il nuovo alimento, salvo nel caso in cui un richiedente successivo ottenga l'autorizzazione per tale nuovo alimento senza riferimento alle prove o ai dati scientifici protetti da proprietà industriale in conformità all'articolo 26 del regolamento (UE) 2015/2283 o con il consenso di ChromaDex Inc.</p> <p>Data finale della tutela dei dati: 20 febbraio 2025.</p>
	Integratori alimentari quali definiti nella direttiva 2002/46/CE	<p>300 mg/giorno per la popolazione adulta, escluse le donne durante la gravidanza e l'allattamento</p> <p>230 mg/giorno per le donne durante la gravidanza e l'allattamento</p>			

▼ **M92**

▼ **M92**

Nuovo alimento autorizzato	Condizioni alle quali il nuovo alimento può essere utilizzato		Requisiti specifici aggiuntivi in materia di etichettatura	Altri requisiti	► M30 Tutela dei dati ◀	
	Alimenti a fini medici speciali, quali definiti dal regolamento (UE) n. 609/2013, destinati alla popolazione adulta, escluse le donne durante la gravidanza e l'allattamento	Secondo le particolari esigenze nutrizionali delle persone cui sono destinati i prodotti	1. La denominazione del nuovo alimento figurante sull'etichetta dei prodotti alimentari che lo contengono è «nicotinamide riboside cloruro» 2. L'etichetta dei prodotti alimentari contenenti il nuovo alimento reca l'indicazione che tali alimenti devono essere consumati solo da persone di età superiore ai 18 anni, escluse le donne durante la gravidanza e l'allattamento			
	Sostituti dell'intera razione alimentare giornaliera per il controllo del peso, quali definiti dal regolamento (UE) n. 609/2013, destinati alla popolazione adulta, escluse le donne durante la gravidanza e l'allattamento	500 mg/giorno				
	Sostituti di un pasto destinati alla popolazione adulta, escluse le donne durante la gravidanza e l'allattamento	150 mg/pasto (massimo 2 pasti/giorno fino a un massimo di 300 mg/giorno)				
Succo di frutta di noni (<i>Morinda citrifolia</i>)	<i>Categoria dell'alimento specificato</i>	<i>Livelli massimi</i>	La denominazione del nuovo alimento figurante sull'etichetta dei prodotti alimentari che lo contengono è «succo di noni» o «succo di <i>Morinda citrifolia</i> ».			
	Bevande pastorizzate a base di frutta e nettare di frutta	30 ml in una porzione (fino al 100 % di succo di noni) o 20 ml due volte al giorno, non oltre 40 ml al giorno				
Succo di frutta di noni in polvere (<i>Morinda citrifolia</i>)	Integratori alimentari quali definiti nella direttiva 2002/46/CE	6,6 g/giorno (equivalenti a 30 ml di succo di noni)	La denominazione del nuovo alimento figurante sull'etichetta dei prodotti alimentari che lo contengono è «succo di noni in polvere» o «succo di <i>Morinda citrifolia</i> in polvere».			

▼ **M9**

▼ **M9**

Nuovo alimento autorizzato	Condizioni alle quali il nuovo alimento può essere utilizzato		Requisiti specifici aggiuntivi in materia di etichettatura	Altri requisiti	► M30 Tutela dei dati ◀
Purea e concentrato dei frutti del noni (<i>Morinda citrifolia</i>)	<i>Categoria dell'alimento specificato</i>	<i>Livelli massimi</i>	<p>La denominazione del nuovo alimento figurante sull'etichetta dei prodotti alimentari che lo contengono è la seguente:</p> <p>per le puree di frutta:</p> <p>«purea dei frutti di <i>Morinda citrifolia</i>» oppure «purea dei frutti del noni»</p> <p>per i concentrati di frutta:</p> <p>«concentrato dei frutti di <i>Morinda citrifolia</i>» oppure «concentrato dei frutti del noni».</p>		
		Purea di frutta			
	Confetti/confetteria	45 g/100 g			
	Barrette ai cereali	53 g/100 g			
	Miscele di bevande nutrizionali in polvere (peso secco)	53 g/100 g			
	Bevande gassate	11 g/100 g			
	Gelati e sorbetti	31 g/100 g			
	Yogurt	12 g/100 g			
	Biscotti	53 g/100 g			

▼ **M9**

Nuovo alimento autorizzato	Condizioni alle quali il nuovo alimento può essere utilizzato	Requisiti specifici aggiuntivi in materia di etichettatura	Altri requisiti	► M30 Tutela dei dati ◀
	Brioche, torte e prodotti di pasticceria	53 g/100 g		
	Cereali da prima colazione (integrali)	88 g/100 g		
	Confetture e gelatine in conformità alla direttiva 2001/113/CE	133 g/100 g sulla base della quantità prima della trasformazione, da cui si ottengono 100 g finali di prodotto		
	Creme dolci spalmabili, per farcitura e glassa	31 g/100 g		
	Salse aromatiche, sottaceti, sughi e condimenti	88 g/100 g		
	Integratori alimentari quali definiti nella direttiva 2002/46/CE	26 g/giorno		
		Concentrato di frutta		
	Confetti/confetteria	10 g/100 g		
	Barrette ai cereali	12 g/100 g		
	Miscele di bevande nutrizionali in polvere (peso secco)	12 g/100 g		
	Bevande gassate	3 g/100 g		
	Gelati e sorbetti	7 g/100 g		
	Yogurt	3 g/100 g		
	Biscotti	12 g/100 g		
	Brioche, torte e prodotti di pasticceria	12 g/100 g		
	Cereali da prima colazione (integrali)	20 g/100 g		
	Confetture e gelatine in conformità alla direttiva 2001/113/CE	30 g/100 g		
	Creme dolci spalmabili, per farcitura e glassa	7 g/100 g		

▼ M9

Nuovo alimento autorizzato	Condizioni alle quali il nuovo alimento può essere utilizzato		Requisiti specifici aggiuntivi in materia di etichettatura	Altri requisiti	► M30 Tutela dei dati ◀
	Salse aromatiche, sottaceti, sughi e condimenti	20 g/100 g			
	Integratori alimentari quali definiti nella direttiva 2002/46/CE	6 g/giorno			
Foglie di noni (<i>Morinda citrifolia</i>)	<i>Categoria dell'alimento specificato</i>	<i>Livelli massimi</i>	<p>1. La denominazione del nuovo alimento figurante sull'etichetta dei prodotti alimentari che lo contengono è «foglie di noni» o «foglie di <i>Morinda citrifolia</i>».</p> <p>2. Il consumatore è informato del fatto che per la preparazione di una tazza di infuso non deve essere utilizzato più di 1 g di foglie essiccate e tostate di <i>Morinda citrifolia</i>.</p>		
	Per la preparazione di infusi	Per la preparazione di una tazza di infuso non deve essere utilizzato più di 1 g di foglie essiccate e tostate di <i>Morinda citrifolia</i>			
Frutti del noni in polvere (<i>Morinda citrifolia</i>)	<i>Categoria dell'alimento specificato</i>	<i>Livelli massimi</i>	La denominazione del nuovo alimento figurante sull'etichetta dei prodotti alimentari che lo contengono è «frutti di <i>Morinda citrifolia</i> in polvere» o «frutti del noni in polvere».		
	Integratori alimentari quali definiti nella direttiva 2002/46/CE	2,4 g/giorno			
Microalga <i>Odontella aurita</i>	<i>Categoria dell'alimento specificato</i>	<i>Livelli massimi</i>	La denominazione del nuovo alimento figurante sull'etichetta dei prodotti alimentari che lo contengono è «microalga <i>Odontella aurita</i> ».		
	Paste alimentari aromatizzate	1,5 %			
	Zuppe a base di pesce	1 %			
	Terrine di pesce	0,5 %			
	Preparazioni per brodo	1 %			
	Cracker	1,5 %			
	Pesce congelato, impanato	1,5 %			

▼ **M9**

Nuovo alimento autorizzato	Condizioni alle quali il nuovo alimento può essere utilizzato		Requisiti specifici aggiuntivi in materia di etichettatura	Altri requisiti	► M30 Tutela dei dati ◀
Olio arricchito di fitosteroli/fitostanoli	<i>Categoria dell'alimento specificato</i>	<i>Livelli massimi di fitosteroli/fitostanoli</i>	A norma dell'allegato III, punto 5, del regolamento (UE) n. 1169/2011.		
	Grassi da spalmare quali definiti nell'allegato VII, parte VII e nell'appendice II, punti B e C, del regolamento (UE) n. 1308/2013, esclusi i grassi di cottura e frittura e i grassi da spalmare a base di burro o altri grassi animali	1. I prodotti contenenti il nuovo ingrediente alimentare sono presentati in modo da essere facilmente suddivisi in porzioni contenenti un massimo di 3 g (in caso di una porzione giornaliera) o di 1 g (in caso di tre porzioni giornaliere) di fitosteroli/fitostanoli aggiunti.			
	Prodotti a base di latte, per esempio i prodotti a base di latte parzialmente scremato e di latte scremato, cui sono stati eventualmente aggiunti frutta e/o cereali, prodotti a base di latte fermentato quali yogurt e prodotti a base di formaggio (tenore in grassi ≤ 12 g per 100 g), in cui il tenore di materie grasse è stato eventualmente ridotto e in cui le materie grasse o le proteine sono state parzialmente o interamente sostituite da grassi o proteine vegetali	2. Il tenore di fitosteroli/fitostanoli aggiunti a una confezione di bevande non supera 3 g. 3. I condimenti per insalata, la maionese e le salse piccanti sono confezionati in porzioni singole.			
	Bevande a base di soia				
	Condimenti per insalata, maionese e salse piccanti				

▼ **M9**

Nuovo alimento autorizzato	Condizioni alle quali il nuovo alimento può essere utilizzato		Requisiti specifici aggiuntivi in materia di etichettatura	Altri requisiti	► M30 Tutela dei dati ◀
Olio estratto da calamari	<i>Categoria dell'alimento specificato</i>	<i>Livelli massimi di DHA e EPA combinati</i>	La denominazione del nuovo alimento figurante sull'etichetta dei prodotti alimentari che lo contengono è «olio estratto da calamari».		
	Prodotti lattiero-caseari, escluse le bevande a base di latte	200 mg/100 g o per i prodotti caseari 600 mg/100 g			
	Prodotti sostitutivi dei prodotti lattiero-caseari, escluse le bevande	200 mg/100 g o per i prodotti sostitutivi dei prodotti caseari 600 mg/100 g			
	Grassi spalmabili e condimenti	600 mg/100 g			
	Cereali da prima colazione	500 mg/100 g			
	Prodotti di panetteria (pane e panini)	200 mg/100 g			
	Barrette ai cereali	500 mg/100 g			
	Bevande analcoliche (incluse le bevande a base di latte)	60 mg/100 ml			
	Integratori alimentari quali definiti nella direttiva 2002/46/CE	3 000 mg/giorno per la popolazione in generale 450 mg/giorno per le donne durante la gravidanza e l'allattamento			
	Alimenti a fini medici speciali, quali definiti nel regolamento (UE) n. 609/2013	Secondo le particolari esigenze nutrizionali delle persone cui sono destinati i prodotti			
Sostituti dell'intera razione alimentare giornaliera per il controllo del peso, quali definiti nel regolamento (UE) n. 609/2013, e sostituti di un pasto per il controllo del peso	200 mg/pasto				
Estratto di <i>Panax notoginseng</i> e <i>Astragalus membranaceus</i>	<i>Categoria dell'alimento specificato</i>	<i>Livelli massimi</i>	La denominazione del nuovo alimento figurante sull'etichetta dei prodotti alimentari che lo contengono è «estratto di <i>Panax notoginseng</i> e <i>Astragalus membranaceus</i> ». L'etichetta degli integratori alimentari contenenti l'estratto di <i>Panax notoginseng</i> e <i>Astragalus membranaceus</i> reca l'indicazione secondo cui tali integratori alimentari non sono indicati per la popolazione di età inferiore ai 18 anni e per le donne durante la gravidanza.		Autorizzato il 23 dicembre 2020. L'inserimento si basa su prove e dati scientifici protetti da proprietà industriale tutelati a norma dell'articolo 26 del regolamento (UE) 2015/2283.
	Integratori alimentari quali definiti nella direttiva 2002/46/CE destinati alla popolazione adulta in generale, esclusi gli integratori alimentari destinati alle donne durante la gravidanza.	35 mg/giorno			

▼ **M55**

▼ **M55**

Nuovo alimento autorizzato	Condizioni alle quali il nuovo alimento può essere utilizzato		Requisiti specifici aggiuntivi in materia di etichettatura	Altri requisiti	► M30 Tutela dei dati ◀
					<p>Richiedente: NuLiv Science, 1050 W. Central Ave., Building C, Brea, CA 92821, Stati Uniti.</p> <p>Durante il periodo di tutela dei dati solo la società NuLiv Science è autorizzata a immettere sul mercato dell'Unione il nuovo alimento, salvo nel caso in cui un richiedente successivo ottenga l'autorizzazione per tale nuovo alimento senza riferimento alle prove o ai dati scientifici protetti da proprietà industriale tutelati a norma dell'articolo 26 del regolamento (UE) 2015/2283 o con il consenso di NuLiv Science.</p> <p>Data finale della tutela dei dati: 23 dicembre 2025.</p>

▼ **M47**

Polveri di semi di chia (<i>Salvia hispanica</i>) parzialmente sgrassate	<i>Categoria dell'alimento specificato</i>		<i>Livelli massimi</i>		La denominazione del nuovo alimento figurante sull'etichetta dei prodotti alimentari che lo contengono è «polvere di semi di chia (<i>Salvia hispanica</i>) parzialmente sgrassata»		
	Polvere ad elevato tenore di proteine						
	Prodotti non aromatizzati a base di latte fermentato, compreso il latticello naturale non aromatizzato (escluso il latticello sterilizzato), non trattati termicamente dopo la fermentazione	0,7 %					
	Prodotti non aromatizzati a base di latte fermentato, trattati termicamente dopo la fermentazione	0,7 %					
	Prodotti aromatizzati a base di latte fermentato, compresi i prodotti trattati termicamente	0,7 %					

▼ **M47**

Nuovo alimento autorizzato	Condizioni alle quali il nuovo alimento può essere utilizzato		Requisiti specifici aggiuntivi in materia di etichettatura	Altri requisiti	► M30 Tutela dei dati ◀
	Dolciumi	10 %			
	Succhi di frutta quali definiti nella direttiva 2001/112/CE (8) e succhi di verdura	2,5 %			
	Nettari di frutta quali definiti nella direttiva 2001/112/CE, nettari di verdura e prodotti analoghi	2,5 %			
	Bevande aromatizzate	3 %			
	Integratori alimentari quali definiti nella direttiva 2002/46/CE, tranne gli integratori alimentari destinati ai lattanti e ai bambini nella prima infanzia	7,5 g/giorno			
	Polvere ad elevato tenore di fibre				
	Dolciumi	4 %			
	Succhi di frutta quali definiti nella direttiva 2001/112/CE e succhi di verdura	2,5 %			
	Nettari di frutta quali definiti nella direttiva 2001/112/CE, nettari di verdura e prodotti analoghi	4 %			
	Bevande aromatizzate	4 %			
	Integratori alimentari quali definiti nella direttiva 2002/46/CE, tranne gli integratori alimentari destinati ai lattanti e ai bambini nella prima infanzia	12 g/giorno			

▼ **M63**

Polvere di semi parzialmente disoleati di rapa (*Brassica rapa* L.) e di colza (*Brassica napus* L.)

<i>Categoria dell'alimento specificato</i>	<i>Livelli massimi</i>	<p>La denominazione del nuovo alimento figurante sull'etichetta dei prodotti alimentari che lo contengono è «polvere di semi parzialmente disoleati di rapa e di colza».</p> <p>I prodotti alimentari che contengono «polvere di semi parzialmente disoleati di rapa (<i>Brassica rapa</i> L.) e di colza (<i>Brassica napus</i> L.)», recano l'indicazione secondo cui questo ingrediente può provocare reazioni allergiche nei consumatori allergici alla senape e ai prodotti a base di senape. Tale indicazione figurano accanto all'elenco degli ingredienti.</p>		
Barrette ai cereali misti	20 g/100 g			
Muesli e cereali analoghi per la prima colazione	20 g/100 g			
Prodotti a base di cereali estrusi per la prima colazione	20 g/100 g			
Snack (escluse le patatine)	15 g/100 g			
Pane e panini con aggiunta di ingredienti speciali (quali semi, uva passa, erbe aromatiche)	7 g/100 g			
Pane nero recante dicitura sull'assenza di glutine o sulla sua presenza in misura ridotta, in conformità alle prescrizioni del regolamento di esecuzione (UE) n. 828/2014 della Commissione	7 g/100 g			

▼ **M63**

Nuovo alimento autorizzato	Condizioni alle quali il nuovo alimento può essere utilizzato		Requisiti specifici aggiuntivi in materia di etichettatura	Altri requisiti	► M30 Tutela dei dati ◀
	Pane e panini multicereali	7 g/100 g			
	Prodotti sostitutivi della carne	10 g/100 g			
	Polpette di carne	10 g/100 g			

▼ **M9**

Preparati pastorizzati a base di frutta, prodotti mediante pastorizzazione ad alta pressione

<i>Categoria dell'alimento specificato</i>	<i>Livelli massimi</i>	La dicitura «pastorizzato mediante trattamento ad alta pressione» figura accanto alla denominazione dei preparati a base di frutta in quanto tali e su ogni prodotto in cui è utilizzato tale trattamento.		
Tipi di frutta: mela, albicocca, banana, mora di rovo, mirtillo, ciliegia, noce di cocco, fico, uva, pompelmo, mandarino, mango, melone, pesca, pera, ananas, prugna, lampone, rabarbaro, fragola				

▼ **M100**

Proteina derivata da pisello e da riso fermentata dai miceli di *Lentinula edodes* (fungo Shiitake)

<i>Categoria dell'alimento specificato</i>	<i>Livelli massimi</i>	La denominazione del nuovo alimento figurante sull'etichetta dei prodotti alimentari che lo contengono è «Proteina derivata da pisello e da riso fermentata dai miceli di fungo Shiitake».		Autorizzato il 24.1.2023. Questa iscrizione si basa su dati scientifici protetti da proprietà industriale in conformità all'articolo 26 del regolamento (UE) 2015/2283. Richiedente: MycoTechnology, Inc., 18250 E. 40th Avenue, Suite 50, Aurora, 80011 Colorado, Stati Uniti. Durante il periodo di tutela dei dati solo la società MycoTechnology, Inc. è autorizzata a immettere sul mercato dell'Unione il nuovo alimento proteina derivata da pisello e da riso fermentata dai miceli di <i>Lentinula edodes</i> (fungo Shiitake), salvo nel caso in cui un richiedente successivo ottenga l'autorizzazione per il nuovo alimento senza riferimento ai			
Prodotti da forno, pane, panini, crostini, pizza	5 g/100 g						
Cereali da prima colazione e barrette ai cereali	33 g/100 g						
Bevande a base di frutta e di verdura	20 g/100 ml						
Bevande in polvere pronte da miscelare	93 g/100 g						
Prodotti a base di cacao e cioccolato	7 g/100 g						
Prodotti sostitutivi dei prodotti lattiero-caseari e sostituti di un pasto per il controllo del peso non a base di latte	11 g/100 g						
Prodotti a base di latte fermentato	5 g/100 g						
Prodotti a base di pasta	15 g/100 g						
Preparazioni di carni e prodotti a base di carne	14 g/100 g						
Minestre (pronte per il consumo) e minestre concentrate o in polvere	3 g/100 g						
Insalate	26 g/100 g						
Prodotti sostitutivi della carne	40 g/100 g						
Bevande a base di latte	1 g/100 g						
Sostituti di singoli pasti per il controllo del peso	1 g/100 g						

▼ **M100**

Nuovo alimento autorizzato	Condizioni alle quali il nuovo alimento può essere utilizzato	Requisiti specifici aggiuntivi in materia di etichettatura	Altri requisiti	► M30 Tutela dei dati ◀
				<p>dati scientifici protetti da proprietà industriale in conformità all'articolo 26 del regolamento (UE) 2015/2283 o con il consenso di MycoTechnology, Inc..</p> <p>Data finale della tutela dei dati: 24.1.2028.</p>

▼ **M37**

<p>Fenilcapsaicina</p>	<p><i>Categoria dell'alimento specificato</i></p>	<p><i>Livelli massimi</i></p>	<p>La denominazione del nuovo alimento figurante sull'etichetta dei prodotti alimentari che lo contengono è «fenilcapsaicina».</p>	<p>Autorizzato il 19 dicembre 2019. Questa iscrizione si basa su prove e dati scientifici protetti da proprietà industriale in conformità all'articolo 26 del regolamento (UE) 2015/2283.</p> <p>Richiedente: aXichem AB, Södergatan 26, SE 211 34, Malmö, Svezia. Durante il periodo di tutela dei dati solo la società aXichem AB è autorizzata a immettere sul mercato dell'Unione il nuovo alimento fenilcapsaicina, salvo nel caso in cui un richiedente successivo ottenga l'autorizzazione per il nuovo alimento senza riferimento alle prove o ai dati scientifici protetti da proprietà industriale in conformità all'articolo 26 del regolamento (UE) 2015/2283 o con il consenso di aXichem AB</p>
	<p>Alimenti a fini medici speciali quali definiti nel regolamento (UE) n. 609/2013 esclusi gli alimenti destinati ai lattanti, ai bambini nella prima infanzia e ai bambini di età inferiore a 11 anni</p>	<p>2,5 mg/giorno</p>		
	<p>Integratori alimentari quali definiti nella direttiva 2002/46/CE destinati alla popolazione in generale, esclusi i bambini di età inferiore a 11 anni</p>	<p>2,5 mg/giorno</p>		

▼ **M9**

Nuovo alimento autorizzato	Condizioni alle quali il nuovo alimento può essere utilizzato		Requisiti specifici aggiuntivi in materia di etichettatura	Altri requisiti	► M30 Tutela dei dati ◀
Amido di mais fosfatato	<i>Categoria dell'alimento specificato</i>	<i>Livelli massimi</i>	La denominazione del nuovo alimento figurante sull'etichetta dei prodotti alimentari che lo contengono è «amido di mais fosfatato».		
	Prodotti di panetteria	15 %			
	Pasta				
	Cereali da prima colazione				
	Barrette ai cereali				
Amido di frumento fosfatato	<i>Categoria dell'alimento specificato</i>	<i>Livelli massimi</i>	La denominazione del nuovo alimento figurante sull'etichetta dei prodotti alimentari che lo contengono è «amido di frumento fosfatato».		
	Prodotti di panetteria	15 %			
	Pasta				
	Cereali da prima colazione				
	Barrette ai cereali				
Fosfatidilserina ricavata da fosfolipidi di pesce	<i>Categoria dell'alimento specificato</i>	<i>Livelli massimi di fosfatidilserina</i>	La denominazione del nuovo alimento figurante sull'etichetta dei prodotti alimentari che lo contengono è «fosfatidilserina ricavata da pesci».		
	Bevande a base di yogurt	50 mg/100 ml			
	Polveri a base di latte in polvere	3 500 mg/100 g (equivalenti a 40 mg/100 ml pronti da bere)			
	Alimenti a base di yogurt	80 mg/100 g			
	Barrette ai cereali	350 mg/100 g			
	Prodotti dolciari a base di cioccolato	200 mg/100 g			
	Alimenti a fini medici speciali, quali definiti nel regolamento (UE) n. 609/2013	A norma del regolamento (UE) n. 609/2013			
	Integratori alimentari quali definiti nella direttiva 2002/46/CE	300 mg/giorno			

▼ **M9**

Nuovo alimento autorizzato	Condizioni alle quali il nuovo alimento può essere utilizzato		Requisiti specifici aggiuntivi in materia di etichettatura	Altri requisiti	► M30 Tutela dei dati ◀
Fosfatidilserina ricavata da fosfolipidi di soia	<i>Categoria dell'alimento specificato</i>	<i>Livelli massimi di fosfatidilserina</i>	La denominazione del nuovo alimento figurante sull'etichetta dei prodotti alimentari che lo contengono è «fosfatidilserina da soia».		
	Bevande a base di yogurt	50 mg/100 ml			
	Polveri a base di latte in polvere	3,5 g/100 g (equivalenti a 40 mg/100 ml pronti da bere)			
	Alimenti a base di yogurt	80 mg/100 g			
	Barrette ai cereali	350 mg/100 g			
	Prodotti dolciari a base di cioccolato	200 mg/100 g			
	Alimenti a fini medici speciali, quali definiti nel regolamento (UE) n. 609/2013	A norma del regolamento (UE) n. 609/2013			
Prodotto a base di fosfolipidi contenente fosfatidilserina e acido fosfatidico in uguali quantità	<i>Categoria dell'alimento specificato</i>	<i>Livelli massimi di fosfatidilserina</i>	La denominazione del nuovo alimento figurante sull'etichetta dei prodotti alimentari che lo contengono è «fosfatidilserina e acido fosfatidico di soia».	Il prodotto non è destinato alle donne durante la gravidanza o l'allattamento.	
	Cereali da prima colazione	80 mg/100 g			
	Barrette ai cereali	350 mg/100 g			
	Alimenti a base di yogurt	80 mg/100 g			
	Prodotti tipo yogurt a base di soia	80 mg/100 g			
	Bevande a base di yogurt	50 mg/100 g			
	Alternative allo yogurt da bere a base di soia	50 mg/100 g			
	Polveri a base di latte in polvere	3,5 g/100 g (equivalenti a 40 mg/100 ml pronti da bere)			
	Integratori alimentari quali definiti nella direttiva 2002/46/CE	800 mg/giorno			
	Alimenti a fini medici speciali, quali definiti nel regolamento (UE) n. 609/2013	A norma del regolamento (UE) n. 609/2013			

▼ M9

Nuovo alimento autorizzato	Condizioni alle quali il nuovo alimento può essere utilizzato		Requisiti specifici aggiuntivi in materia di etichettatura	Altri requisiti	► M30 Tutela dei dati ◀
Fosfolipidi del tuorlo d'uovo	<i>Categoria dell'alimento specificato</i>				
	Non specificato				
Fitoglicogeno	<i>Categoria dell'alimento specificato</i>		La denominazione del nuovo alimento figurante sull'etichetta dei prodotti alimentari che lo contengono è «fitoglicogeno».		
	Prodotti alimentari trasformati	25 %			
Fitosteroli/fitostanoli	<i>Categoria dell'alimento specificato</i>		A norma dell'allegato III, punto 5, del regolamento (UE) n. 1169/2011.		
	Bevande a base di riso				
	Pane di segale contenente ≥ 50 % di farina di segale integrale (chicchi di segale interi o frantumati e fiocchi di segale) e ≤ 30 % di farina di frumento, nonché ≤ 4 % di zucchero, ma senza aggiunta di grassi				
	Condimenti per insalata, maionese e salse piccanti				
	Bevande a base di soia				
	Prodotti del tipo latte, per esempio tipo latte parzialmente scremato e scremato, con eventuale aggiunta di frutta e/o cereali, in cui il tenore di materie grasse è stato eventualmente ridotto o in cui le materie grasse e/o le proteine del latte sono state parzialmente o interamente sostituite da grassi e/o da proteine vegetali				
	Prodotti a base di latte fermentato quali yogurt e prodotti di tipo formaggio (tenore in grassi ≤ 12 % per 100 g), in cui il tenore di materie grasse è stato eventualmente ridotto o in cui le materie grasse e/o le proteine del latte sono state parzialmente o interamente sostituite da grassi e/o da proteine vegetali				
	Grassi da spalmare quali definiti nell'allegato VII, parte VII e nell'appendice II, punti B e C, del regolamento (UE) n. 1308/2013, esclusi i grassi di cottura e frittura e i grassi da spalmare a base di burro o altri grassi animali				
	Integratori alimentari quali definiti nella direttiva 2002/46/CE	3 g/giorno			

▼ **M9**

Nuovo alimento autorizzato	Condizioni alle quali il nuovo alimento può essere utilizzato		Requisiti specifici aggiuntivi in materia di etichettatura	Altri requisiti	► M30 Tutela dei dati ◀
Olio del nocciolo di prugna	<i>Categoria dell'alimento specificato</i>	<i>Livelli massimi</i>			
	Per frittura e condimenti	In linea con il normale uso degli oli vegetali alimentari			
Proteine di patate (coagulate) e relativi idrolizzati	Non specificato		La denominazione del nuovo alimento figurante sull'etichetta dei prodotti alimentari che lo contengono è «proteina di patate».		
Proliloligopeptidasi (preparato enzimatico)	<i>Categoria dell'alimento specificato</i>	<i>Livelli massimi</i>	La denominazione del nuovo alimento figurante sull'etichetta dei prodotti alimentari che lo contengono è «proliloligopeptidasi».		
	Integratori alimentari dietetici quali definiti nella direttiva 2002/46/CE, destinati alla popolazione adulta in generale	120 PPU/giorno (2,7 g di preparato enzimatico/giorno) (2×10^6 PPI/giorno) PPU – unità di prolilpeptidasi o di prolin-proteasi (<i>Prolyl Peptidase Units</i> o <i>Proline Protease Units</i>) PPI – Protease Picomole International			
Estratto proteico di rene di suino	<i>Categoria dell'alimento specificato</i>	<i>Livelli massimi</i>			
	Integratori alimentari quali definiti nella direttiva 2002/46/CE	3 capsule o 3 compresse/giorno, pari a 12,6 mg di estratto di rene di suino a giorno Tenore di diaminossidasi (DAO): 0,9 mg/giorno (3 capsule o 3 compresse con un tenore di DAO pari a 0,3 mg/capsula o 0,3 mg/compressa)			
	Alimento a fini medici speciali, quale definito nel regolamento (UE) n. 609/2013				

▼ **M50**

▼ **M9**

Nuovo alimento autorizzato	Condizioni alle quali il nuovo alimento può essere utilizzato		Requisiti specifici aggiuntivi in materia di etichettatura	Altri requisiti	► M30 Tutela dei dati ◀
▼ M10 Sale disodico di pirrolochinolina chinone	<i>Categoria dell'alimento specificato</i>	<i>Livelli massimi</i>	<p>La denominazione del nuovo alimento figurante sull'etichetta dei prodotti alimentari che lo contengono è «sale disodico di pirrolochinolina chinone».</p> <p>Gli integratori alimentari contenenti sale disodico di pirrolochinolina chinone recano la seguente dicitura:</p> <p>Questo integratore alimentare è indicato per gli adulti, escluse le donne durante la gravidanza e l'allattamento.</p>		<p>Autorizzata il 2 settembre 2018. L'inserimento si basa sulle prove e sui dati scientifici protetti da proprietà industriale conformemente all'articolo 26 del regolamento (UE) 2015/2283.</p> <p>Richiedente: Mitsubishi Gas Chemical Company, Inc., Mitsubishi Building 5-2 Marunouchi 2-chome, Chiyodaku, Tokyo 100-8324, Giappone. Durante il periodo di tutela dei dati, solo la società Mitsubishi Gas Chemical Company, Inc. è autorizzata a immettere sul mercato dell'Unione il nuovo alimento «sale disodico di pirrolochinolina chinone», salvo nel caso in cui un richiedente successivo ottenga l'autorizzazione per il nuovo alimento senza riferimento alle prove o ai dati scientifici protetti da proprietà industriale conformemente all'articolo 26 del regolamento (UE) 2015/2283 o con il consenso di Mitsubishi Gas Chemical Company, Inc.</p> <p>Scadenza della tutela dei dati: 2 settembre 2023</p>
	Integratori alimentari, quali definiti nella direttiva 2002/46/CE, destinati alla popolazione adulta, escluse le donne durante la gravidanza e l'allattamento.	20 mg/giorno			

▼ **M9**

Nuovo alimento autorizzato	Condizioni alle quali il nuovo alimento può essere utilizzato		Requisiti specifici aggiuntivi in materia di etichettatura	Altri requisiti	► M30 Tutela dei dati ◀
Olio di colza ad alto tenore di insaponificabili	<i>Categoria dell'alimento specificato</i>	<i>Livelli massimi</i>	La denominazione del nuovo alimento figurante sull'etichetta dei prodotti alimentari che lo contengono è «estratto di olio di colza».		
	Integratori alimentari quali definiti nella direttiva 2002/46/CE	1,5 g per porzione raccomandata di consumo giornaliero			
Proteina di semi di colza	Come fonte di proteine vegetali negli alimenti, escluse le formule per lattanti e le formule di proseguimento		1. La denominazione del nuovo alimento figurante sull'etichetta dei prodotti alimentari che lo contengono è «proteina di semi di colza». 2. Un prodotto alimentare contenente «proteina di semi di colza» deve recare l'indicazione secondo cui questo ingrediente può causare una reazione allergica per i consumatori allergici alla senape e ai prodotti a base di senape. Ove necessario, tale indicazione figura chiaramente accanto all'elenco degli ingredienti.		
Concentrato di peptidi di gamberetti raffinato	<i>Categoria dell'alimento specificato</i>	<i>Livelli massimi</i>			
	Integratori alimentari quali definiti nella direttiva 2002/46/CE destinati alla popolazione adulta	1 200 mg/giorno	La denominazione del nuovo alimento figurante sull'etichetta dei prodotti alimentari che lo contengono è «concentrato di peptidi di gamberetti raffinato».		Autorizzato il 20 novembre 2018. Questa iscrizione si basa su prove e dati scientifici protetti da proprietà industriale in conformità all'articolo 26 del regolamento (UE) 2015/2283. Richiedente: Marealis AS., Stortorget 1, Kystens Hus, 2nd floor, N-9008 Tromsø, indirizzo postale: P.O. Box 1065, 9261 Tromsø, Norvegia. Durante il periodo di tutela dei

▼ **M17**

▼ **M17**

Nuovo alimento autorizzato	Condizioni alle quali il nuovo alimento può essere utilizzato		Requisiti specifici aggiuntivi in materia di etichettatura	Altri requisiti	► M30 Tutela dei dati ◀
					<p>dati solo la società Marealis AS è autorizzata a immettere sul mercato dell'Unione il nuovo alimento concentrato di peptidi di gamberetti raffinato, salvo nel caso in cui un richiedente successivo ottenga l'autorizzazione per il nuovo alimento senza riferimento alle prove o ai dati scientifici protetti da proprietà industriale in conformità all'articolo 26 del regolamento (UE) 2015/2283 o con il consenso di Marealis AS.</p> <p>Data finale della protezione dei dati: 20 novembre 2023</p>

▼ **M59**

Trans-resveratrolo	<i>Categoria dell'alimento specificato</i>	<i>Livelli massimi</i>	<ol style="list-style-type: none"> 1. La denominazione del nuovo alimento figurante sull'etichetta dei prodotti alimentari che lo contengono è «trans-resveratrolo». 2. L'etichetta degli integratori alimentari contenenti trans-resveratrolo deve recare l'indicazione secondo cui il consumo del prodotto in combinazione con medicinali può avvenire soltanto sotto controllo medico. 		
	Integratori alimentari quali definiti nella direttiva 2002/46/CE destinati alla popolazione adulta	150 mg/giorno			

▼ **M9**

Nuovo alimento autorizzato	Condizioni alle quali il nuovo alimento può essere utilizzato		Requisiti specifici aggiuntivi in materia di etichettatura	Altri requisiti	► M30 Tutela dei dati ◀
Trans-resveratrolo (fonte microbica)	<i>Categoria dell'alimento specificato</i>	<i>Livelli massimi</i>	1. La denominazione del nuovo alimento figurante sull'etichetta dei prodotti alimentari che lo contengono è «trans-resveratrolo». 2. L'etichetta degli integratori alimentari contenenti trans-resveratrolo deve recare l'indicazione secondo cui il consumo del prodotto in combinazione con medicinali può avvenire soltanto sotto controllo medico.		
	Integratori alimentari quali definiti nella direttiva 2002/46/CE	In linea con il normale uso negli integratori alimentari di resveratrolo estratto dal poligono giapponese (<i>Fallopia japonica</i>)			
Estratto di cresta di gallo	<i>Categoria dell'alimento specificato</i>	<i>Livelli massimi</i>	La denominazione del nuovo alimento figurante sull'etichetta dei prodotti alimentari che lo contengono è «estratto di cresta di gallo» o «estratto di cresta di galletto».		
	Bevande a base di latte	40 mg/100 g o mg/100 ml			
	Bevande fermentate a base di latte	80 mg/100 g o mg/100 ml			
	Prodotti tipo yogurt	65 mg/100 g o mg/100 ml			
	<i>Fromage frais</i>	110 mg/100 g o mg/100 ml			
Olio di sacha inchi estratto da <i>Plukenetia volubilis</i>	<i>Categoria dell'alimento specificato</i>	<i>Livelli massimi</i>	La denominazione del nuovo alimento figurante sull'etichetta dei prodotti alimentari che lo contengono è «olio di sacha inchi (<i>Plukenetia volubilis</i>)».		
	Come l'olio di lino	In linea con il normale uso alimentare dell'olio di lino			
Salatrim	<i>Categoria dell'alimento specificato</i>	<i>Livelli massimi</i>	1. La denominazione del nuovo alimento figurante sull'etichetta dei prodotti alimentari che lo contengono è «grasso a basso tenore energetico (salatrim)». 2. Si segnala in modo chiaro che il consumo eccessivo può provocare disturbi gastrointestinali. 3. Si segnala in modo chiaro che i prodotti non sono destinati ad essere consumati dai bambini.		
	Prodotti di panetteria e pasticceria				

▼ **M9**▼ **M93**

Nuovo alimento autorizzato	Condizioni alle quali il nuovo alimento può essere utilizzato		Requisiti specifici aggiuntivi in materia di etichettatura	Altri requisiti	► M30 Tutela dei dati ◀	
Olio ricco di DHA e di EPA derivato da <i>Schizochytrium</i> sp.	<i>Categoria dell'alimento specificato</i>	<i>Livelli massimi di DHA e EPA combinati</i>	La denominazione del nuovo alimento figurante sull'etichetta dei prodotti alimentari che lo contengono è «olio ricco di DHA e di EPA derivato dalla microalga <i>Schizochytrium</i> sp.».			
	Integratori alimentari, quali definiti nella direttiva 2002/46/CE, destinati alla popolazione adulta, escluse le donne durante la gravidanza e l'allattamento	3 000 mg/giorno				
	Integratori alimentari quali definiti nella direttiva 2002/46/CE, destinati alle donne durante la gravidanza e l'allattamento	450 mg/giorno				
	Alimenti a fini medici speciali, quali definiti nel regolamento (UE) n. 609/2013	Secondo le particolari esigenze nutrizionali delle persone cui sono destinati i prodotti				
	Sostituti dell'intera razione alimentare giornaliera per il controllo del peso, quali definiti nel regolamento (UE) n. 609/2013, e sostituti di un pasto per il controllo del peso	250 mg/pasto				
	Bevande a base di latte e prodotti analoghi destinati ai bambini nella prima infanzia	200 mg/100 g				
	Alimenti trasformati a base di cereali e alimenti destinati ai lattanti e ai bambini nella prima infanzia, quali definiti nel regolamento (UE) n. 609/2013					
	Alimenti destinati a persone che compiono uno sforzo muscolare intenso, soprattutto agli sportivi					
	Alimenti recanti diciture sull'assenza di glutine o sulla sua presenza in misura ridotta, in conformità alle prescrizioni del regolamento di esecuzione (UE) n. 828/2014 della Commissione					
	Prodotti di panetteria (pane, panini e biscotti con aggiunta di dolcificanti)					
	Cereali da colazione					500 mg/100 g
	Grassi da cucina					360 mg/100 g

▼ **M93**

Nuovo alimento autorizzato	Condizioni alle quali il nuovo alimento può essere utilizzato	Requisiti specifici aggiuntivi in materia di etichettatura	Altri requisiti	► M30 Tutela dei dati ◀
	Prodotti sostitutivi dei prodotti lattiero-caseari, escluse le bevande	600 mg/100 g per il formaggio; 200 mg/100 g per la soia e i prodotti sostitutivi del latte (escluse le bevande)		
	Prodotti lattiero-caseari, escluse le bevande a base di latte	600 mg/100 g per il formaggio; 200 mg/100 per i prodotti lattieri (compresi il latte, il formaggio fresco e i prodotti a base di yogurt; escluse le bevande)		
	Bevande analcoliche (compresi i prodotti sostitutivi dei prodotti lattiero-caseari e le bevande a base di latte)	80 mg/100 g		
	Barrette ai cereali/nutrizionali	500 mg/100 g		
	Grassi spalmabili e condimenti	600 mg/100 g		
	Prodotti sostitutivi del pesce	300 mg/100 g		
	Prodotti sostitutivi della carne	300 mg/100 g		

▼ **M27**

Olio derivato da *Schizochytrium* sp. (ATCC PTA-9695)

<i>Categoria dell'alimento specificato</i>	<i>Livelli massimi di DHA</i>	La denominazione del nuovo alimento figurante sull'etichetta dei prodotti alimentari che lo contengono è «olio derivato dalla microalga <i>Schizochytrium</i> sp.»					
Prodotti lattiero-caseari, escluse le bevande a base di latte	200 mg/100 g o per i prodotti caseari 600 mg/100 g						
Prodotti sostitutivi dei prodotti lattiero-caseari, escluse le bevande	200 mg/100 g o per i prodotti sostitutivi dei prodotti caseari 600 mg/100 g						
Grassi spalmabili e condimenti	600 mg/100 g						
Cereali da prima colazione	500 mg/100 g						
Integratori alimentari quali definiti nella direttiva 2002/46/CE	250 mg di DHA/giorno per la popolazione in generale						
	450 mg di DHA/giorno per le donne durante la gravidanza e l'allattamento						
Sostituti dell'intera razione alimentare giornaliera per il controllo del peso, quali definiti nel regolamento (UE) n. 609/2013, e sostituti di un pasto per il controllo del peso	250 mg/pasto						

▼ **M27**

Nuovo alimento autorizzato	Condizioni alle quali il nuovo alimento può essere utilizzato		Requisiti specifici aggiuntivi in materia di etichettatura	Altri requisiti	► M30 Tutela dei dati ◀
	Bevande a base di latte e prodotti analoghi destinati ai bambini nella prima infanzia	200 mg/100 g			
	Alimenti destinati a persone che compiono uno sforzo muscolare intenso, soprattutto agli sportivi				
	Alimenti recanti diciture sull'assenza di glutine o sulla sua presenza in misura ridotta, in conformità alle prescrizioni del regolamento di esecuzione (UE) n. 828/2014 della Commissione				
	Alimenti a fini medici speciali, quali definiti nel regolamento (UE) n. 609/2013	Secondo le particolari esigenze nutrizionali delle persone cui sono destinati i prodotti			
	Prodotti di panetteria (pane, panini e biscotti con aggiunta di dolcificanti)	200 mg/100 g			
	Barrette ai cereali	500 mg/100 g			
	Grassi da cucina	360 mg/100 g			
	Bevande analcoliche (compresi i prodotti sostitutivi dei prodotti lattiero-caseari e le bevande a base di latte)	80 mg/100 ml			
	Formule per lattanti e formule di proseguimento, quali definite nel regolamento (UE) n. 609/2013	A norma del regolamento (UE) n. 609/2013			
	Alimenti trasformati a base di cereali e alimenti destinati ai lattanti e ai bambini nella prima infanzia, quali definiti nel regolamento (UE) n. 609/2013	200 mg/100 g			
	Purea di frutta/verdura	100 mg/100 g			
▼ M71	Olio derivato da <i>Schizochytrium</i> sp. (FCC-3204)	<i>Categoria dell'alimento specificato</i>	<i>Livelli massimi di DHA</i>	La denominazione del nuovo alimento figurante sull'etichetta dei prodotti alimentari che lo contengono è «olio derivato dalla microalga <i>Schizochytrium</i> sp.». L'etichetta degli integratori alimentari contenenti olio derivato da <i>Schizochytrium</i> sp. (FCC-3204) reca l'indicazione secondo cui tali integratori alimentari non sono indicati per i lattanti e i bambini di età inferiore a 3 anni.	
Formule per lattanti e formule di proseguimento, quali definite nel regolamento (UE) n. 609/2013		A norma del regolamento (UE) n. 609/2013			
Integratori alimentari quali definiti nella direttiva 2002/46/CE per la popolazione in generale di età superiore a 3 anni		1 g/giorno			

▼ **M9**

Nuovo alimento autorizzato	Condizioni alle quali il nuovo alimento può essere utilizzato	Requisiti specifici aggiuntivi in materia di etichettatura	Altri requisiti	► M30 Tutela dei dati ◀
----------------------------	---	--	-----------------	--------------------------------

▼ **M25****Olio derivato da *Schizochytrium* sp.**

<i>Categoria dell'alimento specificato</i>	<i>Livelli massimi di DHA</i>	La denominazione del nuovo alimento figurante sull'etichetta dei prodotti alimentari che lo contengono è «olio derivato dalla microalga <i>Schizochytrium</i> sp.»																										
Prodotti lattiero-caseari, escluse le bevande a base di latte	200 mg/100 g o per i prodotti caseari 600 mg/100 g																											
Prodotti sostitutivi dei prodotti lattiero-caseari, escluse le bevande	200 mg/100 g o per i prodotti sostitutivi dei prodotti caseari 600 mg/100 g																											
Grassi spalmabili e condimenti	600 mg/100 g																											
Cereali da prima colazione	500 mg/100 g																											
Integratori alimentari quali definiti nella direttiva 2002/46/CE	250 mg di DHA/giorno per la popolazione in generale																											
	450 mg di DHA/giorno per le donne durante la gravidanza e l'allattamento																											
Sostituti dell'intera razione alimentare giornaliera per il controllo del peso, quali definiti nel regolamento (UE) n. 609/2013, e sostituti di un pasto per il controllo del peso	250 mg/pasto																											
Bevande a base di latte e prodotti analoghi destinati ai bambini nella prima infanzia	200 mg/100 g																											
Alimenti trasformati a base di cereali e alimenti destinati ai lattanti e ai bambini nella prima infanzia, quali definiti nel regolamento (UE) n. 609/2013																												
Alimenti destinati a persone che compiono uno sforzo muscolare intenso, soprattutto agli sportivi																												

▼ **M25**

Nuovo alimento autorizzato	Condizioni alle quali il nuovo alimento può essere utilizzato		Requisiti specifici aggiuntivi in materia di etichettatura	Altri requisiti	► M30 Tutela dei dati ◀		
	Alimenti recanti diciture sull'assenza di glutine o sulla sua presenza in misura ridotta, in conformità alle prescrizioni del regolamento di esecuzione (UE) n. 828/2014						
	Alimenti a fini medici speciali, quali definiti nel regolamento (UE) n. 609/2013	Secondo le particolari esigenze nutrizionali delle persone cui sono destinati i prodotti					
	Prodotti di panetteria (pane, panini e biscotti con aggiunta di dolcificanti)	200 mg/100 g					
	Barrette ai cereali	500 mg/100 g					
	Grassi da cucina	360 mg/100 g					
	Bevande analcoliche (compresi i prodotti sostitutivi dei prodotti lattiero-caseari e le bevande a base di latte)	80 mg/100 ml					
	Purea di frutta/verdura	100 mg/100 g					
▼ M52 Olio derivato da <i>Schizochytrium</i> sp. (T18)	<i>Categoria dell'alimento specificato</i>	<i>Livelli massimi</i>	La denominazione del nuovo alimento figurante sull'etichetta dei prodotti alimentari che lo contengono è «olio derivato dalla microalga <i>Schizochytrium</i> sp».				
Prodotti lattiero-caseari, escluse le bevande a base di latte	200 mg/100 g o per i prodotti caseari 600 mg/100 g						
Prodotti sostitutivi dei prodotti lattiero-caseari, escluse le bevande	200 mg/100 g o per i prodotti sostitutivi dei prodotti caseari 600 mg/100 g						
Grassi spalmabili e condimenti	600 mg/100 g						
Cereali da prima colazione	500 mg/100 g						

▼ **M52**

Nuovo alimento autorizzato	Condizioni alle quali il nuovo alimento può essere utilizzato	Requisiti specifici aggiuntivi in materia di etichettatura	Altri requisiti	► M30 Tutela dei dati ◀
	Integratori alimentari quali definiti nella direttiva 2002/46/CE	250 mg di DHA/giorno per la popolazione in generale		
		450 mg di DHA/giorno per le donne durante la gravidanza e l'allattamento		
	Sostituti dell'intera razione alimentare giornaliera per il controllo del peso, quali definiti nel regolamento (UE) n. 609/2013, e sostituti di un pasto per il controllo del peso	250 mg/pasto		
	Bevande a base di latte e prodotti analoghi destinati ai bambini nella prima infanzia	200 mg/100 g		
	Alimenti destinati a persone che compiono uno sforzo muscolare intenso, soprattutto agli sportivi			
	Alimenti recanti diciture sull'assenza di glutine o sulla sua presenza in misura ridotta, in conformità alle prescrizioni del regolamento di esecuzione (UE) n. 828/2014 della Commissione			
	Alimenti a fini medici speciali, quali definiti nel regolamento (UE) n. 609/2013	Secondo le particolari esigenze nutrizionali delle persone cui sono destinati i prodotti		
	Prodotti di panetteria (pane, panini e biscotti con aggiunta di dolcificanti)	200 mg/100 g		
	Barrette di cereali	500 mg/100 g		

▼ **M52**

Nuovo alimento autorizzato	Condizioni alle quali il nuovo alimento può essere utilizzato		Requisiti specifici aggiuntivi in materia di etichettatura	Altri requisiti	► M30 Tutela dei dati ◀
	Grassi da cucina	360 mg/100 g			
	Bevande analcoliche (compresi i prodotti sostitutivi dei prodotti lattiero-caseari e le bevande a base di latte)	80 mg/100 ml			
	Formule per lattanti e formule di proseguimento, quali definite nel regolamento (UE) n. 609/2013	A norma del regolamento (UE) n. 609/2013			
	Alimenti trasformati a base di cereali e alimenti destinati ai lattanti e ai bambini nella prima infanzia, quali definiti nel regolamento (UE) n. 609/2013	200 mg/100 g			
	Purea di frutta/verdura	100 mg/100 g			

▼ **M65**

Olio derivato dalla microalga <i>Schizochytrium</i> sp. (WZU477)	<i>Categoria dell'alimento specificato</i>	<i>Livelli massimi di DHA</i>	La denominazione del nuovo alimento figurante sull'etichetta dei prodotti alimentari che lo contengono è «olio derivato dalla microalga <i>Schizochytrium</i> sp.».		<p>Autorizzato il 16 maggio 2021. Questa iscrizione si basa su prove e dati scientifici protetti da proprietà industriale in conformità all'articolo 26 del regolamento (UE) 2015/2283.</p> <p>Richiedente: Progress Biotech bv, Canaalstaete, Kanalweg 33, 2903LR Capelle aan den IJssel, Paesi Bassi.</p> <p>Durante il periodo di tutela dei dati solo la società Progress Biotech bv è autorizzata a immettere sul mercato dell'Unione il nuovo alimento, salvo nel caso in cui un richiedente successivo ottenga l'autorizzazione per tale nuovo alimento senza riferimento alle prove o ai dati</p>
	Formule per lattanti e formule di proseguimento, quali definite nel regolamento (UE) n. 609/2013	A norma del regolamento (UE) n. 609/2013			

▼ **M65**

Nuovo alimento autorizzato	Condizioni alle quali il nuovo alimento può essere utilizzato		Requisiti specifici aggiuntivi in materia di etichettatura	Altri requisiti	► M30 Tutela dei dati ◀
					<p>scientifici protetti da proprietà industriale in conformità all'articolo 26 del regolamento (UE) 2015/2283 o con il consenso di Progress Biotech bv.</p> <p>Data finale della tutela dei dati: 16 maggio 2026 (5 anni).</p>

▼ **M57****Biomassa di lievito (*Yarrowia lipolytica*) al selenio**

Biomassa di lievito (<i>Yarrowia lipolytica</i>) al selenio	<i>Categoria dell'alimento specificato</i>		La denominazione del nuovo alimento figurante sull'etichetta dei prodotti alimentari che lo contengono è «biomassa di lievito (<i>Yarrowia lipolytica</i>) al selenio».		
		<i>Livelli massimi</i>			
	Integratori alimentari quali definiti nella direttiva 2002/46/CE ⁽³⁾ , tranne gli integratori alimentari destinati ai lattanti e ai bambini di età inferiore a 4 anni.	<p>50 mg/giorno per i bambini di età compresa tra 4 e 6 anni, corrispondenti a 10 µg di selenio al giorno</p> <p>100 mg/giorno per i bambini di età compresa tra 7 e 10 anni, corrispondenti a 20 µg di selenio al giorno</p> <p>500 mg/giorno per gli adolescenti di età compresa tra 11 e 17 anni, corrispondenti a 100 µg di selenio al giorno</p> <p>800 mg/giorno per gli adulti, corrispondenti a 160 µg di selenio al giorno</p>	L'etichetta degli integratori alimentari contenenti biomassa di lievito (<i>Yarrowia lipolytica</i>) al selenio reca l'indicazione secondo cui tali integratori alimentari non sono indicati per i lattanti e i bambini di età inferiore a 4 anni/i bambini di età inferiore a 7 anni/i bambini di età inferiore a 11 anni/i bambini e gli adolescenti di età inferiore a 18 anni ⁽¹²⁾ .		

▼ **M9**▼ **M61**▼ **M62****Sale sodico di 3'-sialil-lattosio (3'-SL)****(fonte microbica)**

Nuovo alimento autorizzato	Condizioni alle quali il nuovo alimento può essere utilizzato		Requisiti specifici aggiuntivi in materia di etichettatura	Altri requisiti	► M30 Tutela dei dati ◀
	<i>Categoria dell'alimento specificato</i>	<i>Livelli massimi (espressi come 3'-sialil-lattosio)</i>	<p>La denominazione del nuovo alimento figurante sull'etichetta dei prodotti alimentari che lo contengono è «sale sodico di 3'-sialil-lattosio».</p> <p>L'etichetta degli integratori alimentari contenenti sale sodico di 3'-sialil-lattosio reca l'indicazione secondo cui gli integratori alimentari non dovrebbero essere assunti:</p> <p>a) se nello stesso giorno sono consumati alimenti con aggiunta di sale sodico di 3'-sialil-lattosio;</p> <p>b) da lattanti e bambini nella prima infanzia.</p>		<p>Autorizzato il 18 febbraio 2021. Questa iscrizione si basa su prove e dati scientifici protetti da proprietà industriale in conformità all'articolo 26 del regolamento (UE) 2015/2283.</p> <p>Richiedente: Glycom A/S, Kogle Allé 4, DK-2970 Hørsholm, Danimarca. Durante il periodo di tutela dei dati solo la società Glycom A/S è autorizzata a immettere sul mercato dell'Unione il nuovo alimento sale sodico di 3'-sialil-lattosio, salvo nel caso in cui un richiedente successivo ottenga l'autorizzazione per il nuovo alimento senza riferimento alle prove o ai dati scientifici protetti da proprietà industriale conformemente all'articolo 26 del regolamento (UE) 2015/2283 o con il consenso di Glycom A/S.</p> <p>Data finale della tutela dei dati: 18 febbraio 2026.</p>
	Prodotti non aromatizzati pastorizzati e non aromatizzati sterilizzati, a base di latte (compreso il trattamento UHT)	0,25 g/l			
	Prodotti non aromatizzati fermentati a base di latte	0,25 g/l (per le bevande)			
	Prodotti aromatizzati fermentati a base di latte, compresi prodotti trattati termicamente	0,5 g/kg (per i prodotti diversi dalle bevande)			
		0,25 g/l (per le bevande)			
	Bevande (bevande aromatizzate, escluse quelle con un pH inferiore a 5)				
	Barrette ai cereali	2,5 g/kg			
	Formule per lattanti quali definite nel regolamento (UE) n. 609/2013	0,2 g/l nel prodotto finale pronto per il consumo, commercializzato come tale o ricostituito secondo le istruzioni del produttore			
	Formule di proseguimento quali definite nel regolamento (UE) n. 609/2013	0,15 g/l nel prodotto finale pronto per il consumo, commercializzato come tale o ricostituito secondo le istruzioni del produttore			

▼ **M62**

Nuovo alimento autorizzato	Condizioni alle quali il nuovo alimento può essere utilizzato	Requisiti specifici aggiuntivi in materia di etichettatura	Altri requisiti	► M30 Tutela dei dati ◀
	Alimenti a base di cereali e altri alimenti per la prima infanzia destinati ai lattanti e ai bambini nella prima infanzia quali definiti nel regolamento (UE) n. 609/2013	0,15 g/l (per le bevande) nel prodotto finale pronto per il consumo, commercializzato come tale o ricostituito secondo le istruzioni del produttore		
		1,25 g/kg per i prodotti diversi dalle bevande		
	Bevande a base di latte e prodotti analoghi destinati ai bambini nella prima infanzia	0,15 g/l nel prodotto finale pronto per il consumo, commercializzato come tale o ricostituito secondo le istruzioni del produttore		
	Sostituti dell'intera razione alimentare giornaliera per il controllo del peso quali definiti nel regolamento (UE) n. 609/2013	0,5 g/l (per le bevande)		
		5 g/kg (per i prodotti diversi dalle bevande)		
	Alimenti a fini medici speciali, quali definiti nel regolamento (UE) n. 609/2013	Secondo le particolari esigenze nutrizionali delle persone cui sono destinati i prodotti		
Integratori alimentari quali definiti nella direttiva 2002/46/CE, tranne gli integratori alimentari destinati ai lattanti e ai bambini nella prima infanzia	0,5 g/giorno			

▼ **M9**

Nuovo alimento autorizzato	Condizioni alle quali il nuovo alimento può essere utilizzato		Requisiti specifici aggiuntivi in materia di etichettatura	Altri requisiti	► M30 Tutela dei dati ◀
▼ M122 Sale sodico di 3'-sialil-lattosio (3'-SL) (prodotto da ceppi derivati di <i>E. coli</i> BL21(DE3))	<i>Categoria dell'alimento specificato</i>	<i>Livelli massimi</i>	<p>La denominazione del nuovo alimento figurante sull'etichetta dei prodotti alimentari che lo contengono è «sale sodico di 3'-sialil-lattosio».</p> <p>L'etichetta degli integratori alimentari contenenti sale sodico di 3'-sialil-lattosio (3'-SL) indica che tali prodotti:</p> <p>a) non devono essere consumati da bambini di età inferiore a tre anni;</p> <p>b) non devono essere utilizzati se nello stesso giorno sono consumati altri alimenti con aggiunta di sale sodico di 3'-sialil-lattosio.</p>		<p>Autorizzato il 6 febbraio 2023. Questa iscrizione si basa su prove e dati scientifici protetti da proprietà industriale in conformità all'articolo 26 del regolamento (UE) 2015/2283.</p> <p>Richiedente: «Chr. Hansen A/S», Boege Allé 10-12, 2970 Hoersholm, Danimarca. Durante il periodo di tutela dei dati solo la società Chr. Hansen A/S è autorizzata a immettere sul mercato dell'Unione il nuovo alimento sale sodico di 3'-sialil-lattosio, salvo nel caso in cui un richiedente successivo ottenga l'autorizzazione per il nuovo alimento senza riferimento alle prove o ai dati scientifici protetti da proprietà industriale in conformità all'articolo 26 del regolamento (UE) 2015/2283 o con il consenso di «Chr. Hansen A/S».</p> <p>Data finale della tutela dei dati: 6 febbraio 2028.</p>
	Formule per lattanti quali definite nel regolamento (UE) n. 609/2013	0,28 g/l nel prodotto finale pronto per il consumo, commercializzato come tale o ricostituito secondo le istruzioni del produttore			
	Formule di proseguimento quali definite nel regolamento (UE) n. 609/2013	0,28 g/l nel prodotto finale pronto per il consumo, commercializzato come tale o ricostituito secondo le istruzioni del produttore			
	Alimenti a base di cereali destinati ai lattanti e ai bambini nella prima infanzia e alimenti per la prima infanzia destinati ai lattanti e ai bambini nella prima infanzia quali definiti nel regolamento (UE) n. 609/2013	0,28 g/l o 0,28 g/kg nel prodotto finale pronto per il consumo, commercializzato come tale o ricostituito secondo le istruzioni del produttore			
	Bevande a base di latte e prodotti analoghi destinati ai bambini nella prima infanzia	0,28 g/l nel prodotto finale pronto per il consumo, commercializzato come tale o ricostituito secondo le istruzioni del produttore			

▼ **M122**

Nuovo alimento autorizzato	Condizioni alle quali il nuovo alimento può essere utilizzato		Requisiti specifici aggiuntivi in materia di etichettatura	Altri requisiti	► M30 Tutela dei dati ◀
	Alimenti a fini medici speciali destinati ai lattanti e ai bambini nella prima infanzia quali definiti nel regolamento (UE) n. 609/2013	Secondo le particolari esigenze nutrizionali dei lattanti e dei bambini nella prima infanzia cui sono destinati i prodotti, ma in ogni caso non superiori a 0,28 g/l o 0,28 g/kg nel prodotto finale pronto per il consumo, commercializzato come tale o ricostituito secondo le istruzioni del produttore			
	Alimenti a fini medici speciali quali definiti nel regolamento (UE) n. 609/2013, esclusi gli alimenti destinati ai lattanti e ai bambini nella prima infanzia	Secondo le particolari esigenze nutrizionali delle persone cui sono destinati i prodotti			
	Integratori alimentari quali definiti nella direttiva 2002/46/CE, destinati alla popolazione in generale, esclusi i lattanti e i bambini nella prima infanzia	0,7 g/giorno			

▼ **M9**

Nuovo alimento autorizzato	Condizioni alle quali il nuovo alimento può essere utilizzato		Requisiti specifici aggiuntivi in materia di etichettatura	Altri requisiti	► M30 Tutela dei dati ◀
▼ M60 Sale sodico di 6'-sialil-lattosio (6'-SL) (fonte microbica)	<i>Categoria dell'alimento specificato</i>	<i>Livelli massimi (espressi come 6'-sialil-lattosio)</i>	<p>La denominazione del nuovo alimento figurante sull'etichetta dei prodotti alimentari che lo contengono è «sale sodico di 6'-sialil-lattosio».</p> <p>L'etichetta degli integratori alimentari contenenti sale sodico di 6'-sialil-lattosio (6'-SL) reca l'indicazione secondo cui gli integratori alimentari non dovrebbero essere assunti:</p> <p>a) se nello stesso giorno sono consumati alimenti con aggiunta di sale sodico di 6'-sialil-lattosio;</p> <p>b) da lattanti e bambini nella prima infanzia.</p>		<p>Autorizzato il 17 febbraio 2021. L'inserimento si basa su prove e dati scientifici protetti da proprietà industriale tutelati conformemente all'articolo 26 del regolamento (UE) 2015/2283.</p> <p>Richiedente: Glycom A/S, Kogle Allé 4, DK-2970 Hørsholm, Danimarca. Durante il periodo di tutela dei dati solo la società Glycom A/S è autorizzata a immettere sul mercato dell'Unione il nuovo alimento sale sodico di 6'-sialil-lattosio, salvo nel caso in cui un richiedente successivo ottenga l'autorizzazione per il nuovo alimento senza riferimento alle prove o ai dati scientifici protetti da proprietà industriale conformemente all'articolo 26 del regolamento (UE) 2015/2283 o con il consenso di Glycom A/S.</p> <p>Scadenza della tutela dei dati: 17 febbraio 2026.</p>
	Prodotti non aromatizzati pastorizzati e non aromatizzati sterilizzati, a base di latte (compreso il trattamento UHT)	0,5 g/l			
	Prodotti non aromatizzati fermentati a base di latte	0,5 g/l (per le bevande)			
		2,5 g/kg (per i prodotti diversi dalle bevande)			
	Prodotti aromatizzati fermentati a base di latte, compresi prodotti trattati termicamente	0,5 g/l (per le bevande)			
		5,0 g/kg (per i prodotti diversi dalle bevande)			
	Bevande (bevande aromatizzate, escluse quelle con un pH inferiore a 5)	0,5 g/l			
	Barrette ai cereali	5,0 g/kg			
	Formule per lattanti quali definite nel regolamento (UE) n. 609/2013	0,4 g/l nel prodotto finale pronto per il consumo, commercializzato come tale o ricostituito secondo le istruzioni del produttore			
Formule di proseguimento quali definite nel regolamento (UE) n. 609/2013	0,3 g/l nel prodotto finale pronto per il consumo, commercializzato come tale o ricostituito secondo le istruzioni del produttore				
Alimenti a base di cereali e altri alimenti per la prima infanzia destinati ai lattanti e ai bambini nella prima infanzia quali definiti nel regolamento (UE) n. 609/2013	0,3 g/l (per le bevande) nel prodotto finale pronto per il consumo, commercializzato come tale o ricostituito secondo le istruzioni del produttore				
	2,5 g/kg per i prodotti diversi dalle bevande				

▼ **M60**

Nuovo alimento autorizzato	Condizioni alle quali il nuovo alimento può essere utilizzato	Requisiti specifici aggiuntivi in materia di etichettatura	Altri requisiti	► M30 Tutela dei dati ◀
	Bevande a base di latte e prodotti analoghi destinati ai bambini nella prima infanzia	0,3 g/l (per le bevande) nel prodotto finale pronto per il consumo, commercializzato come tale o ricostituito secondo le istruzioni del produttore		
	Sostituti dell'intera razione alimentare giornaliera per il controllo del peso quali definiti nel regolamento (UE) n. 609/2013	1,0 g/l (per le bevande) 10,0 g/kg (per i prodotti diversi dalle bevande)		
	Alimenti a fini medici speciali quali definiti nel regolamento (UE) n. 609/2013	Secondo le particolari esigenze nutrizionali delle persone cui sono destinati i prodotti		
	Integratori alimentari quali definiti nella direttiva 2002/46/CE, tranne gli integratori alimentari destinati ai lattanti e ai bambini nella prima infanzia	1,0 g/giorno		

▼ **M115**

Sale sodico di 6'-sialil-lattosio (6'-SL)
(prodotto da ceppi derivati di *E. coli* BL21(DE3))

<i>Categoria dell'alimento specificato</i>	<i>Livelli massimi</i>		
Formule per lattanti quali definite nel regolamento (UE) n. 609/2013	0,70 g/l nel prodotto finale pronto per il consumo, commercializzato come tale o ricostituito secondo le istruzioni del produttore	<p>La denominazione del nuovo alimento figurante sull'etichetta dei prodotti alimentari che lo contengono è «sale sodico di 6'-sialil-lattosio».</p> <p>L'etichetta degli integratori alimentari contenenti sale sodico di 6'-sialil-lattosio (6'-SL) indica che tali prodotti:</p> <p>a) non devono essere consumati da bambini di età inferiore a tre anni;</p> <p>b) non devono essere consumati se nello stesso giorno sono consumati altri alimenti con aggiunta di sale sodico di 6'-sialil-lattosio.</p>	<p>Autorizzato il 4 giugno 2023. Questa iscrizione si basa su prove e dati scientifici protetti da proprietà industriale tutelati in conformità all'articolo 26 del regolamento (UE) 2015/2283.</p> <p>Richiedente: «Chr. Hansen A/S», Boege Allé 10-12, 2970 Hoersholm, Danimarca. Durante il periodo di tutela dei dati solo la società Chr. Hansen A/S è autorizzata a immettere sul mercato dell'Unione il nuovo alimento sale sodico di 6'-sialil-lattosio, salvo nel caso in cui un richiedente successivo ottenga l'autorizzazione per il nuovo alimento senza riferimento alle prove o ai dati scientifici protetti da proprietà industriale tutelati in</p>
Formule di proseguimento quali definite nel regolamento (UE) n. 609/2013	0,70 g/l nel prodotto finale pronto per il consumo, commercializzato come tale o ricostituito secondo le istruzioni del produttore		
Alimenti a base di cereali destinati ai lattanti e ai bambini nella prima infanzia e alimenti per la prima infanzia destinati ai lattanti e ai bambini nella prima infanzia quali definiti nel regolamento (UE) n. 609/2013	0,70 g/l o 0,70 g/kg nel prodotto finale pronto per il consumo, commercializzato come tale o ricostituito secondo le istruzioni del produttore		
Bevande a base di latte e prodotti analoghi destinati ai bambini nella prima infanzia	0,70 g/l nel prodotto finale pronto per il consumo, commercializzato come tale o ricostituito secondo le istruzioni del produttore		

▼ **M115**

Nuovo alimento autorizzato	Condizioni alle quali il nuovo alimento può essere utilizzato		Requisiti specifici aggiuntivi in materia di etichettatura	Altri requisiti	► M30 Tutela dei dati ◀
	Alimenti a fini medici speciali destinati ai lattanti e ai bambini nella prima infanzia quali definiti nel regolamento (UE) n. 609/2013	Secondo le particolari esigenze nutrizionali dei lattanti e dei bambini nella prima infanzia cui sono destinati i prodotti, ma in ogni caso non superiori a 0,70 g/l o 0,70 g/kg nel prodotto finale pronto per il consumo, commercializzato come tale o ricostituito secondo le istruzioni del produttore			conformità all'articolo 26 del regolamento (UE) 2015/2283 o con il consenso di «Chr. Hansen A/S». Data finale della tutela dei dati: 4 giugno 2028.
	Alimenti a fini medici speciali quali definiti nel regolamento (UE) n. 609/2013, esclusi gli alimenti destinati ai lattanti e ai bambini nella prima infanzia	Secondo le particolari esigenze nutrizionali delle persone cui sono destinati i prodotti			
	Integratori alimentari quali definiti nella direttiva 2002/46/CE destinati alla popolazione in generale, esclusi i lattanti e i bambini nella prima infanzia	1,8 g/giorno			
▼ M23	Non specificato		La denominazione del nuovo alimento figurante sull'etichetta dei prodotti alimentari che lo contengono è «sciroppo di sorgo (<i>Sorghum bicolor</i>)».		
▼ M9	<p style="text-align: center;"><i>Categoria dell'alimento specificato</i></p> <p style="text-align: center;"><i>Livelli massimi</i></p>		<p>1. La denominazione del nuovo alimento figurante sull'etichetta dei prodotti alimentari che lo contengono è «estratto di soia fermentata».</p> <p>2. L'etichetta degli integratori alimentari contenenti l'estratto di soia fermentata deve recare l'indicazione secondo cui il consumo del prodotto in combinazione con medicinali può avvenire soltanto sotto controllo medico.</p>		
Estratto di soia fermentata	Integratori alimentari quali definiti nella direttiva 2002/46/CE (in forma di capsule, compresse o in polvere), destinati alla popolazione adulta, escluse le donne durante la gravidanza e l'allattamento	100 mg/giorno			

▼ **M9**

Nuovo alimento autorizzato	Condizioni alle quali il nuovo alimento può essere utilizzato		Requisiti specifici aggiuntivi in materia di etichettatura	Altri requisiti	► M30 Tutela dei dati ◀
Estratto di germi di frumento (<i>Triticum aestivum</i>) ricco di spermidina	<i>Categoria dell'alimento specificato</i>	<i>Livelli massimi</i>	La denominazione del nuovo alimento figurante sull'etichetta dei prodotti alimentari che lo contengono è «estratto di germi di frumento ricco di spermidina».		
	Integratori alimentari quali definiti nella direttiva 2002/46/CE, destinati alla popolazione adulta, escluse le donne durante la gravidanza e l'allattamento	Equivalente a 6 mg/giorno max. di spermidina			
Sucromalt	<i>Categoria dell'alimento specificato</i>	<i>Livelli massimi</i>	1. La denominazione del nuovo alimento figurante sull'etichetta dei prodotti alimentari che lo contengono è «sucromalt». 2. La denominazione del prodotto alimentare figurante sull'etichetta è accompagnata dalla dicitura «il sucromalt è una fonte di glucosio e di fruttosio».		
	Non specificato				
Fibra di canna da zucchero	<i>Categoria dell'alimento specificato</i>	<i>Livelli massimi</i>			
	Pane	8 %			
	Prodotti di panetteria	5 %			
	Prodotti a base di carne	3 %			
	Condimenti e spezie	3 %			
	Formaggi grattugiati	2 %			
	Prodotti dietetici speciali	5 %			
	Salse	2 %			
Bevande	5 %				
Zuccheri ottenuti dalla polpa di cacao (<i>Theobroma cacao</i> L.)	Non specificato		La denominazione del nuovo alimento figurante sull'etichetta dei prodotti alimentari che lo contengono è «zuccheri ottenuti dalla polpa di cacao (<i>Theobroma cacao</i> L.)», «glucosio ottenuto dalla polpa di cacao (<i>Theobroma cacao</i> L.)» o «fruttosio ottenuto dalla polpa di cacao (<i>Theobroma cacao</i> L.)», a seconda della forma usata.		

▼ **M53**

▼ **M9**

Nuovo alimento autorizzato	Condizioni alle quali il nuovo alimento può essere utilizzato		Requisiti specifici aggiuntivi in materia di etichettatura	Altri requisiti	► M30 Tutela dei dati ◀	
Estratto di olio di girasole	<i>Categoria dell'alimento specificato</i>		<i>Livelli massimi</i>	La denominazione del nuovo alimento figurante sull'etichetta dei prodotti alimentari che lo contengono è «estratto di olio di girasole».		
	Integratori alimentari quali definiti nella direttiva 2002/46/CE	1,1 g/giorno				

▼ **M73**

Frutti essiccati di <i>Synsepalum dulcificum</i>	<i>Categoria dell'alimento specificato</i>		<i>Livelli massimi</i>	<ol style="list-style-type: none"> 1. La denominazione del nuovo alimento figurante sull'etichetta degli integratori alimentari che lo contengono è «frutti essiccati di <i>Synsepalum dulcificum</i>». 2. L'etichetta degli integratori alimentari contenenti frutti essiccati di <i>Synsepalum dulcificum</i> indica che l'integratore alimentare in questione dovrebbe essere consumato esclusivamente da adulti, escluse le donne durante la gravidanza e l'allattamento. 		<p>Autorizzato il 5 dicembre 2021. Questa iscrizione si basa su prove e dati scientifici protetti da proprietà industriale in conformità all'articolo 26 del regolamento (UE) 2015/2283.</p> <p>Richiedente: Medicinal Gardens S.L., Marqués de Urquijo 47, 1º D, Office 1, Madrid, 28008, Spagna.</p> <p>Durante il periodo di tutela dei dati solo la società Medicinal Gardens S.L. è autorizzata a immettere sul mercato dell'Unione il nuovo alimento, salvo nel caso in cui un richiedente successivo ottenga l'autorizzazione per tale nuovo alimento senza riferimento alle prove o ai dati scientifici protetti da proprietà industriale in conformità all'articolo 26 del regolamento (UE) 2015/2283 o con il consenso di Medicinal Gardens S.L.</p> <p>Data finale della tutela dei dati: 5 dicembre 2026.</p>
	Integratori alimentari quali definiti nella direttiva 2002/46/CE, destinati alla popolazione adulta, escluse le donne durante la gravidanza e l'allattamento.	0,7 g/giorno				

▼ **M9**

Nuovo alimento autorizzato	Condizioni alle quali il nuovo alimento può essere utilizzato		Requisiti specifici aggiuntivi in materia di etichettatura	Altri requisiti	► M30 Tutela dei dati ◀
▼ M89 Tetraidrocucuminioidi	<i>Categoria dell'alimento specificato</i>	<i>Livelli massimi</i>	<p>La denominazione del nuovo alimento figurante sull'etichetta dei prodotti alimentari che lo contengono è «tetraidrocucuminioidi».</p> <p>L'etichetta degli integratori alimentari contenenti tetraidrocucuminioidi indica che tali integratori alimentari:</p> <p>a) devono essere consumati esclusivamente da adulti, escluse le donne durante la gravidanza e l'allattamento;</p> <p>b) non devono essere consumati se lo stesso giorno vengono consumati altri integratori alimentari contenenti curcumina e/o curcuminioidi.</p>		<p>Autorizzato l'11 luglio 2022. Questa iscrizione si basa su prove e dati scientifici protetti da proprietà industriale in conformità all'articolo 26 del regolamento (UE) 2015/2283.</p> <p>Richiedente: Sabinsa Europe GmbH, Monzastrasse 4, 63225 Langen, Germania. Durante il periodo di tutela dei dati solo la società Sabinsa Europe GmbH, Inc. è autorizzata a immettere sul mercato dell'Unione il nuovo alimento tetraidrocucuminioidi, salvo nel caso in cui un richiedente successivo ottenga l'autorizzazione per tale nuovo alimento senza riferimento alle prove o ai dati scientifici protetti da proprietà industriale in conformità all'articolo 26 del regolamento (UE) 2015/2283 o con il consenso di Sabinsa Europe GmbH.</p> <p>Data finale della tutela dei dati: 11 luglio 2027.</p>
	Integratori alimentari, quali definiti nella direttiva 2002/46/CE, destinati alla popolazione adulta, escluse le donne durante la gravidanza e l'allattamento	140 mg/giorno			

▼ **M9**

Nuovo alimento autorizzato	Condizioni alle quali il nuovo alimento può essere utilizzato		Requisiti specifici aggiuntivi in materia di etichettatura	Altri requisiti	► M30 Tutela dei dati ◀	
▼ M66 Larva di <i>Tenebrio molitor</i> (larva gialla della farina) essiccata	<i>Categoria dell'alimento specificato</i>	<i>Livelli massimi</i>	<ol style="list-style-type: none"> 1. La denominazione del nuovo alimento figurante sull'etichetta dei prodotti alimentari che lo contengono è «Larva di <i>Tenebrio molitor</i> (larva gialla della farina) essiccata». 2. L'etichettatura dei prodotti alimentari che contengono larva di <i>Tenebrio molitor</i> (larva gialla della farina) essiccata reca l'indicazione che tale ingrediente può provocare reazioni allergiche nei consumatori con allergie note ai crostacei e ai prodotti a base di crostacei e agli acari della polvere. Tale indicazione figura accanto all'elenco degli ingredienti. 		<p>Autorizzato il 22 giugno 2021. Questa iscrizione si basa su prove e dati scientifici protetti da proprietà industriale in conformità all'articolo 26 del regolamento (UE) 2015/2283.</p> <p>Richiedente: SAS EAP Group, 35 Boulevard du Libre Échange, 31650 Saint-Orens-de-Gameville, Francia.</p> <p>Durante il periodo di tutela dei dati solo la società SAS EAP Group è autorizzata a immettere sul mercato dell'Unione il nuovo alimento, salvo nel caso in cui un richiedente successivo ottenga l'autorizzazione per il nuovo alimento senza riferimento alle prove o ai dati scientifici protetti da proprietà industriale in conformità all'articolo 26 del regolamento (UE) 2015/2283 o con il consenso di SAS EAP Group.</p> <p>Data finale della tutela dei dati: 22 giugno 2026.</p>	
	Larva di <i>Tenebrio molitor</i> essiccata, intera o in polvere					
	Prodotti proteici	10 g/100 g				
	Biscotti	10 g/100 g				
	Piatti a base di leguminose	10 g/100 g				
	Prodotti a base di pasta	10 g/100 g				

▼ **M9**

Nuovo alimento autorizzato	Condizioni alle quali il nuovo alimento può essere utilizzato		Requisiti specifici aggiuntivi in materia di etichettatura	Altri requisiti	► M30 Tutela dei dati ◀
Microalga liofilizzata <i>Tetraselmis chuii</i>	<i>Categoria dell'alimento specificato</i>	<i>Livelli massimi</i>	<p>La denominazione del nuovo alimento figurante sull'etichetta dei prodotti alimentari che lo contengono è «microalga liofilizzata <i>Tetraselmis chuii</i>» o «microalga liofilizzata <i>T. chuii</i>».</p> <p>Gli integratori alimentari contenenti la microalga liofilizzata <i>Tetraselmis chuii</i> recano la seguente dicitura: «Contiene quantità trascurabili di iodio».</p>		
	Salse	20 % o 250 mg/giorno			
	Sali speciali	1 %			
	Condimenti	250 mg/giorno			
	Integratori alimentari quali definiti nella direttiva 2002/46/CE	250 mg/giorno			
<i>Therapon barcoo/ Scortum</i>	L'uso previsto è identico a quello del salmone, vale a dire la preparazione di piatti e prodotti gastronomici a base di pesce, inclusi i prodotti ittici cotti, crudi, affumicati e al forno.				
D-tagatosio	<i>Categoria dell'alimento specificato</i>	<i>Livelli massimi</i>	<ol style="list-style-type: none"> 1. La denominazione del nuovo alimento figurante sull'etichetta dei prodotti alimentari che lo contengono è «D-tagatosio». 2. Sull'etichetta dei prodotti con un tenore di D-tagatosio superiore a 15 g per porzione e di tutte le bevande che contengono più dell'1 % di D-tagatosio (nella forma in cui vengono consumate) deve figurare l'indicazione «un consumo eccessivo può avere effetti lassativi». 		
	Non specificato				
Estratto ricco in tassifolina	<i>Categoria dell'alimento specificato</i>	<i>Livelli massimi</i>	La denominazione del nuovo alimento figurante sull'etichetta dei prodotti alimentari che lo contengono è «estratto ricco in tassifolina»		
	Yogurt bianco/yogurt alla frutta ^(*)	0,020 g/kg			
	Chefir ^(*)	0,008 g/kg			
	Latticello ^(*)	0,005 g/kg			

▼ **M52**

▼ **M52**

Nuovo alimento autorizzato	Condizioni alle quali il nuovo alimento può essere utilizzato		Requisiti specifici aggiuntivi in materia di etichettatura	Altri requisiti	► M30 Tutela dei dati ◀
	Latte in polvere ^(*)	0,052 g/kg			
	Crema ^(*)	0,070 g/kg			
	Crema acida ^(*)	0,050 g/kg			
	Formaggio ^(*)	0,090 g/kg			
	Burro ^(*)	0,164 g/kg			
	Prodotti a base di cioccolato	0,070 g/kg			
	Bevande analcoliche	0,020 g/l			
	Integratori alimentari, quali definiti nella direttiva 2002/46/CE, destinati alla popolazione in generale, esclusi i lattanti, i bambini nella prima infanzia, i bambini e gli adolescenti di età inferiore a 14 anni				
	(*) Ove utilizzato in prodotti lattiero-caseari, l'estratto ricco in tassifolina non può sostituire totalmente o parzialmente uno qualsiasi dei costituenti del latte.				
▼ M9 Trealosio	<i>Categoria dell'alimento specificato</i>	<i>Livelli massimi</i>	<ol style="list-style-type: none"> 1. La denominazione del nuovo alimento sull'etichetta dei prodotti alimentari che lo contengono è «trealosio» e figura nell'etichettatura del prodotto in quanto tale, o negli elenchi degli ingredienti dei prodotti alimentari che lo contengono. 2. La denominazione del nuovo alimento figurante sull'etichetta è accompagnata dalla dicitura «il trealosio è una fonte di glucosio». 		
	Non specificato				

▼ M9

Nuovo alimento autorizzato	Condizioni alle quali il nuovo alimento può essere utilizzato	Requisiti specifici aggiuntivi in materia di etichettatura	Altri requisiti	► <u>M30</u> Tutela dei dati ◀
----------------------------	---	--	-----------------	--------------------------------

▼ M52

Funghi (*Agaricus bisporus*) trattati con raggi UV

<i>Categoria dell'alimento specificato</i>	<i>Livelli massimi di vitamina D₂</i>	<p>1. La denominazione figurante sull'etichetta del nuovo alimento in quanto tale o su quella dei prodotti alimentari che lo contengono è «funghi (<i>Agaricus bisporus</i>) trattati con raggi UV».</p> <p>2. La denominazione figurante sull'etichetta del nuovo alimento in quanto tale o su quella dei prodotti alimentari che lo contengono è accompagnata dall'indicazione: «è stato applicato un trattamento con luce controllata per aumentare i livelli di vitamina D» o «è stato applicato un trattamento con raggi UV per aumentare i livelli di vitamina D₂».</p>		
Funghi (<i>Agaricus bisporus</i>)	20 µg di vitamina D ₂ /100 g di peso fresco			

▼ M84

Lievito per panificazione (*Saccharomyces cerevisiae*) trattato con raggi UV

<i>Categoria dell'alimento specificato</i>	<i>Livelli massimi di vitamina D₂</i>	<p>La denominazione del nuovo alimento figurante sull'etichetta dei prodotti alimentari che lo contengono è «lievito alla vitamina D» o «lievito alla vitamina D₂».</p>		
Pane e panini lievitati	5 µg/100 g			
Prodotti da forno fini lievitati	5 µg/100 g			
Integratori alimentari quali definiti nella direttiva 2002/46/CE	A norma della direttiva 2002/46/CE	<p>1. La denominazione del nuovo alimento figurante sull'etichetta dei prodotti alimentari è «lievito alla vitamina D» o «lievito alla vitamina D₂».</p>		
Lievito fresco e lievito secco preconfezionati per cottura in forno domestico	45 µg/100 g per il lievito fresco 200 µg/100 g per il lievito secco			

▼ **M84**

Nuovo alimento autorizzato	Condizioni alle quali il nuovo alimento può essere utilizzato		Requisiti specifici aggiuntivi in materia di etichettatura	Altri requisiti	► M30 Tutela dei dati ◀
			<p>2. L'etichetta del nuovo alimento deve recare l'indicazione secondo cui il prodotto alimentare è destinato unicamente alla cottura in forno e non deve essere consumato crudo.</p> <p>3. L'etichetta del nuovo alimento deve recare istruzioni per l'uso rivolte ai consumatori finali, affinché non sia superata una concentrazione massima di 5 µg/100 g di vitamina D₂ nei prodotti finali cotti in forno domestico.</p>		
	Piatti compresi pasti pronti (escluse minestre e insalate)	3 µg/100 g	La denominazione del nuovo alimento figurante sull'etichetta dei prodotti alimentari che lo contengono è «lievito alla vitamina D» o «lievito alla vitamina D ₂ ».		
	Minestre e insalate	5 µg/100 g			
	Cereali fritti o estrusi, prodotti a base di semi o radici	5 µg/100 g			
	Formule per lattanti e formule di proseguimento quali definite nel regolamento (UE) n. 609/2013	A norma del regolamento (UE) n. 609/2013			
	Alimenti a base di cereali quali definiti nel regolamento (UE) n. 609/2013	A norma del regolamento (UE) n. 609/2013			
	Prodotti frutticoli trasformati	1,5 µg/100 g			
	Verdure trasformate	2 µg/100 g			

▼ **M84**

Nuovo alimento autorizzato	Condizioni alle quali il nuovo alimento può essere utilizzato		Requisiti specifici aggiuntivi in materia di etichettatura	Altri requisiti	► M30 Tutela dei dati ◀
	Pane e prodotti analoghi	5 µg/100 g			
	Cereali da prima colazione	4 µg/100 g			
	Paste alimentari, impasti e prodotti analoghi	5 µg/100 g			
	Altri prodotti a base di cereali	3 µg/100 g			
	Spezie, condimenti, ingredienti per salse, salse e guarnizioni da dessert	10 µg/100 g			
	Prodotti proteici	10 µg/100 g			
	Formaggi	2 µg/100 g			
	Dessert a base di latte e prodotti analoghi	2 µg/100 g			
	Latte fermentato o panna fermentata	1,5 µg/100 g			
	Prodotti lattiero-caseari in polvere e concentrati	25 µg/100 g			
	Prodotti a base di latte, siero e panna	0,5 µg/100 g			
	Prodotti sostitutivi della carne e dei prodotti lattiero-caseari	2,5 µg/100 g			
	Sostituti dell'intera razione alimentare giornaliera per il controllo del peso quali definiti nel regolamento (UE) n. 609/2013	5 µg/100 g			
	Sostituti di un pasto per il controllo del peso	5 µg/100 g			
	Alimenti a fini medici speciali quali definiti nel regolamento (UE) n. 609/2013	Secondo le particolari esigenze nutrizionali delle persone cui sono destinati i prodotti			

▼ **M9**

Nuovo alimento autorizzato	Condizioni alle quali il nuovo alimento può essere utilizzato		Requisiti specifici aggiuntivi in materia di etichettatura	Altri requisiti	► M30 Tutela dei dati ◀
Pane trattato con raggi UV	<i>Categoria dell'alimento specificato</i>	<i>Livelli massimi di vitamina D₂</i>	La denominazione figurante sull'etichetta del nuovo alimento è accompagnata dalla dicitura «contiene vitamina D prodotta mediante trattamento con raggi UV».		
	Pane e panini lievitati (senza guarniture)	3 µg di vitamina D ₂ /100 g			
Latte trattato con raggi UV	<i>Categoria dell'alimento specificato</i>	<i>Livelli massimi di vitamina D₃</i>	<ol style="list-style-type: none"> 1. La denominazione figurante sull'etichetta del nuovo alimento è «latte trattato con raggi UV». 2. Se il latte trattato con raggi UV contiene un quantitativo di vitamina D considerato significativo ai sensi dell'allegato XIII, parte A, punto 2, del regolamento (UE) n. 1169/2011 del Parlamento europeo e del Consiglio, la denominazione sull'etichetta è accompagnata dalla dicitura «contiene vitamina D prodotta mediante trattamento con raggi UV» o «latte contenente vitamina D risultante dal trattamento con raggi UV». 		
	Latte intero pastorizzato, consumato in quanto tale, quale definito nel regolamento (UE) n. 1308/2013	5-32 µg/kg per la popolazione in generale, esclusi i lattanti			
	Latte parzialmente scremato pastorizzato, consumato in quanto tale, quale definito nel regolamento (UE) n. 1308/2013	1-15 µg/kg per la popolazione in generale, esclusi i lattanti			

▼ **M9**

Nuovo alimento autorizzato	Condizioni alle quali il nuovo alimento può essere utilizzato		Requisiti specifici aggiuntivi in materia di etichettatura	Altri requisiti	► M30 Tutela dei dati ◀
▼ M51 Polvere di funghi contenente vitamina D₂	<i>Categoria dell'alimento specificato</i>	<i>Livelli massimi di vitamina D₂ ⁽¹⁾</i>	La denominazione del nuovo alimento figurante sull'etichetta dei prodotti alimentari che lo contengono è «Polvere di funghi trattata con raggi UV contenente vitamina D» o «Polvere di funghi trattata con raggi UV contenente vitamina D ₂ » L'etichettatura degli integratori alimentari con polvere di funghi contenente vitamina D ₂ reca l'indicazione secondo cui l'integratore alimentare non deve essere somministrato a lattanti		Autorizzato il 27 agosto 2020. Questa iscrizione si basa su prove e dati scientifici protetti da proprietà industriale in conformità all'articolo 26 del regolamento (UE) 2015/2283. Richiedente: Oakshire Naturals, LP., PO Box 388 Kennett Square, Pennsylvania 19348, Stati Uniti. Durante il periodo di tutela dei dati solo la società Oakshire Naturals, LP. è autorizzata a immettere sul mercato dell'Unione il nuovo alimento polvere di funghi contenente vitamina D ₂ , salvo nel caso in cui un richiedente successivo ottenga l'autorizzazione per il nuovo alimento senza fare riferimento alle prove o ai dati scientifici protetti da proprietà industriale in conformità all'articolo 26 del regolamento (UE) 2015/2283 o con il consenso di Oakshire Naturals, LP. Data finale della tutela dei dati: 27 agosto 2025.
	Cereali da prima colazione	2,25 µg di vitamina D ₂ /100 g			
	Pane e prodotti di pasticceria lievitati	2,25 µg di vitamina D ₂ /100 g			
	Pasta e prodotti a base di cereali	2,25 µg di vitamina D ₂ /100 g			
	Succhi di frutta e bevande miscelate a base di frutta/verdura	1,125 µg di vitamina D ₂ /100 mL			
	Latte e prodotti lattiero-caseari (eccetto il latte liquido)	2,25 µg di vitamina D ₂ /100 g/1,125 µg di vitamina D ₂ /100 mL (bevande)			
	Formaggio (eccetto i fiocchi di latte, la ricotta e i formaggi da grattugiare)	2,25 µg di vitamina D ₂ /100 g			
	Barrette e bevande sostitutive di un pasto	2,25 µg di vitamina D ₂ /100 g/1,125 µg di vitamina D ₂ /100 mL (bevande)			
	Prodotti sostitutivi dei prodotti lattiero-caseari	2,25 µg di vitamina D ₂ /100 g/1,125 µg di vitamina D ₂ /100 mL (bevande)			
	Prodotti sostitutivi della carne	2,25 µg di vitamina D ₂ /100 g			
	Minestre e brodi	2,25 µg di vitamina D ₂ /100 g			
	Spuntini vegetali estrusi	2,25 µg di vitamina D ₂ /100 g			
	Alimenti a fini medici speciali, quali definiti nel regolamento (UE) n. 609/2013, esclusi quelli destinati ai lattanti	15 µg/giorno			
Integratori alimentari quali definiti nella direttiva 2002/46/CE destinati alla popolazione in generale, esclusi i lattanti	15 µg/giorno				

▼ **M9**▼ **M76**

Nuovo alimento autorizzato	Condizioni alle quali il nuovo alimento può essere utilizzato		Requisiti specifici aggiuntivi in materia di etichettatura	Altri requisiti	► M30 Tutela dei dati ◀
Polvere di funghi contenente vitamina D₂	<i>Categoria dell'alimento specificato</i>	<i>Livelli massimi di vitamina D₂</i>	<p>1. La denominazione del nuovo alimento figurante sull'etichetta dei prodotti alimentari che lo contengono è «Polvere di funghi trattata con raggi UV contenente vitamina D₂».</p> <p>2. L'etichetta degli integratori alimentari con polvere di funghi contenente vitamina D₂ indica che l'integratore alimentare non deve essere somministrato a lattanti e a bambini di età inferiore ai tre anni.</p>		<p>Autorizzato il 19 dicembre 2021. Questa iscrizione si basa su prove e dati scientifici protetti da proprietà industriale in conformità all'articolo 26 del regolamento (UE) 2015/2283.</p> <p>Richiedente: MBio, Monaghan Mushrooms, Tullygony, Tyholland, Co. Monaghan, Irlanda. Durante il periodo di tutela dei dati solo la società MBio, Monaghan Mushrooms è autorizzata a immettere sul mercato dell'Unione il nuovo alimento polvere di funghi contenente vitamina D₂, salvo nel caso in cui un richiedente successivo ottenga l'autorizzazione per il nuovo alimento senza fare riferimento alle prove o ai dati scientifici protetti da proprietà industriale in conformità all'articolo 26 del regolamento (UE) 2015/2283 o con il consenso di MBio, Monaghan Mushrooms.</p> <p>Data finale della tutela dei dati: 19 dicembre 2026.</p>
	Cereali da prima colazione	2,1 µg/100 g			
	Pane e prodotti analoghi di pasticceria lievitati	2,1 µg/100 g			
	Pasta, prodotti a base di cereali e prodotti analoghi	2,1 µg/100 g			
	Succhi e nettari di frutta/verdura	1,1 µg/100 ml (prodotti commercializzati come tali o ricostituiti secondo le istruzioni del produttore)			
	Prodotti lattiero-caseari e prodotti sostitutivi (diversi dalle bevande)	2,1 µg/100 g (prodotti commercializzati come tali o ricostituiti secondo le istruzioni del produttore)			
	Prodotti lattiero-caseari e prodotti sostitutivi (bevande)	1,1 µg/100 ml (prodotti commercializzati come tali o ricostituiti secondo le istruzioni del produttore)			
	Latte e prodotti lattiero-caseari in polvere	21,3 µg/100 g (prodotti commercializzati come tali o ricostituiti secondo le istruzioni del produttore)			
	Prodotti sostitutivi della carne	2,1 µg/100 g			
	Minestre	2,1 µg/100 ml (prodotti commercializzati come tali o ricostituiti secondo le istruzioni del produttore)			
	Spuntini vegetali estrusi	2,1 µg/100 g			
	Sostituti di un pasto per il controllo del peso	2,1 µg/100 g			
	Alimenti a fini medici speciali quali definiti nel regolamento (UE) n. 609/2013, esclusi quelli destinati ai lattanti	Secondo le particolari esigenze nutrizionali delle persone cui sono destinati i prodotti			
Integratori alimentari quali definiti nella direttiva 2002/46/CE, esclusi quelli destinati ai lattanti e ai bambini nella prima infanzia	15 µg di vitamina D ₂ /giorno				

▼ **M9**

Nuovo alimento autorizzato	Condizioni alle quali il nuovo alimento può essere utilizzato		Requisiti specifici aggiuntivi in materia di etichettatura	Altri requisiti	► M30 Tutela dei dati ◀
▼ M98 Polvere di funghi contenente vitamina D₂	<i>Categoria dell'alimento specificato</i>	<i>Livelli massimi di vitamina D₂ (µg/100 g o 100 ml)</i>	<p>1. La denominazione del nuovo alimento figurante sull'etichetta dei prodotti alimentari che lo contengono è «Polvere di funghi trattata con raggi UV contenente vitamina D₂».</p> <p>2. L'etichetta degli integratori alimentari con polvere di funghi contenente vitamina D₂ indica che tali prodotti non devono essere assunti da lattanti e da bambini di età inferiore ai tre anni.</p>		<p>Autorizzato il 24 gennaio 2023. Questa iscrizione si basa su prove e dati scientifici protetti da proprietà industriale in conformità all'articolo 26 del regolamento (UE) 2015/2283.</p> <p>Richiedente: Monterey Mushrooms Inc, 260 Westgate Drive Watsonville, CA 95076, Stati Uniti.</p> <p>Durante il periodo di tutela dei dati solo la società Monterey Mushrooms Inc è autorizzata a immettere sul mercato dell'Unione il nuovo alimento polvere di funghi contenente vitamina D₂, salvo nel caso in cui un richiedente successivo ottenga l'autorizzazione per il nuovo alimento senza riferimento alle prove o ai dati scientifici protetti da proprietà industriale in conformità all'articolo 26 del regolamento (UE) 2015/2283 o con il consenso di Monterey Mushrooms Inc.</p> <p>Data finale della tutela dei dati: 24 gennaio 2028.</p>
	Prodotti sostitutivi del latte	1,1			
	Prodotti sostitutivi dei prodotti lattiero-caseari diversi dal latte	2,2			
	Cereali da prima colazione e barrette ai cereali	2,2			
	Minestre	2,2			
	Minestre liofilizzate	22,5			
	Siero di latte in polvere	14,1			
	Succhi e nettari di frutta/verdura	1,1			
	Succhi di frutta/verdura in polvere	12,4			
	Succhi di frutta/verdura concentrati (liquidi)	3,4			
	Bevande analcoliche commercializzate in relazione all'esercizio fisico e bevande analcoliche fermentate (escluse le bevande fermentate a base di prodotti lattiero-caseari)	1,1			
	Alimenti a fini medici speciali quali definiti nel regolamento (UE) n. 609/2013, esclusi quelli destinati ai lattanti	Secondo le particolari esigenze nutrizionali delle persone cui sono destinati i prodotti, ma non superiori a 15 µg/giorno			
	Sostituti dell'intera razione alimentare giornaliera per il controllo del peso quali definiti nel regolamento (UE) n. 609/2013	15 µg/giorno			
	Sostituti di un pasto per il controllo del peso	5 µg/pasto			
Integratori alimentari quali definiti nella direttiva 2002/46/CE, esclusi gli integratori alimentari destinati ai lattanti e ai bambini nella prima infanzia	15 µg/giorno				

▼ **M9**

Nuovo alimento autorizzato	Condizioni alle quali il nuovo alimento può essere utilizzato		Requisiti specifici aggiuntivi in materia di etichettatura	Altri requisiti	► M30 Tutela dei dati ◀	
Vitamina K₂ (menachinone)	Da utilizzare in conformità alla direttiva 2002/46/CE, al regolamento (UE) n. 609/2013 e/o al regolamento (CE) n. 1925/2006		La denominazione del nuovo alimento figurante sull'etichetta dei prodotti alimentari che lo contengono è «menachinone» o «vitamina K ₂ ».			
Estratto di crusca di frumento	<i>Categoria dell'alimento specificato</i>		La denominazione del nuovo alimento figurante sull'etichetta dei prodotti alimentari che lo contengono è «estratto di crusca di frumento».	L'estratto di crusca di frumento non può essere immesso sul mercato come integratore alimentare o ingrediente di integratori alimentari, né può essere aggiunto alle formule per lattanti.		
	<i>Livelli massimi</i>					
	Birra e relativi succedanei					0,4 g/100 g
	Cereali pronti per il consumo					9 g/100 g
	Prodotti lattiero-caseari					2,4 g/100 g
	Succhi di frutta e di verdura					0,6 g/100 g
Bevande analcoliche		0,6 g/100 g				
Preparati a base di carne		2 g/100 g				
▼ M78 Piante fresche di <i>Wolffia arrhiza</i> e/o <i>Wolffia globosa</i> (Alimento tradizionale da un paese terzo)	Categoria dell'alimento specificato		La denominazione del nuovo alimento figurante sull'etichetta dei prodotti alimentari che lo contengono è « <i>Wolffia arrhiza</i> e <i>Wolffia globosa</i> » o « <i>Wolffia arrhiza</i> » o « <i>Wolffia globosa</i> » a seconda della pianta utilizzata.			
	Livelli massimi					
Piante fresche di <i>Wolffia arrhiza</i> e/o <i>Wolffia globosa</i> come tali						
▼ M48 Xilo-oligosaccaridi	<i>Categoria dell'alimento specificato</i>		La denominazione del nuovo alimento figurante sull'etichetta dei prodotti alimentari che lo contengono è «Xilo-oligosaccaridi»			
	<i>Livelli massimi</i> ⁽¹⁰⁾					
	Pane bianco					14 g/kg
	Pane integrale					14 g/kg
	Cereali da colazione					14 g/kg
	Biscotti					14 g/kg
	Bevande a base di soia					3,5 g/kg
	Yogurt ⁽⁹⁾					3,5 g/kg
	Creme di frutta da spalmare					30 g/kg
	Prodotti di cioccolato					30 g/kg
Integratori alimentari quali definiti nella direttiva 2002/46/CE, destinati alla popolazione adulta in generale		2 g/giorno				

▼ **M9**

Nuovo alimento autorizzato	Condizioni alle quali il nuovo alimento può essere utilizzato		Requisiti specifici aggiuntivi in materia di etichettatura	Altri requisiti	► M30 Tutela dei dati ◀
▼ M113 Biomassa di lievito <i>Yarrowia lipolytica</i>	<i>Categoria dell'alimento specificato</i>	<i>Livelli massimi</i>	1. La denominazione del nuovo alimento figurante sull'etichetta dei prodotti alimentari che lo contengono è «biomassa di lievito <i>Yarrowia lipolytica</i> ». 2. L'etichetta dei sostituti di un pasto per il controllo del peso contenenti biomassa di lievito <i>Yarrowia lipolytica</i> reca l'indicazione che tali sostituti devono essere utilizzati solo da persone di età superiore a 18 anni e non devono essere utilizzati se nello stesso giorno sono consumati integratori alimentari contenenti biomassa di lievito <i>Yarrowia lipolytica</i> .		
	Integratori alimentari quali definiti nella direttiva 2002/46/CE, esclusi gli integratori alimentari destinati ai lattanti e ai bambini nella prima infanzia	6 g/giorno per i bambini a partire dai 10 anni, gli adolescenti e la popolazione adulta in generale 3 g/giorno per i bambini di età compresa tra 3 e 9 anni			
	Sostituti di un pasto per il controllo del peso destinati alla popolazione adulta	3 g/pasto (massimo 2 pasti/giorno fino a un massimo di 6 g/giorno)			
▼ M9 Beta-glucani del lievito	<i>Categoria dell'alimento specificato</i>	Livelli massimi di beta-glucani del lievito (<i>Saccharomyces cerevisiae</i>) puri	La denominazione del nuovo alimento figurante sull'etichetta dei prodotti alimentari che lo contengono è «beta-glucani del lievito (<i>Saccharomyces cerevisiae</i>)».		
	Integratori alimentari quali definiti nella direttiva 2002/46/CE, tranne gli integratori alimentari destinati ai lattanti e ai bambini nella prima infanzia	1,275 g/giorno per i bambini di età superiore a 12 anni e la popolazione in generale 0,675 g/giorno per i bambini di età inferiore a 12 anni			
	Sostituti dell'intera razione alimentare giornaliera per il controllo del peso, quali definiti nel regolamento (UE) n. 609/2013	1,275 g/giorno			
	Alimenti a fini medici speciali, quali definiti nel regolamento (UE) n. 609/2013, esclusi gli alimenti a fini medici speciali destinati ai lattanti e ai bambini nella prima infanzia	1,275 g/giorno			
	Bevande a base di frutta e/o di verdura, compresi i succhi concentrati e disidratati	1,3 g/kg			
	Bevande aromatizzate alla frutta	0,8 g/kg			
	Cacao in polvere per la preparazione di bevande	38,3 g/kg (in polvere)			

▼ **M9**

Nuovo alimento autorizzato	Condizioni alle quali il nuovo alimento può essere utilizzato		Requisiti specifici aggiuntivi in materia di etichettatura	Altri requisiti	► M30 Tutela dei dati ◀
	Altre bevande	0,8 g/kg (pronti da bere)			
		7 g/kg (in polvere)			
Barrette ai cereali		6 g/kg			
Cereali da prima colazione		15,3 g/kg			
Cereali da prima colazione calda integrali e ad alto contenuto di fibre		1,5 g/kg			
Biscotti tipo «gallette»		6,7 g/kg			
Biscotti tipo «cracker»		6,7 g/kg			
Bevande a base di latte		3,8 g/kg			
Prodotti a base di latte fermentato		3,8 g/kg			
Prodotti sostitutivi dei prodotti lattiero-caseari		3,8 g/kg			
Latte in polvere/polvere di latte		25,5 g/kg			
Zuppe, minestre e preparati per minestre		0,9 g/kg (pronti per il consumo)			
		1,8 g/kg (condensati)			
		6,3 g/kg (in polvere)			
Cioccolato e dolciumi		4 g/kg			
Barrette e polveri proteiche		19,1 g/kg			
Confetture, marmellate e altri prodotti spalmabili a base di frutta		11,3 g/kg			
▼ M12 Zeaxantina	<i>Categoria dell'alimento specificato</i>	<i>Livelli massimi</i>	La denominazione del nuovo alimento figurante sull'etichetta dei prodotti alimentari che lo contengono è «zeaxantina».		
	Integratori alimentari quali definiti nella direttiva 2002/46/CE	2 mg/giorno			
▼ M9 Zinco L-pidolato	<i>Categoria dell'alimento specificato</i>	<i>Livelli massimi</i>	La denominazione del nuovo alimento figurante sull'etichetta dei prodotti alimentari che lo contengono è «zinco L-pidolato».		
	Alimenti di cui al regolamento (CE) n. 609/2013	3 g/giorno			
	Bevande a base di latte e prodotti analoghi destinati ai bambini nella prima infanzia				
	Sostituto di un pasto per il controllo del peso				
Alimenti destinati a persone che compiono uno sforzo muscolare intenso, soprattutto agli sportivi					

▼ **M9**

Nuovo alimento autorizzato	Condizioni alle quali il nuovo alimento può essere utilizzato	Requisiti specifici aggiuntivi in materia di etichettatura	Altri requisiti	► M30 Tutela dei dati ◀
	Alimenti recanti una dicitura sull'assenza di glutine o sulla sua presenza in misura ridotta in conformità alle prescrizioni del regolamento di esecuzione (UE) n. 828/2014 della Commissione Integratori alimentari quali definiti nella direttiva 2002/46/CE			

⁽¹⁾ Regolamento (UE) n. 609/2013 del Parlamento europeo e del Consiglio, del 12 giugno 2013, relativo agli alimenti destinati ai lattanti e ai bambini nella prima infanzia, agli alimenti a fini medici speciali e ai sostituti dell'intera razione alimentare giornaliera per il controllo del peso e che abroga la direttiva 92/52/CEE del Consiglio, le direttive 96/8/CE, 1999/21/CE, 2006/125/CE e 2006/141/CE della Commissione, la direttiva 2009/39/CE del Parlamento europeo e del Consiglio e i regolamenti (CE) n. 41/2009 e (CE) n. 953/2009 della Commissione (GU L 181 del 29.6.2013, pag. 35).

⁽²⁾ Regolamento di esecuzione (UE) n. 828/2014 della Commissione, del 30 luglio 2014, relativo alle prescrizioni riguardanti l'informazione dei consumatori sull'assenza di glutine o sulla sua presenza in misura ridotta negli alimenti (GU L 228 del 31.7.2014, pag. 5).

⁽³⁾ Direttiva 2002/46/CE del Parlamento europeo e del Consiglio, del 10 giugno 2002, per il ravvicinamento delle legislazioni degli Stati membri relative agli integratori alimentari (GU L 183 del 12.7.2002, pag. 51).

⁽⁴⁾ Regolamento (CE) n. 1925/2006 del Parlamento europeo e del Consiglio, del 20 dicembre 2006, sull'aggiunta di vitamine e minerali e di talune altre sostanze agli alimenti (GU L 404 del 30.12.2006, pag. 26).

⁽⁵⁾ Direttiva 2001/113/CE del Consiglio, del 20 dicembre 2001, relativa alle confetture, gelatine e marmellate di frutta e alla crema di marroni destinate all'alimentazione umana (GU L 10 del 12.1.2002, pag. 67).

⁽⁶⁾ Regolamento (UE) n. 1308/2013 del Parlamento europeo e del Consiglio, del 17 dicembre 2013, recante organizzazione comune dei mercati dei prodotti agricoli e che abroga i regolamenti (CEE) n. 922/72, (CEE) n. 234/79, (CE) n. 1037/2001 e (CE) n. 1234/2007 del Consiglio (GU L 347 del 20.12.2013, pag. 671).

► **M33** ⁽⁷⁾ Livelli massimi d'uso nel prodotto finale pronto per il consumo, commercializzato come tale o ricostituito secondo le istruzioni del produttore. ◀

► **M47** ⁽⁸⁾ Direttiva 2001/112/CE del Consiglio, del 20 dicembre 2001, concernente i succhi di frutta e altri prodotti analoghi destinati all'alimentazione umana (GU L 10 del 12.1.2002, pag. 58). ◀

► **M48** ⁽⁹⁾ Quando sono utilizzati nei prodotti lattiero-caseari, gli xilo-oligosaccaridi non possono sostituire, totalmente o parzialmente, uno qualsiasi dei componenti del latte.

⁽¹⁰⁾ Livelli massimi calcolati in base alle specifiche indicate nella colonna «Sotto forma di polvere 1». ◀

► **M51** ⁽¹¹⁾ È utilizzata la specifica minima per il contenuto di vitamina D nella polvere di funghi contenente vitamina D₂, pari a 1 000 µg di vitamina D₂ per grammo di polvere di funghi. ◀

⁽¹²⁾ In funzione della fascia di età cui è destinato l'integratore alimentare.

⁽¹³⁾ Fatti salvi i requisiti di cui al regolamento (UE) n. 609/2013 e al regolamento (UE) 2016/127.

⁽¹⁴⁾ Uso alimentare non tradizionale.

▼ M74

▼ M83

Nuovo alimento autorizzato	Condizioni alle quali il nuovo alimento può essere utilizzato		Requisiti specifici aggiuntivi in materia di etichettatura	Altri requisiti	Tutela dei dati	
<i>Acheta domesticus</i> (grillo domestico) congelato, essiccato e in polvere	<i>Categoria dell'alimento specificato</i>	<i>Livelli massimi (g/100 g)</i> (commercializzato come tale o ricostituito secondo le istruzioni)	<ol style="list-style-type: none"> La denominazione del nuovo alimento figurante sull'etichetta dei prodotti alimentari che lo contengono è «<i>Acheta domesticus</i> (grillo domestico) congelato» o «<i>Acheta domesticus</i> (grillo domestico) essiccato/in polvere», a seconda della forma utilizzata. L'etichetta dei prodotti alimentari contenenti <i>Acheta domesticus</i> (grillo domestico) congelato, essiccato o in polvere indica che tale ingrediente può provocare reazioni allergiche nei consumatori con allergie note ai crostacei e ai prodotti a base di crostacei, ai molluschi e ai prodotti a base di molluschi e agli acari della polvere. Tale indicazione figura accanto all'elenco degli ingredienti. 		Autorizzato il 3 marzo 2022. Questa iscrizione si basa su prove e dati scientifici protetti da proprietà industriale in conformità all'articolo 26 del regolamento (UE) 2015/2283. Richiedente: Fair Insects B.V., Industriestraat 3, 5107 NC Dongen, Paesi Bassi. Durante il periodo di tutela dei dati solo la società Fair Insects B.V. è autorizzata a immettere sul mercato dell'Unione il nuovo alimento, salvo nel caso in cui un richiedente successivo ottenga l'autorizzazione per tale nuovo alimento senza riferimento alle prove o ai dati scientifici protetti da proprietà industriale in conformità all'articolo 26 del regolamento (UE) 2015/2283 o con il consenso di Fair Insects B.V. Data finale della tutela dei dati: 3 marzo 2027.	
		Congelato				Essiccato o in polvere
	<i>Acheta domesticus</i> congelato, essiccato e in polvere					
	Prodotti proteici diversi dai prodotti sostitutivi della carne	40				20
	Pane e panini	30				10
	Prodotti da forno, barrette ai cereali e paste alimentari farcite	30				15
	Biscotti	30				8
	Prodotti a base di pasta (secchi)	3				1
	Minestre e minestre concentrate o in polvere	20				5
	Prodotti trasformati a base di patate, piatti a base di leguminose e di verdure e prodotti a base di pasta o di pizza	15				5
	Snack a base di farina di granturco	40				20
	Bevande tipo birra, miscele per bevande alcoliche	1				1
	Frutta a guscio, semi oleosi e ceci	40				25
	Salse	30				10
	Preparati a base di carne	40				16
	Prodotti sostitutivi della carne	80				50
	Prodotti a base di cioccolato	30				10
Prodotti congelati a base di latte fermentato	15	5				

▼ M74

Nuovo alimento autorizzato	Condizioni alle quali il nuovo alimento può essere utilizzato		Requisiti specifici aggiuntivi in materia di etichettatura	Altri requisiti	Tutela dei dati	
Locusta migratoria congelata, essiccata e in polvere	Categoria dell'alimento specificato	Livelli massimi (g/100 g) (commercializzato come tale o ricostituito secondo le istruzioni)	<p>1. La denominazione del nuovo alimento figurante sull'etichetta dei prodotti alimentari che lo contengono è «<i>Locusta migratoria</i> congelata», «<i>Locusta migratoria</i> essiccata/in polvere», o «polvere di <i>Locusta migratoria</i> intera» a seconda della forma utilizzata.</p> <p>2. L'etichetta dei prodotti alimentari contenenti <i>Locusta migratoria</i> congelata, essiccata o in polvere indica che tale ingrediente può provocare reazioni allergiche nei consumatori con allergie note ai crostacei e ai prodotti a base di crostacei, ai molluschi e ai prodotti a base di molluschi e agli acari della polvere.</p> <p>Tale indicazione figura accanto all'elenco degli ingredienti.</p>		<p>Autorizzato il 5.12.2021</p> <p>Questa iscrizione si basa su prove e dati scientifici protetti da proprietà industriale in conformità all'articolo 26 del regolamento (UE) 2015/2283.</p> <p>Richiedente: Fair Insects BV, Industriestraat 3, 5107 NC Dongen, Paesi Bassi.</p> <p>Durante il periodo di tutela dei dati solo la società Fair Insects BV è autorizzata a immettere sul mercato dell'Unione il nuovo alimento, salvo nel caso in cui un richiedente successivo ottenga l'autorizzazione per tale nuovo alimento senza riferimento alle prove o ai dati scientifici protetti da proprietà industriale in conformità all'articolo 26 del regolamento (UE) 2015/2283 o con il consenso di Fair Insects BV.</p> <p>Data finale della tutela dei dati: 5.12.2026</p>	
		Congelato				Essiccato o in polvere
	<i>Locusta migratoria</i> congelata, essiccata e in polvere					
	Prodotti trasformati a base di patate; piatti a base di leguminose e prodotti a base di pasta	15				5
	Prodotti sostitutivi della carne	80				50
	Minestre e minestre concentrate	15				5
	Legumi e ortaggi in scatola/in vasetto	20				15
	Insalate	15				5
	Bevande tipo birra, miscele per bevande alcoliche	2				2
	Prodotti a base di cioccolato	30				10
	Frutta a guscio, semi oleosi e ceci					20
	Prodotti congelati a base di latte fermentato	15				5
	Salsicce	30				10

▼ M74

Nuovo alimento autorizzato	Condizioni alle quali il nuovo alimento può essere utilizzato		Requisiti specifici aggiuntivi in materia di etichettatura	Altri requisiti	Tutela dei dati	
▼ M78 Larva gialla della farina (larva di <i>Tenebrio molitor</i>) congelata, essiccata e in polvere	Categoria dell'alimento specificato	Livelli massimi (g/100 g) (commercializzato come tale o ricostituito secondo le istruzioni)	<p>1. A seconda della forma utilizzata, la denominazione del nuovo alimento figurante sull'etichetta dei prodotti alimentari che lo contengono è «larva gialla della farina (larva di <i>Tenebrio molitor</i>) congelata», «larva gialla della farina (larva di <i>Tenebrio molitor</i>) essiccata» o «larva gialla della farina (larva di <i>Tenebrio molitor</i>) in polvere».</p> <p>2. L'etichetta dei prodotti alimentari contenenti larva gialla della farina (larva di <i>Tenebrio molitor</i>) congelata, essiccata e in polvere indica che tale ingrediente può provocare reazioni allergiche nei consumatori con allergie note ai crostacei e ai prodotti a base di crostacei e agli acari della polvere. Tale indicazione figura accanto all'elenco degli ingredienti.</p>		<p>Autorizzato il 1° marzo 2022. Questa iscrizione si basa su prove e dati scientifici protetti da proprietà industriale in conformità all'articolo 26 del regolamento (UE) 2015/2283.</p> <p>Richiedente: Fair Insects BV, Industriestraat 3, 5107 NC Dongen, Paesi Bassi.</p> <p>Durante il periodo di tutela dei dati solo la società Fair Insects BV è autorizzata a immettere sul mercato dell'Unione il nuovo alimento, salvo nel caso in cui un richiedente successivo ottenga l'autorizzazione per tale nuovo alimento senza riferimento alle prove o ai dati scientifici protetti da proprietà industriale in conformità all'articolo 26 del regolamento (UE) 2015/2283 o con il consenso di Fair Insects BV.</p> <p>Data finale della tutela dei dati: 1° marzo 2027.</p>	
		Congelato				Essiccato o in polvere
	Larva gialla della farina (larva di <i>Tenebrio molitor</i>) congelata, essiccata e in polvere					
	Pane e panini multicereali; cracker e grissini	30				10
	Barrette ai cereali	30				15
	Prodotti a base di pasta secca; piatti a base di pasta (esclusa la pasta secca soffiata); pizza e piatti analoghi	15				10
	Prodotti a base di pasta secca farcita;	30				15
	Premiscele (secche) per prodotti da forno	30				15
	Salse	30				10
	Patate, piatti a base di leguminose	15				10
	Siero di latte in polvere	40				20
	Prodotti sostitutivi della carne	80				50
	Minestre e insalate	20				5
	Patatine fritte/patatine	40				20
	Bevande tipo birra; bevande alcoliche miscelate; miscele per bevande alcoliche	1				1
	Prodotti a base di cioccolato	30				10
	Frutta a guscio, semi oleosi e ceci	40				30
Prodotti congelati a base di latte fermentato	15	5				
Preparazioni di carne	40	16				

▼ **M9****Tabella 2 - Specifiche**

Nuovo alimento autorizzato	Specifiche
Acido <i>N</i>-acetil-D-neuraminico	<p>Descrizione L'acido <i>N</i>-acetil-D-neuraminico si presenta come polvere cristallina di colore bianco-biancastro</p> <p>Definizione</p> <p>Denominazione chimica Denominazioni IUPAC: acido <i>N</i>-acetil-D-neuraminico (diidrato) 5-Acetamido-3,5-dideoxy-D-glycero-D-galacto-non-2-ulopyranosonic acid (dihydrate), Sinonimi acido sialico (diidrato)</p> <p>Formula chimica C₁₁H₁₉NO₉ (acido) C₁₁H₂₃NO₁₁ (C₁₁H₁₉NO₉ *2H₂O) (diidrato)</p> <p>Massa molecolare 309,3 Da (acido) 345,3 (309,3 + 36,0) (diidrato)</p> <p>N. CAS 131-48-6 (acido libero) 50795-27-2 (diidrato)</p> <p>Specifiche Descrizione: polvere cristallina di colore bianco-biancastro pH (20 °C, soluzione al 5 %): 1,7-2,5 acido <i>N</i>-acetil-D-neuraminico (diidrato): > 97,0 % Acqua (10,4 % nel diidrato): ≤ 12,5 % (p/p) Ceneri, solfate: < 0,2 % (p/p) Acido acetico (acido libero e/o acetato di sodio): < 0,5 % (p/p)</p> <p>Metalli pesanti Ferro: < 20,0 mg/kg Piombo: < 0,1 mg/kg Proteine residue: < 0,01 % (p/p)</p>

▼ M9

Nuovo alimento autorizzato	Specifiche
	<p>Solventi residui 2-propanolo: < 0,1 % (p/p) Acetone: < 0,1 % (p/p) Acetato di etile: < 0,1 % (p/p)</p> <p>Criteri microbiologici <i>Salmonella</i>: assenza in 25 g Conteggio totale degli aerobi mesofili: < 500 CFU/g Enterobatteriacee: assenza in 10 g <i>Cronobacter (Enterobacter) sakazakii</i>: assenza in 10 g <i>Listeria monocytogenes</i>: assenza in 25 g <i>Bacillus cereus</i>: < 50 CFU/g Lieviti: < 10 CFU/g Muffe: < 10 CFU/g Endotossine residue: < 10 EU/mg CFU: unità formanti colonie; EU: unità di endotossina</p>

▼ M83

Acheta domesticus (grillo domestico) congelato, essiccato e in polvere

Descrizione/definizione

Il nuovo alimento è costituito dal grillo domestico intero, congelato, essiccato e in polvere. Il termine «grillo domestico» si riferisce agli esemplari adulti di *Acheta domesticus*, una specie di insetti appartenente alla famiglia dei Grillidi.

Il nuovo alimento è destinato a essere commercializzato in tre diverse forme, ossia: i) *A. domesticus* trattato termicamente e congelato intero (AD congelato), ii) *A. domesticus* trattato termicamente e liofilizzato intero (AD essiccato) e iii) *A. domesticus* trattato termicamente, liofilizzato e macinato intero (polvere di AD intero).

Prima dell'uccisione tramite congelamento è necessario un periodo minimo di 24 ore di digiuno per consentire lo svuotamento intestinale degli esemplari adulti.

Caratteristiche/composizione (AD congelato)

Ceneri (% p/p): 0,6-1,2
 Umidità (% p/p): 76-82
 Proteina grezza (N x 6,25) (% p/p): 12-21
 Carboidrati digeribili (% p/p): 0,1-2
 Grassi (% p/p): 3-12
 di cui saturi (% p/p): 36-45

Caratteristiche/composizione (AD essiccato o in polvere)

Ceneri (% p/p): 2,9-5,1
 Umidità (% p/p): ≤ 5
 Proteina grezza (N x 6,25) (% p/p): 55-65
 Carboidrati digeribili (% p/p): 1-4
 Grassi (% p/p): 29-35
 di cui saturi (% p/p): 36-45

▼ M83

Nuovo alimento autorizzato	Specifiche
	<p>Indice di perossido (meq O₂/kg di grassi): ≤ 5</p> <p>Fibre alimentari (% p/p): 0,8-3</p> <p>(¹⁸)Chitina (% p/p): 0,7-3,0</p> <p>Metalli pesanti</p> <p>Piombo: ≤ 0,05 mg/kg</p> <p>Cadmio: ≤ 0,06 mg/kg</p> <p>Micotossine</p> <p>Aflatossine (somma di B1, B2, G1 e G2): ≤ 4 µg/kg</p> <p>Aflatossina B1 (µg/kg): ≤ 2</p> <p>Deossinivalenolo: ≤ 200 µg/kg</p> <p>Ocratossina A: ≤ 1 µg/kg</p> <p>Diossine e PCB diossina-simili</p> <p>Somma di diossine e PCB diossina-simili UB ((¹⁹)OMS₂₀₀₅ PCDD/F-PCB-TEQ): ≤ 1,25 pg/g di grasso</p> <p>Criteri microbiologici</p> <p>Conteggio delle colonie aerobiche totali: ≤ 10⁵ (⁷)CFU/g</p> <p>Lieviti e muffe: ≤ 100 CFU/g</p> <p><i>Escherichia coli</i>: ≤ 50 CFU/g</p> <p><i>Salmonella</i> spp.: assenza in 25 g</p> <p><i>Listeria monocytogenes</i>: assenza in 25 g</p> <p>Anaerobi solfito riduttori: ≤ 30 CFU/g</p> <p><i>Bacillus cereus</i> (presunto): ≤ 100 CFU/g</p> <p>Enterobatteriacee (presunte): < 100 CFU/g</p> <p>Stafilococchi coagulasi positivi: ≤ 100 CFU/g</p>
	<p>Indice di perossido (meq O₂/kg di grassi): ≤ 5</p> <p>Fibre alimentari (% p/p): 3-6</p> <p>(¹⁸)Chitina (% p/p): 5,3-10,0</p> <p>Metalli pesanti</p> <p>Piombo: ≤ 0,05 mg/kg</p> <p>Cadmio: ≤ 0,06 mg/kg</p> <p>Micotossine</p> <p>Aflatossine (somma di B1, B2, G1 e G2): ≤ 4 µg/kg</p> <p>Aflatossina B1 (µg/kg): ≤ 2</p> <p>Deossinivalenolo: ≤ 200 µg/kg</p> <p>Ocratossina A: ≤ 1 µg/kg</p> <p>Diossine e PCB diossina-simili</p> <p>Somma di diossine e PCB diossina-simili UB ((¹⁹)OMS₂₀₀₅ PCDD/F-PCB-TEQ): ≤ 1,25 pg/g di grasso</p> <p>Criteri microbiologici</p> <p>Conteggio delle colonie aerobiche totali: ≤ 10⁵ CFU/g</p> <p>Lieviti e muffe: ≤ 100 CFU/g</p> <p><i>Escherichia coli</i>: ≤ 50 CFU/g</p> <p><i>Salmonella</i> spp.: assenza in 25 g</p> <p><i>Listeria monocytogenes</i>: assenza in 25 g</p> <p>Anaerobi solfito riduttori: ≤ 30 CFU/g</p> <p><i>Bacillus cereus</i> (presunto): ≤ 100 CFU/g</p> <p>Enterobatteriacee (presunte): < 100 CFU/g</p> <p>Stafilococchi coagulasi positivi: ≤ 100 CFU/g</p>

▼ **M9**

Nuovo alimento autorizzato	Specifiche
▼ M99 Polvere parzialmente sgrassata di <i>Acheta domesticus</i> (grillo domestico)	<p>Descrizione/definizione Il nuovo alimento è costituito dalla polvere parzialmente sgrassata ottenuta da <i>Acheta domesticus</i> (grillo domestico) intero mediante una serie di fasi, che prevedono un periodo di digiuno di 24 ore degli insetti per consentire lo svuotamento intestinale, l'uccisione degli insetti mediante congelamento, il lavaggio, il trattamento termico, l'essiccazione, l'estrazione dell'olio (estrusione meccanica) e la macinazione.</p> <hr/> <p>Caratteristiche/composizione Proteina grezza (N x 6,25) (% p/p): 74,0-78,0 Grassi (% p/p): 9,0-12,0 Umidità (% p/p): 3,0-6,0 Fibra grezza (% p/p): 8,0-10,0 Chitina ⁽²²⁾ (% p/p): 4,0-8,5 Ceneri (% p/p): ≤ 5,6 Indice di perossido (meq O₂/kg di grassi): ≤ 5,0 Manganese: ≤ 100,0 mg/kg Cianuro: ≤ 5,0 mg/kg</p> <p>Metalli pesanti Piombo: ≤ 0,1 mg/kg Cadmio: ≤ 0,025 mg/kg</p> <p>Micotossine Aflatossine (somma di B1, B2, G1 e G2): ≤ 0,4 µg/kg Deossinivalenolo: ≤ 200,0 µg/kg Ocratossina A: ≤ 1,0 µg/kg</p> <p>Diossine e PCB diossina-simili Somma di diossine e PCB diossina-simili UB (⁽²³⁾OMS₂₀₀₅ PCDD/F-PCB-TEF): ≤ 1,25 pg/g di grasso</p> <p>Criteri microbiologici Conteggio delle colonie aerobiche totali: ≤ 10⁵ CFU/g Lieviti e muffe: ≤ 100 CFU/g <i>Escherichia coli</i>: ≤ 50 CFU/g <i>Salmonella</i> spp.: non rilevato in 25 g <i>Listeria monocytogenes</i>: non rilevato in 25 g <i>Bacillus cereus</i> (presunto): ≤ 100 CFU/g Enterobatteriacee (presunte): < 100 CFU/g Stafilococchi coagulasi positivi: ≤ 100 CFU/g</p>

▼ **M9**

Nuovo alimento autorizzato	Specifiche
Polpa disidratata del frutto di <i>Adansonia digitata</i> (baobab)	<p>Descrizione/definizione I frutti del baobab (<i>Adansonia digitata</i>) vengono raccolti dagli alberi. I gusci duri vengono spezzati e la polpa è separata dai semi e dal guscio. Essa viene quindi macinata, suddivisa in particelle grossolane e fini (di misura compresa tra 3 e 600 µ) e confezionata.</p> <p>Principali componenti nutrizionali Umidità (perdita per essiccazione) (g/100 g): 4,5-13,7 Proteine (g/100 g): 1,8-9,3 Grassi (g/100 g): 0-1,6 Carboidrati totali (g/100 g): 76,3-89,5 Zuccheri totali (in glucosio): 15,2-36,5 Sodio (mg/100 g): 0,1-25,2</p> <p>Caratteristiche analitiche Sostanze estranee visibili: non oltre lo 0,2 % Umidità (perdita per essiccazione) (g/100 g): 4,5-13,7 Ceneri (g/100 g): 3,8-6,6</p>
Estratto di <i>Ajuga reptans</i> da colture cellulari	<p>Descrizione/definizione L'estratto idroalcolico delle colture di tessuti di <i>Ajuga reptans</i> L. è sostanzialmente equivalente agli estratti delle parti aeree fiorite di <i>Ajuga reptans</i> ottenute da colture tradizionali.</p>

▼ **M80**
***Akkermansia muciniphila* (pastorizzato)**

<p>Descrizione L'<i>Akkermansia muciniphila</i> pastorizzato (ceppo ATCC BAA-835, CIP 107961) è prodotto mediante crescita anaerobica dei batteri, seguita da pastorizzazione, concentrazione delle cellule, crioconservazione e liofilizzazione.</p> <p>Caratteristiche/composizione Conteggio totale cellule di <i>A. muciniphila</i> (cellule/g): da $2,5 \times 10^{10}$ a $2,5 \times 10^{12}$ Conteggio cellule vitali di <i>A. muciniphila</i> (CFU/g): < 10 (LoD)(*) Attività dell'acqua: ≤ 0,43 Umidità (%): ≤ 12,0 Proteine (%): ≤ 35,0 Grassi (%): ≤ 4,0 Ceneri grezze (%): ≤ 21,0 Carboidrati (%): 36,0-86,0</p> <p>Criteri microbiologici Conteggio totale degli aerobi mesofili: ≤ 500 CFU(**)/g Anaerobi solfito-riduttori: ≤ 50 CFU/g Stafilococchi coagulasi-positivi: ≤ 10 CFU/g Enterobatteriacee: ≤ 10 CFU/g</p>
--

▼ M80

Nuovo alimento autorizzato	Specifiche
	<p>Lieviti: ≤ 10 CFU/g Muffe: ≤ 10 CFU/g <i>Bacillus cereus</i>: ≤ 100 CFU/g <i>Listeria</i> spp.: assenza in 25 g <i>Salmonella</i> spp.: assenza in 25 g <i>Escherichia coli</i>: assenza in 1 g</p> <p>(*) LoD: limite di rilevazione. (**) Unità formanti colonie.</p>
L-alanil-L-glutamina	<p>Descrizione/definizione L'L-alanil-L-glutamina è ottenuta mediante fermentazione di un ceppo geneticamente modificato di <i>Escherichia coli</i>. Durante il processo di fermentazione, l'ingrediente è secreto nel terreno di coltura, dal quale in seguito è separato e purificato a una concentrazione superiore al 98 %.</p> <p>Aspetto: polvere cristallina bianca Purezza: > 98 %</p> <p>Spettroscopia infrarossa: conformità alla norma di riferimento Aspetto della soluzione: incolore e limpida Tenore (su base secca): 98-102 % Sostanze collegate (ciascuna): ≤ 0,2 % Residuo alla calcinazione: ≤ 0,1 % Perdita all'essiccazione: ≤ 0,5 % Rotazione ottica: +9,0 - +11,0° pH (1 %; H₂O): 5,0-6,0 Ammonio (NH₄): ≤ 0,020 % Cloruro (Cl): ≤ 0,020 % Solfato (SO₄): ≤ 0,020 %</p> <p>Criteri microbiologici <i>Escherichia coli</i>: assenza/g</p>
Olio derivato dalla microalga <i>Ulkenia</i> sp.	<p>Descrizione/definizione Olio derivato dalla microalga <i>Ulkenia</i> sp.</p> <p>Indice di acidità: ≤ 0,5 mg KOH/g Indice di perossido (PV): ≤ 5,0 meq/kg di olio Umidità e sostanze volatili: ≤ 0,05 % Insaponificabili: ≤ 4,5 % Acidi grassi trans: ≤ 1,0 % Tenore di DHA: ≥ 32 %</p>

▼ M9

Nuovo alimento autorizzato	Specifiche
▼ <u>M26</u> Olio di semi di <i>Allanblackia</i>	<p>Descrizione/Definizione: L'olio di semi di <i>Allanblackia</i> si ottiene dai semi di <i>Allanblackia</i> delle specie: <i>A. floribunda</i> (sinonimo di <i>A. parviflora</i>) e <i>A. stuhlmannii</i>.</p> <p>Composizione in acidi grassi (espressa come % degli acidi grassi totali): Acido laurico — acido miristico — acido palmitico (C12:0 — C14:0 — C16:0): somma degli acidi < 4,0 % Acido stearico (C18:0): 45-58 % Acido oleico (C18:1): 40-51 % Acidi grassi polinsaturi (AGP) < 2 %</p> <p>Caratteristiche: Acidi grassi liberi: max. 0,1 % degli acidi grassi totali Acidi grassi trans: max. 1,0 % degli acidi grassi totali Indice di perossido: max 1,0 meq/kg Sostanze insaponificabili: max. 1,0 % (p/p) dell'olio Indice di saponificazione: 185-198 mg KOH/g</p>
▼ <u>M9</u> Estratto delle foglie di <i>Aloe macroclada</i> Baker	<p>Descrizione/definizione L'estratto di gel in polvere ottenuto dalle foglie dell'<i>Aloe macroclada</i> Baker è sostanzialmente equivalente a quello del gel ottenuto dalle foglie dell'<i>Aloe vera</i> L. Burm f.</p> <p>Ceneri: 25 % Fibre alimentari: 28,6 % Grassi: 2,7 % Umidità: 4,7 % Polisaccaridi: 9,5 % Proteine: 1,63 % Glucosio: 8,9 %</p>
▼ <u>M103</u> Larve di <i>Alphitobius diaperinus</i> (verme della farina minore) congelate, in pasta, essiccate e in polvere	<p>Descrizione/definizione Il nuovo alimento è costituito dal verme della farina minore intero congelato, in pasta, essiccato e in polvere. Il termine «verme della farina minore» si riferisce alla forma larvale di <i>Alphitobius diaperinus</i>, una specie di insetti appartenente alla famiglia dei tenebrionidi.</p> <p>L'intero verme della farina minore è destinato al consumo umano e nessuna delle sue parti viene rimossa.</p> <p>Il nuovo alimento è destinato a essere commercializzato in quattro diverse forme, ossia: i) larve di <i>A. diaperinus</i> intere sbianchite e congelate (LAD congelate), ii) pasta ottenuta da larve di <i>A. diaperinus</i> intere sbianchite, macinate e congelate (LAD in pasta), iii) larve di <i>A. diaperinus</i> intere sbianchite e liofilizzate (LAD essiccate), e iv) polvere ottenuta da larve di <i>A. diaperinus</i> intere sbianchite, liofilizzate e macinate (LAD in polvere).</p> <p>Prima dell'uccisione mediante trattamento termico è necessario un periodo minimo di 24 ore di digiuno per consentire lo svuotamento intestinale delle larve.</p>

▼ M103

Nuovo alimento autorizzato	Specifiche	
	<p>Caratteristiche/composizione (LAD congelate o in pasta)</p> <p>Ceneri (% p/p): ≤ 1,5</p> <p>Umidità (% p/p): 65-80</p> <p>Proteina grezza (N x 6,25) (% p/p): 12-25</p> <p>Carboidrati digeribili (% p/p): 0,4-2</p> <p>Grassi (% p/p): 5-12</p> <p>Indice di perossido (meq O₂/kg di grassi): ≤ 0,2</p> <p>Fibre alimentari (% p/p): 1-4</p> <p>(²⁷) Chitina (% p/p): 1,0-2,6</p> <p>Metalli pesanti</p> <p>Piombo: ≤ 0,1 mg/kg</p> <p>Cadmio: ≤ 0,05 mg/kg</p> <p>Micotossine</p> <p>Aflatossine (somma di B1, B2, G1 e G2): ≤ 4 µg/kg</p> <p>Aflatossina B1 (µg/kg): ≤ 2</p> <p>Deossinivalenolo: ≤ 200 µg/kg</p> <p>Ocratossina A: ≤ 1 µg/kg</p> <p>Criteri microbiologici</p> <p>Conteggio delle colonie aerobiche totali: ≤ 10⁵ (²⁵) CFU/g</p> <p>Lieviti e muffe: ≤ 100 CFU/g</p> <p><i>Escherichia coli</i>: ≤ 50 CFU/g</p> <p><i>Salmonella</i> spp.: assenza in 25 g</p> <p><i>Listeria monocytogenes</i>: assenza in 25 g</p> <p>Anaerobi solfito-riduttori: ≤ 30 CFU/g</p> <p><i>Bacillus cereus</i>: ≤ 100 CFU/g</p> <p>Enterobatteriacee: ≤ 100 CFU/g</p> <p>Stafilococchi coagulasi positivi: ≤ 100 CFU/g</p>	<p>Caratteristiche/composizione (LAD essiccate o in polvere)</p> <p>Ceneri (% p/p): ≤ 5</p> <p>Umidità (% p/p): 1-5</p> <p>Proteina grezza (N x 6,25) (% p/p): 50-70</p> <p>Carboidrati digeribili (% p/p): 1,5-3,5</p> <p>Grassi (% p/p): 20-35</p> <p>Indice di perossido (meq O₂/kg di grassi): ≤ 5</p> <p>Fibre alimentari (% p/p): 3-6</p> <p>(²⁷) Chitina (% p/p): 3,0-9,1</p> <p>Metalli pesanti</p> <p>Piombo: ≤ 0,1 mg/kg</p> <p>Cadmio: ≤ 0,05 mg/kg</p> <p>Micotossine</p> <p>Aflatossine (somma di B1, B2, G1 e G2): ≤ 4 µg/kg</p> <p>Aflatossina B1 (µg/kg): ≤ 2</p> <p>Deossinivalenolo: ≤ 200 µg/kg</p> <p>Ocratossina A: ≤ 1 µg/kg</p> <p>Criteri microbiologici</p> <p>Conteggio delle colonie aerobiche totali: ≤ 10⁵ CFU/g</p> <p>Lieviti e muffe: ≤ 100 CFU/g</p> <p><i>Escherichia coli</i>: ≤ 50 CFU/g</p> <p><i>Salmonella</i> spp.: assenza in 25 g</p> <p><i>Listeria monocytogenes</i>: assenza in 25 g</p> <p>Anaerobi solfito-riduttori: ≤ 30 CFU/g</p> <p><i>Bacillus cereus</i>: ≤ 100 CFU/g</p> <p>Enterobatteriacee: ≤ 100 CFU/g</p> <p>Stafilococchi coagulasi positivi: ≤ 100 CFU/g</p>

▼ **M9**

Nuovo alimento autorizzato	Specifiche
▼ M24 Olio di krill antartico estratto da <i>Euphausia superba</i>	<p>Descrizione/definizione</p> <p>L'estratto lipidico del krill antartico (<i>Euphausia superba</i>) è ottenuto per estrazione dei lipidi dal krill congelato tritato o da farina di krill essiccato con un solvente di estrazione approvato (a norma della direttiva 2009/32/CE). Le proteine e il materiale residuo del krill vengono rimossi dall'estratto lipidico tramite filtrazione. I solventi di estrazione e l'acqua residua sono eliminati tramite evaporazione.</p> <p>Indice di saponificazione: ≤ 230 mg KOH/g</p> <p>Indice di perossido (PV) ≤ 3 meq O₂/kg di olio</p> <p>Stabilità ossidativa: tutti i prodotti alimentari contenenti olio di krill antartico estratto da <i>Euphausia superba</i> devono dimostrare la stabilità ossidativa in base a un metodo di analisi adeguato e riconosciuto a livello nazionale/internazionale (ad esempio AOAC).</p> <p>Umidità e sostanze volatili: ≤ 3 % o 0,6 espresso come attività dell'acqua a 25 °C</p> <p>Fosfolipidi: da ≥ 35 % a < 60 %</p> <p>Acidi grassi trans: ≤ 1 %</p> <p>EPA (acido eicosapentaenoico): ≥ 9 %</p> <p>DHA (acido docosaesaenoico) ≥ 5 %</p>
▼ M9 Olio di krill antartico ricco di fosfolipidi estratto da <i>Euphausia superba</i>	<p>Descrizione/definizione</p> <p>L'olio ricco di fosfolipidi è prodotto a partire dal krill antartico (<i>Euphausia superba</i>) mediante ripetuti lavaggi con un solvente approvato (a norma della direttiva 2009/32/CE) per aumentare il tenore di fosfolipidi dell'olio. I solventi sono rimossi dal prodotto finale tramite evaporazione.</p> <p>Indice di saponificazione: ≤ 230 mg KOH/g</p> <p>Indice di perossido (PV): ≤ 3 meq O₂/kg di olio</p> <p>Umidità e sostanze volatili: ≤ 3 % o 0,6 espresso come attività dell'acqua a 25 °C</p> <p>Fosfolipidi: ≥ 60 %</p> <p>Acidi grassi trans: ≤ 1 %</p> <p>EPA (acido eicosapentaenoico): ≥ 9 %</p> <p>DHA (acido docosaesaenoico) ≥ 5 %</p>

▼ M9

Nuovo alimento autorizzato	Specifiche
----------------------------	------------

▼ M97**Miceli di *Antrodia camphorata* in polvere****Descrizione/definizione**

Il nuovo alimento è costituito da miceli liofilizzati del fungo *Antrodia camphorata* (ceppo BCRC 39106), ottenuto mediante coltura in terreno solido. I miceli liofilizzati sono successivamente macinati in modo da ottenere una polvere. *Antrodia camphorata* è un sinonimo di *Taiwanofungus camphoratus* (famiglia: Fomitopsidaceae).

Caratteristiche/composizione

Perdita all'essiccazione (umidità): < 10 %

Carboidrati: ≤ 80 g/100 g

Proteine: ≤ 20 g/100 g

Ceneri: ≤ 6 g/100 g

Grassi: ≤ 6 g/100 g

Triterpenoidi totali: 1,0 – 10,0 g/100 g

Antrochinonolo: 1,0 – 20,0 mg/g

Metalli pesanti

Arsenico: < 0,5 mg/kg

Criteri microbiologici

Conteggio delle colonie aerobiche totali: ≤ 10³ *CFU/g

Conteggio totale dei lieviti e delle muffe: ≤ 100 CFU/g

Escherichia coli: non rilevato in 10 g

Salmonella spp.: non rilevato in 25 g

Staphylococcus aureus: non rilevato in 10 g

*CFU: unità formanti colonie

▼ M120**Estratto etanologico acquoso di *Labisia pumila*****Descrizione/definizione**

Il nuovo alimento è un estratto idroalcolico ottenuto dalla pianta intera essiccata di *Labisia pumila* (Blume) Fern.-Vill.

Il processo di produzione del nuovo alimento inizia con il lavaggio, l'essiccazione e la macinazione della pianta *Labisia pumila*. Il materiale vegetale macinato è successivamente estratto due volte con una miscela di acqua ed etanolo (50/50 v/v). L'estratto liquido viene quindi concentrato, miscelato con maltodestrina (utilizzata come coadiuvante per l'essiccazione) in un rapporto 2:1 ed essiccato a spruzzo.

▼ M120

Nuovo alimento autorizzato	Specifiche
	<p>Caratteristiche/composizione (compresa la maltodestrina) Dimensione delle particelle: > 90 % attraverso setaccio 120 mesh (125 µm)</p> <p>Ceneri: < 10 %</p> <p>Ceneri insolubili in soluzione acida: < 1 %</p> <p>Umidità: < 8 %</p> <p>Etanolo: < 1 % (p/p)</p> <p>Acido gallico: 2-10 % (p/p)</p> <p>Carboidrati: 70-90 g/100 g</p> <p>Proteine: < 9 % (p/p)</p> <p>Grassi totali: < 3 % (p/p)</p> <p>Saponina (come ardisiacrispina A): < 1,5 % (p/p)</p> <p>Criteri microbiologici</p> <p>Conteggio aerobico in piastra: < 1x10⁴ CFU/g</p> <p>Lieviti e muffe: < 5x10² CFU/g</p> <p><i>E. coli</i>: non rilevato in 10 g</p> <p><i>S. aureus</i>: non rilevato in 10 g</p> <p>Salmonella: non rilevata in 25 g</p> <p><i>P. aeruginosa</i>: non rilevato in 10 g</p> <p>CFU: unità formanti colonie</p> <p>p/p: peso per peso</p>

▼ M9

Olio fungino ricco di acido arachidonico estratto da *Mortierella alpina*

Descrizione/definizione

L'olio ricco di acido arachidonico, di colore giallo chiaro, è ottenuto per fermentazione dei ceppi non geneticamente modificati IS-4, I49-N18, FJRK-MA01 e CBS 210.32 del fungo *Mortierella alpina* mediante l'impiego di un liquido idoneo. L'olio è poi estratto dalla biomassa e purificato.

Acido arachidonico: ≥ 40 % in peso del tenore totale di acidi grassi

Acidi grassi liberi: ≤ 0,45 % del tenore totale di acidi grassi

▼ **M9**

Nuovo alimento autorizzato	Specifiche
	<p>Acidi grassi trans: $\leq 0,5$ % del tenore totale di acidi grassi</p> <p>Sostanze insaponificabili: $\leq 1,5$ %</p> <p>Indice di perossido (PV): ≤ 5 meq/kg</p> <p>Indice di anisidina: ≤ 20</p> <p>Indice di acidità: $\leq 1,0$ KOH/g</p> <p>Umidità: $\leq 0,5$ %</p>
Olio di argan estratto da <i>Argania spinosa</i>	<p>Descrizione/definizione</p> <p>L'olio di argan è ottenuto mediante spremitura a freddo dei semi simili a mandorle dei frutti di <i>Argania spinosa</i> (L.) Skeels. I semi possono essere tostati prima della spremitura, ma senza contatto diretto con la fiamma.</p> <p>Composizione</p> <p>Acido palmitico (C16:0): 12-15 %</p> <p>Acido stearico (C18:0): 5-7 %</p> <p>Acido oleico (C18:1): 43-50 %</p> <p>Acido linoleico (C18:2): 29-36 %</p> <p>Sostanze insaponificabili: 0,3-2 %</p> <p>Steroli totali: 100-500 mg/100 g</p> <p>Tocoferoli totali: 16-90 mg/100 g</p> <p>Acidità oleica: 0,2-1,5 %</p> <p>Indice di perossido (PV): < 10 meq O₂/kg</p>

▼ M9

Nuovo alimento autorizzato	Specifiche
<p>Oleoresina ricca di astaxantina derivata dall'alga <i>Haematococcus pluvialis</i></p>	<p>Descrizione/definizione</p> <p>L'astaxantina è un carotenoide derivato dall'alga <i>Haematococcus pluvialis</i>. I metodi per favorire la crescita delle alghe sono vari; è possibile ricorrere a sistemi chiusi esposti alla luce del sole o illuminati con luci artificiali rigorosamente controllate oppure utilizzare bacini aperti. Le cellule algali sono raccolte ed essiccate; l'oleoresina è estratta mediante CO₂ supercritica o un solvente (acetato di etile). L'astaxantina è diluita e standardizzata al 2,5 %, 5,0 %, 7,0 %, 10 %, 15 % o 20 % mediante olio di oliva, di cartamo, di girasole o MCT (trigliceridi a catena media).</p> <p>Composizione dell'oleoresina</p> <p>Grassi: 42,2-99 %</p> <p>Proteine: 0,3-4,4 %</p> <p>Carboidrati: 0-52,8 %</p> <p>Fibre: < 1,0 %</p> <p>Ceneri: 0,0-4,2 %</p> <p>Specifiche per i carotenoidi peso/peso%</p> <p>Astaxantine totali: 2,9-11,1 %</p> <p>9-cis-astaxantina: 0,3-17,3 %</p> <p>13-cis-astaxantina: 0,2-7,0 %</p> <p>Monoesteri di astaxantina: 79,8-91,5 %</p> <p>Diesteri di astaxantina: 0,16-19,0 %</p> <p>β-carotene: 0,01-0,3 %</p> <p>Luteina: 0-1,8 %</p> <p>Cantaxantina: 0-1,30 %</p> <p>Criteri microbiologici</p> <p>Batteri aerobici totali: < 3 000 CFU/g</p> <p>Lieviti e muffe: < 100 CFU/g</p> <p>Coliformi: < 10 CFU/g</p> <p><i>E. coli</i>: negativo</p> <p><i>Salmonella</i>: negativo</p> <p><i>Stafilococco</i>: negativo</p>

▼ **M9**

Nuovo alimento autorizzato	Specifiche
Semi di basilico (<i>Ocimum basilicum</i>)	<p>Descrizione/definizione</p> <p>Il basilico (<i>Ocimum basilicum</i> L.) appartiene alla famiglia delle «<i>Lamiaceae</i>» nell'ordine delle «Lamiali». Dopo il raccolto i semi sono puliti meccanicamente. I fiori, le foglie e altre parti della pianta sono rimossi. Il massimo livello di purezza dei semi di basilico deve essere garantito tramite filtrazione (ottica, meccanica). Il processo di produzione di succhi di frutta e bevande miscelate a base di frutta/verdura contenenti semi di basilico (<i>Ocimum basilicum</i> L.) comprende le fasi di preidratazione dei semi e di pastorizzazione. Sono previsti controlli microbiologici e sistemi di monitoraggio.</p> <p>Sostanza secca: 94,1 %</p> <p>Proteine: 20,7 %</p> <p>Grassi: 24,4 %</p> <p>Carboidrati: 1,7 %</p> <p>Fibre alimentari: 40,5 % (metodo: AOAC 958.29)</p> <p>Ceneri: 6,78 %</p>

▼ **M33**

Betaina	<p>Descrizione/definizione</p> <p>La betaina (N,N,N-trimetilglicina o carbossi-N,N,N-trimetilmetanaminio), in forma anidra $(\text{CH}_3)_3\text{N}^+\text{CH}_2\text{COO}^-$ (n. CAS: 107-43-7) e monoidrata $(\text{CH}_3)_3\text{N}^+\text{CH}_2\text{COO}^-\cdot\text{H}_2\text{O}$ (n. CAS: 590-47-6) è ottenuta dalla trasformazione delle barbabietole da zucchero (ossia melassa, vinacce o betaina-glicerolo).</p> <p>Caratteristiche/composizione</p> <p>Aspetto: cristalli bianchi fluidi</p> <p>Betaina: $\geq 99,0$ % (p/p sulla base del peso a secco)</p> <p>Umidità: $\leq 2,0$ % (anidra); $\leq 15,0$ % (monoidrata)</p> <p>Ceneri: $\leq 0,1$ %</p> <p>pH: 5,0 -7,0</p> <p>Proteine residue: $\leq 1,0$ mg/g</p> <p>Metalli pesanti</p> <p>Arsenico: $< 0,1$ mg/kg</p> <p>Mercurio: $< 0,005$ mg/kg</p> <p>Cadmio: $< 0,01$ mg/kg</p> <p>Piombo: $< 0,05$ mg/kg</p>
----------------	--

▼ **M33**

Nuovo alimento autorizzato	Specifiche
	<p>Criteria microbiologici</p> <p>Conta batterica totale: ≤ 100 CFU/g</p> <p>Coliformi: negativo/10 g</p> <p><i>Salmonella</i> sp.: negativo/25 g</p> <p>Lieviti: ≤ 10 CFU/g</p> <p>Muffe: ≤ 10 CFU/g</p> <p>CFU: unità formanti colonie.</p>

▼ **M9**

<p>Estratto di fagioli neri fermentati</p>	<p>Descrizione/definizione</p> <p>L'estratto di fagioli neri fermentati (estratto Touchi) è una polvere fine, di color marrone chiaro, proteica, ottenuta per estrazione con acqua da piccoli semi di soia [<i>Glycine max</i> (L.) Merr.] fermentati con <i>Aspergillus oryzae</i>. L'estratto contiene un inibitore dell'α-glucosidasi.</p> <p>Caratteristiche</p> <p>Grassi: ≤ 1,0 %</p> <p>Proteine: ≥ 55 %</p> <p>Acqua: ≤ 7,0 %</p> <p>Ceneri: ≤ 10 %</p> <p>Carboidrati: ≥ 20 %</p> <p>Attività inibitoria dell'α-glucosidasi: IC50 min. 0,025 mg/ml</p> <p>Isoflavoni di soia: ≤ 0,3 g/100 g</p>
---	--

▼ M9

Nuovo alimento autorizzato	Specifiche
Lattoferrina bovina	<p>Descrizione/definizione</p> <p>La lattoferrina bovina è una proteina naturalmente presente nel latte vaccino. Si tratta di una glicoproteina in grado di legare il ferro di circa 77 kDa, formata da una catena polipeptidica singola di 689 amminoacidi.</p> <p>Processo di produzione: la lattoferrina bovina è isolata dal latte scremato o dal siero di latte tramite scambio ionico e successive fasi di ultrafiltrazione. Infine viene essiccata mediante liofilizzazione o nebulizzazione e le particelle più grandi vengono scartate. È una polvere virtualmente inodore, di colore rosato chiaro.</p> <p>Proprietà fisico-chimiche della lattoferrina bovina</p> <p>Umidità: < 4,5 %</p> <p>Ceneri: < 1,5 %</p> <p>Arsenico: < 2,0 mg/kg</p> <p>Ferro: < 350 mg/kg</p> <p>Proteine: > 93 %</p> <p>di cui lattoferrina bovina: > 95 %</p> <p>di cui altre proteine: < 5,0 %</p> <p>pH (soluzione al 2 %, 20 °C): 5,2-7,2</p> <p>Solubilità (soluzione al 2 %, 20 °C): completa</p>

▼ M35

Isolato di proteine di siero dolce di latte vaccino	<p>Descrizione</p> <p>L'isolato di proteine di siero dolce di latte vaccino è una polvere di colore grigio giallognolo, ottenuta da latte vaccino scremato mediante una serie di procedure di isolamento e purificazione.</p> <p>Caratteristiche/composizione</p> <p>Proteine totali (p/peso del prodotto): ≥ 90 %</p> <p>Lattoferrina (p/peso del prodotto): 25-75 %</p> <p>Lattoperossidasi (p/peso del prodotto): 10-40 %</p> <p>Altre proteine (p/peso del prodotto): ≤ 30 %</p> <p>TGF-β2: 12-18 mg/100 g</p> <p>Umidità: ≤ 6,0 %</p> <p>pH (soluzione al 5 % p/v): 5,5 - 7,6</p>
--	--

▼ **M35**

Nuovo alimento autorizzato	Specifiche
	<p>Lattosio: ≤ 3,0 %</p> <p>Grassi: ≤ 4,5 %</p> <p>Ceneri: ≤ 3,5 %</p> <p>Ferro: ≤ 25 mg/100 g</p> <p>Metalli pesanti</p> <p>Piombo: < 0,1 mg/kg</p> <p>Cadmio: < 0,2 mg/kg</p> <p>Mercurio: < 0,6 mg/kg</p> <p>Arsenico: < 0,1 mg/kg</p> <p>Criteri microbiologici</p> <p>Conta batteri aerobi mesofili: ≤ 10 000 CFU/g</p> <p>Enterobatteriacee: ≤ 10 CFU/g</p> <p><i>Escherichia coli</i>: negativo/g</p> <p>Stafilococchi coagulasi-positivi: negativo/g</p> <p><i>Salmonella</i>: negativo/25 g</p> <p><i>Listeria</i>: negativo/25 g</p> <p><i>Cronobacter</i> spp.: negativo/25 g</p> <p>Muffe: ≤ 50 CFU/g</p> <p>Lieviti: ≤ 50 CFU/g</p> <p>CFU: unità formanti colonie</p>

▼ **M96**

<p>Beta-lattoglobulina (β-lattoglobulina) del latte vaccino</p>	<p>Descrizione</p> <p>La proteina beta-lattoglobulina (β-lattoglobulina) è una polvere di colore dal bianco al crema, prodotta a partire dal siero di latte vaccino attraverso una serie di fasi che comprendono filtrazione, concentrazione, cristallizzazione, ridissoluzione (in acqua), regolazione del pH per ottenere un pH acido o neutro, riconzentrazione ed essiccazione.</p> <p>Numero CAS: 9045-23-2</p> <p>Peso molecolare: 36,7 kDa (dimero) 18,3 kDa (monomero)</p>
---	--

▼ **M96**

Nuovo alimento autorizzato	Specifiche
	<p>Caratteristiche/composizione pH (soluzione al 10 %): 3,5-8,0 Proteina (N x 6,38) (%): ≥ 86,0 Beta-lattoglobulina (% di proteina): ≥ 90,0 Lattosio (%): ≤ 1,0 Grassi (%): ≤ 1,0 Ceneri (%): ≤ 5,0 Umidità (%): ≤ 5,5</p> <p>Metalli pesanti Cadmio (mg/kg): < 0,2 Piombo (mg/kg): < 0,1 Mercurio (mg/kg): < 0,01</p> <p>Contaminanti Aflatossina M1 (µg/kg): < 0,01</p> <p>Criteri microbiologici Conteggio totale su piastra: ≤ 5 000 CFU/g Conteggio totale lieviti/muffe: ≤ 10 CFU/g Enterobatteriacee: ≤ 10 CFU/g <i>Salmonella</i> spp.: assente in 25 g <i>Bacillus cereus</i>: < 100 CFU/g <i>Listeria monocytogenes</i>: assente in 25 g <i>Staphylococcus aureus</i>: < 10 CFU/g Clostridia solfito-riduttori: < 10 CFU/g CFU: unità formanti colonie; kDa: kilodalton</p>

▼ **M107**

Osteopontina del latte vaccino

Descrizione

L'osteopontina del latte vaccino è isolata dal latte o dal siero di latte vaccino microfiltrato o pastorizzato mediante cromatografia a scambio ionico, ultrafiltrazione per eliminare i componenti a basso peso molecolare ed essiccazione a spruzzo. Durante le fasi di filtrazione sono rimossi il lattosio e le proteine di siero di latte, prevalentemente alfa-lattoalbumina e beta-lattoglobulina.

Caratteristiche/composizione

% di proteine sul tal quale (N × 6,38): 76,5–80,5

Osteopontina del latte vaccino (bmOPN) (% di proteine): ≥ 84,5

▼ **M107**

Nuovo alimento autorizzato	Specifiche
	<p>bmOPN a lunghezza intera (MW 33,9 kDa) (% di bmOPN): ≥ 15 Frammento N-terminale della bmOPN (MW 19,8 kDa) (% di bmOPN): ≥ 70 Altre proteine del latte (% di proteine): $\leq 14,5$ Umidità: $< 9,5$ % Lattosio: $\leq 1,0$ % Grassi: $\leq 1,0$ % Ceneri: ≤ 11 % Indice di insolubilità (ml): $\leq 1,0$</p> <p>Metalli pesanti</p> <p>Piombo: $< 0,05$ mg/kg Cadmio: $< 0,05$ mg/kg Mercurio: $< 0,05$ mg/kg Arsenico: $< 0,5$ mg/kg Aflatossina M1: $< 0,1$ µg/kg</p> <p>Criteri microbiologici</p> <p>Conteggio totale su piastra (30 °C) (CFU/g): $\leq 5\ 000$ Lieviti/muffe (CFU/g): ≤ 100 <i>Bacillus cereus</i> (CFU/g): < 50 Clostridi solforiduttori (CFU/g): < 10 <i>Staphylococcus aureus</i>: non rilevato in 1 g Enterobatteriacee (CFU/g): < 10 <i>Salmonella</i> spp.: non rilevato in 25 g CFU: unità formanti colonie</p>
▼ M9 Olio di semi di <i>Buglossoides arvensis</i>	<p>Descrizione/definizione</p> <p>L'olio raffinato di <i>Buglossoides</i> è estratto dai semi di <i>Buglossoides arvensis</i> (L.) I.M.Johnst.</p> <p>Acido alfa-linolenico: ≥ 35 % p/p degli acidi grassi totali Acido stearidonico: ≥ 15 % p/p degli acidi grassi totali Acido linoleico: $\geq 8,0$ % p/p degli acidi grassi totali Acidi grassi trans: $\leq 2,0$ % p/p degli acidi grassi totali</p>

▼ M9

Nuovo alimento autorizzato	Specifiche
	Indice di acidità: $\leq 0,6$ mg KOH/g Indice di perossido (PV): $< 5,0$ meq O ₂ /kg Tenore di insaponificabili: $\leq 2,0$ % Tenore di proteine (azoto complessivo): ≤ 10 µg/ml Alcaloidi pirrolizidinici: non rilevabili, con un limite di rivelabilità di 4,0 µg/kg

▼ M91**Olio di *Calanus finmarchicus*****Descrizione/definizione**

Il nuovo alimento è un olio di colore rubino, leggermente viscoso, con un leggero odore di molluschi, estratto dal crostaceo (zooplancton marino) *Calanus finmarchicus*. L'ingrediente è costituito principalmente da esteri di cera (> 85 %) con piccoli quantitativi di trigliceridi e altri lipidi neutri.

Specifiche

Acqua: $< 1,0$ %
 Esteri di cera: > 85 %
 Acidi grassi totali: > 46 %
 Acido eicosapentaenoico (EPA): $> 3,0$ %
 Acido docosaesaenoico (DHA): $> 4,0$ %
 Alcoli grassi totali: > 28 %
 Alcole grasso C20: 1 n-9: $> 9,0$ %
 Alcole grasso C22: 1 n-11: > 12 %
 Acidi grassi trans: $< 1,0$ %
 Esteri di astaxantina: $\leq 0,25$ %
 Indice di perossido (PV): $< 3,0$ meq. O₂/kg

▼ M77**Fruttoborato di calcio***Descrizione/definizione*

Il nuovo alimento è costituito dal fruttoborato di calcio, un sale di calcio tetraidrato di un estere bis(fruttosilico) dell'acido borico sotto forma di polvere, rappresentato da $\text{Ca}[(\text{C}_6\text{H}_{10}\text{O}_6)_2\text{B}]_2 \cdot 4\text{H}_2\text{O}$, con una massa molecolare di 846 Da.

▼ **M77**

Nuovo alimento autorizzato	Specifiche
	<p>Il nuovo alimento è prodotto mediante sintesi chimica in cui il fruttosio è combinato con l'acido borico in acqua per produrre un estere bis(fruttosilico) dell'acido borico attraverso vari processi di riscaldamento e miscelazione. Viene poi aggiunto carbonato di calcio per ottenere una soluzione contenente il sale di calcio del fruttoborato (tetraidrato). La soluzione è liofilizzata, macinata per ottenere il prodotto finale in polvere e poi confezionata e conservata in condizioni rappresentative di conservazione (22 ± 1 °C RH 55-60 %).</p> <p><i>Caratteristiche/composizione</i></p> <p>Umidità libera: < 5,0 %</p> <p>Calcio: 4,5-5 %</p> <p>Boro: 2,5-2,9 %</p> <p>Fruttosio: 80-85 %</p> <p>Ceneri: 15-16 %</p> <p><i>Metalli pesanti</i></p> <p>Arsenico: ≤ 1 mg/kg</p> <p><i>Criteri microbiologici</i></p> <p>Conteggio totale su piastra: $\leq 1\,000$ CFU/g ^(a)</p> <p>Lieviti e muffe: < 100 CFU/g</p> <p>Coliformi: ≤ 10 CFU/g</p> <p><i>Escherichia coli</i>: < 10 CFU/g</p> <p><i>Salmonella</i> spp.: assenza in 25 g</p> <p>Stafilococchi coagulasi positivi: assenza in 1 g</p> <p>(a) CFU: unità formanti colonie.</p>
▼ M85 L-metilfolato di calcio	<p>Descrizione</p> <p>L'L-metilfolato di calcio è ottenuto per sintesi chimica a partire dall'acido folico.</p> <p>È una polvere cristallina di colore bianco tendente al giallino, quasi inodore, scarsamente solubile in acqua e pochissimo solubile o insolubile nella maggior parte dei solventi organici.</p> <p>Definizione</p> <p>Formula chimica: $C_{20}H_{23}CaN_7O_6$</p>

▼ **M85**

Nuovo alimento autorizzato	Specifiche
	<p>Nome sistematico: N-{4-[[[(6S)-2-ammino-1,4,5,6,7,8-esaidro-5-metil-4-oxo-6-pteridinil]metil]ammino]benzoil}-L-acido glutammico, sale di calcio.</p> <p>N. CAS: 129025-21-4 (sale di calcio con 5-MTHF/Ca²⁺ in un rapporto indefinito) e 151533-22-1 (sale di calcio con L-5-MTHF/Ca²⁺ in un rapporto definito di 1:1).</p> <p>Peso molecolare: 497,5 Dalton</p> <p>Sinonimi: L-metilfolato, calcio; acido L-5-metiltetraidrofolico, sale di calcio [(L-5-MTHF-Ca)]; acido (6S)-5-metiltetraidrofolico, sale di calcio [(6S)-5-MTHF-Ca]; acido (6S)-5-metil-5,6,7,8-tetraidropteroil-L-glutammico, sale di calcio e acido L-5-metil-tetraidrofolico (L-5-MTHF) senza specificazione del catione.</p> <p>Formula strutturale:</p> <div></div>

▼ **M85**

Nuovo alimento autorizzato	Specifiche	
	Lattanti e bambini nella prima infanzia	Popolazione in generale esclusi i lattanti e i bambini nella prima infanzia
	Piombo: ≤ 1 mg/kg	Piombo: ≤ 1 mg/kg
	Boro: ≤ 10 mg/kg	Boro: ≤ 10 mg/kg
	Cadmio ≤ 0,5 mg/kg	Cadmio ≤ 0,5 mg/kg
	Mercurio ≤ 1,0 mg/kg	Mercurio ≤ 1,5 mg/kg
	Arsenico: ≤ 1,5 mg/kg	Arsenico: ≤ 1,5 mg/kg
	Platino ≤ 2 mg/kg	Platino ≤ 10 mg/kg
	Criteria microbiologici Conta totale batteri aerobi vivi: ≤ 1 000 CFU/g Conteggio totale dei lieviti e delle muffe: ≤ 100 CFU/g	

▼ **M106**

Frutta a guscio secca di *Canarium ovatum* Engl.

Descrizione/definizione

L'alimento tradizionale è costituito dalla frutta a guscio secca non tostata di *Canarium ovatum* Engl. (famiglia: Burseraceae), comunemente nota come noci Pili. Le noci Pili sono prodotte esclusivamente dalle piante di *Canarium ovatum* Engl., varietà Laysa, Magnaye, M. Orolfo, Lanuza e Magayon, e possono essere immesse sul mercato con o senza guscio. La parte commestibile della noce è la mandorla.

Intervallo di composizione tipico

Grassi: 57-73 %

Proteine: 11-15 %

Acqua: 1-5 %

Carboidrati: 8-16,5 %

Ceneri: 2,8-3,4 %

Criteria microbiologici

Muffe e lieviti: ≤ 100 CFU/g

Conteggio delle colonie totali a 30 °C: ≤ 10 000 CFU/g

Coliformi: ≤ 100 CFU/g

Escherichia coli: ≤ 10 CFU/g

Staphylococcus aureus: assenza in 25 g

Salmonella spp.: assenza in 25 g

Listeria monocytogenes: assenza in 25 g

Anaerobi solfito-riduttori: ≤ 10 CFU/g

CFU: unità formanti colonie

▼ M9

Nuovo alimento autorizzato	Specifiche
----------------------------	------------

▼ M109

Frutta a guscio secca di *Canarium indicum* L. (Kenari) (Alimento tradizionale da un paese terzo)

Descrizione/definizione

L'alimento tradizionale è costituito dalle noci Kenari secche trasformate. Il termine «noci Kenari» fa riferimento alle mandorle dell'omonimo frutto maturo, nome scientifico *Canarium indicum* L. (o *Canarium amboinense* Hochr.; famiglia: Burseracee).

Composizione

Ceneri: ≤ 5 (g/100 g)

Umidità: ≤ 6 (g/100 g)

Proteine: 12,8 - 14,4 g/100 g

Carboidrati: 11,0 - 16,4 g/100 g

Grassi: 59,3 - 66,3 g/100 g

Fibre alimentari: 4,4 - 9,8 g/100 g

Criteri microbiologici

Conteggio aerobico in piastra: ≤ 5,0 × 10³ CFU/g

Coliformi: < 3 MPN/g

E. coli: < 3 MPN/g

Lieviti e muffe: < 10 CFU/g

Salmonella: assente in 25 g

Staphylococcus aureus (assente/25 g)

Listeria monocytogenes (assente/25 g)

Aflatossine

Aflatossine B1: ≤ 2 mcg/kg

Aflatossine (somma di B1, B2, G1 e G2): ≤ 4 mcg/kg

Diossine e PCB diossina-simili

Somma di diossine: ≤ 0,75 pg/g di grassi

Somma di diossine e PCB diossina-simili: ≤ 1,5 pg/g di grassi

Metalli pesanti

Cadmio (Cd): ≤ 0,02 mg/kg

Piombo (Pb): ≤ 0,07 mg/kg

CFU: unità formanti colonie

▼ M9

Nuovo alimento autorizzato	Specifiche
----------------------------	------------

▼ M114**Cellobiosio****Descrizione/definizione**

Il cellobiosio è un disaccaride costituito da due monomeri di glucosio collegati da un legame glucosidico β -(1-4) e prodotto a partire da saccarosio e glucosio mediante una reazione enzimatica a due stadi, seguita da una serie di fasi di purificazione.

Caratteristiche/composizione

Cellobiosio (sostanza secca) (%): ≥ 99

Umidità (%): < 1

Altri zuccheri identificati (%): ≤ 1

Rotazione ottica $[\alpha]_D$ (c 10, acqua): +33-36

Ceneri (g/100 g): $< 0,1$

Tenore di proteine (g/100 g): $< 0,01$

Metalli pesanti

Arsenico: $< 0,1$ mg/kg

Criteri microbiologici

Conteggio della carica aerobica totale (CFU/g): $\leq 1\ 000$

Lieviti e muffe (CFU/g): ≤ 100

Salmonella (in 25 g): n.r.

Coliformi (CFU/g): ≤ 10

E. coli (in 10 g): n.r.

CFU: unità formanti colonie

n.r.: non rilevata/o

▼ M9

Nuovo alimento autorizzato	Specifiche
----------------------------	------------

▼ M82**Acidi grassi cetilati****Descrizione/definizione**

Il nuovo alimento consiste principalmente in una miscela di acido miristico cetilato e acido oleico cetilato sintetizzati da alcole cetilico, acido miristico e acido oleico e, in misura minore, altri acidi grassi cetilati e altri composti dell'olio d'oliva.

Caratteristiche/composizione

Tenore di esteri: 70-80 %, di cui: oleato di cetile: 22-30 %, miristato di cetile: 41-56 %

Trigliceridi: 22-25 %

Indice di acidità (mg KOH/g): ≤ 5

Indice di saponificazione (mg KOH/g): 130-150

Criteri microbiologici

Conteggio delle colonie aerobiche totali: ≤ 1 000 CFU/g

Lieviti e muffe: ≤ 100 CFU/g

KOH: idrossido di potassio

CFU: unità formanti colonie

▼ M9**Base per gomma da masticare
(monometossi polietilenglicole)****Descrizione/definizione**

Il nuovo ingrediente alimentare è un polimero sintetico (numero di brevetto WO2006016179). Consiste in polimeri ramificati del monometossi polietilenglicole (MPEG) innestati su poliisoprene legato all'anidride maleica (PIP-g-MA) e MPEG che non hanno reagito (meno del 35 % in peso).

È di colore bianco-biancastro.

N. CAS: 1246080-53-4

▼ **M9**

Nuovo alimento autorizzato	Specifiche
	<p>Caratteristiche</p> <p>Umidità: < 5,0 % Alluminio: < 3,0 mg/kg Litio: < 0,5 mg/kg Nichel: < 0,5 mg/kg Anidride residua: < 15 µmol/g Indice di polidispersione: < 1,4 Isoprene: < 0,05 mg/kg Ossido di etilene: < 0,2 mg/kg Anidride maleica libera: < 0,1 % Totale di oligomeri (inferiore a 1 000 Dalton): ≤ 50 mg/kg Glicole etilenico: < 200 mg/kg Glicole dietilenico: < 30 mg/kg Monoetilene glicol metil etere: < 3,0 mg/kg Dietilene glicol metil etere: < 4,0 mg/kg Trietilene glicol metil etere: < 7,0 mg/kg 1,4-diossano: < 2,0 mg/kg Formaldeide: < 10 mg/kg</p>
<p>Base per gomma da masticare (copolimero di metilvinilietere e di anidride maleica)</p>	<p>Descrizione/definizione</p> <p>Il copolimero di metilvinilietere e di anidride maleica è un copolimero anidro di metilvinilietere e anidride maleica.</p> <p>Polvere fluida da bianca a biancastra</p> <p>N. CAS: 9011-16-9</p> <p>Purezza</p> <p>Tenore: almeno 99,5 % in sostanza secca</p> <p>Viscosità specifica (1 % in MEK): 2-10</p> <p>Metilvinilietere residuo: ≤ 150 ppm</p> <p>Anidride maleica residua: ≤ 250 ppm</p> <p>Acetaldeide: ≤ 500 ppm</p> <p>Metanolo: ≤ 500 ppm</p> <p>Dilauroile perossido: ≤ 15 ppm</p> <p>Totale metalli pesanti: ≤ 10 ppm</p>

▼ M9

Nuovo alimento autorizzato	Specifiche
	<p>Criteri microbiologici</p> <p>Conteggio della carica aerobica totale su piastra: ≤ 500 CFU/g</p> <p>Lieviti e muffe: ≤ 500 CFU/g</p> <p><i>Escherichia coli</i>: negativo al test</p> <p><i>Salmonella</i>: negativo al test</p> <p><i>Staphylococcus aureus</i>: negativo al test</p> <p><i>Pseudomonas aeruginosa</i>: negativo al test</p>
<p>Olio di semi di chia da <i>Salvia hispanica</i></p>	<p>Descrizione/definizione</p> <p>L'olio di semi di chia è ottenuto dai semi della chia (<i>Salvia hispanica</i> L.) (purezza 99,9 %) mediante spremitura a freddo. Non vengono utilizzati solventi; una volta spremuto, l'olio è conservato in vasche di decantazione ed è sottoposto a un procedimento di filtrazione per eliminarne le impurità. Può anche essere prodotto mediante estrazione con CO₂supercritica.</p> <p>Processo di produzione</p> <p>È ottenuto mediante spremitura a freddo. Non vengono utilizzati solventi; una volta spremuto, l'olio è conservato in vasche di decantazione ed è sottoposto a un procedimento di filtrazione per eliminarne le impurità.</p> <p>Acidità espressa in acido oleico: ≤ 2,0 %</p> <p>Indice di perossido (PV): ≤ 10 meq/kg</p> <p>Impurità insolubili: ≤ 0,05 %</p> <p>Acido alfa-linolenico: ≥ 60 %</p> <p>Acido linoleico: 15-20 %</p>
<p>Semi di chia (<i>Salvia hispanica</i>)</p>	<p>Descrizione/definizione</p> <p>La chia (<i>Salvia hispanica</i>) è una pianta erbacea annuale, estiva, appartenente alla famiglia delle <i>Labiatae</i>. Dopo il raccolto i semi sono puliti meccanicamente. I fiori, le foglie e altre parti della pianta sono rimossi.</p> <p>Sostanza secca: 90-97 %</p> <p>Proteine: 15-26 %</p> <p>Grassi: 18-39 %</p> <p>Carboidrati(*): 18-43 %</p> <p>Fibra grezza (**): 18-43 %</p> <p>Ceneri: 3-7 %</p> <p>(*) I carboidrati comprendono il valore della fibra</p> <p>(**) Per fibra grezza si intende la parte composta prevalentemente da cellulosa, pentosani e lignina non digeribili.</p>

▼ M9

Nuovo alimento autorizzato	Specifiche
	<p>Processo di produzione</p> <p>Il processo di produzione di succhi di frutta e miscele di succhi di frutta contenenti semi di chia comprende le fasi di preidratazione dei semi e di pastorizzazione. Sono previsti controlli microbiologici e sistemi di monitoraggio.</p>
<p>Complesso chitina-glucano derivato dall'<i>Aspergillus niger</i></p>	<p>Descrizione/definizione</p> <p>Il complesso chitina-glucano è ottenuto dal micelio dell'<i>Aspergillus niger</i>; si tratta di una polvere di colore giallastro, inodore e fluida. Il suo tenore di sostanza secca è pari o superiore al 90 %.</p> <p>Il complesso chitina-glucano è composto principalmente da due polisaccaridi:</p> <ul style="list-style-type: none"> — chitina, composta da unità di ripetizione di N-acetil-D-glucosamina (n. CAS: 1398-61-4), — beta(1,3)-glucano, composto da unità di ripetizione di D-glucosio (n. CAS: 9041-22-9). <p>Perdita all'essiccazione: ≤ 10 %</p> <p>Chitina-glucano: ≥ 90 %</p> <p>Rapporto chitina/glucano: da 30:70 a 60:40</p> <p>Ceneri: ≤ 3,0 %</p> <p>Lipidi: ≤ 1,0 %</p> <p>Proteine: ≤ 6,0 %</p>
<p>Complesso chitina-glucano derivato dal <i>Fomes fomentarius</i></p>	<p>Descrizione/definizione</p> <p>Il complesso chitina-glucano è ottenuto dalle pareti cellulari dei frutti del fungo <i>Fomes fomentarius</i>. È composto principalmente da due polisaccaridi:</p> <ul style="list-style-type: none"> — chitina, composta da unità di ripetizione di N-acetil-D-glucosamina (n. CAS: 1398-61-4); — beta(1,3)-glucano, composto da unità di ripetizione di D-glucosio (n. CAS: 9041-22-9). <p>Il processo di produzione comprende diverse fasi, tra cui: pulizia, riduzione in termini di dimensioni e frantumazione, ammorbidimento in acqua e riscaldamento in soluzione alcalina, lavaggio, essiccazione. Durante il processo di produzione non va effettuata l'idrolisi.</p> <p>Aspetto: polvere inodore e insapore, di colore marrone</p> <p>Purezza</p> <p>Umidità: ≤ 15 %</p> <p>Ceneri: ≤ 3,0 %</p> <p>Chitina-glucano: ≥ 90 %</p> <p>Rapporto chitina/glucano: 70:20</p> <p>Carboidrati totali, esclusi i gluconi ≤ 0,1 %</p>

▼ M9

Nuovo alimento autorizzato	Specifiche
	<p>Proteine: ≤ 2,0 %</p> <p>Lipidi: ≤ 1,0 %</p> <p>Melanine: ≤ 8,3 %</p> <p>Additivi: nessuno</p> <p>pH: 6,7-7,5</p> <p>Metalli pesanti</p> <p>Piombo (ppm): ≤ 1,00</p> <p>Cadmio (ppm): ≤ 1,00</p> <p>Mercurio (ppm): ≤ 0,03</p> <p>Arsenico (ppm): ≤ 0,20</p> <p>Criteri microbiologici</p> <p>Batteri mesofili totali: ≤ 10³/g</p> <p>Lieviti e muffe: ≤ 10³/g</p> <p>Coliformi a 30 °C: ≤ 10³/g</p> <p><i>E. coli</i>: ≤ 10/g</p> <p><i>Salmonella</i> e altri batteri patogeni assenza/25 g</p>
<p>Estratto di chitosano dai funghi (<i>Agaricus bisporus</i>; <i>Aspergillus niger</i>)</p>	<p>Descrizione/definizione</p> <p>L'estratto di chitosano [contenente principalmente poli(D-glucosamina)] è ottenuto dai gambi di <i>Agaricus bisporus</i> o dal micelio di <i>Aspergillus niger</i>. Il processo di produzione brevettato comprende diverse fasi, tra cui: estrazione e deacetilazione (idrolisi) in ambiente alcalino, solubilizzazione in ambiente acido, precipitazione in ambiente alcalino, lavaggio ed essiccazione.</p> <p>Sinonimo: poli(D-glucosamina)</p> <p>Chitosano (n. CAS: 9012-76-4)</p> <p>Formula del chitosano: (C₆H₁₁NO₄)_n</p> <p>Aspetto: polvere fine, fluida</p> <p>Colore: da biancastra a leggermente marrone</p> <p>Odore: inodore</p> <p>Purezza</p> <p>Tenore di chitosano (% p/p - peso a secco): ≥ 85</p> <p>Tenore di glucano (% p/p - peso a secco): ≤ 15</p> <p>Perdita all'essiccazione (% p/p - peso a secco): ≤ 10</p> <p>Viscosità (1 % in acido acetico all'1 %): 1-15</p>

▼ M9

Nuovo alimento autorizzato	Specifiche
	<p>Grado di acetilazione (in % mol/peso umido): 0-30</p> <p>Viscosità (1 % in acido acetico all'1 %) (mPa.s): 1-14 per il chitosano derivato da <i>Aspergillus niger</i>; 12-25 per la chitina derivata da <i>Agaricus bisporus</i></p> <p>Ceneri (% p/p peso a secco): ≤ 3,0</p> <p>Proteine (% p/p peso a secco): ≤ 2,0</p> <p>Granulometria delle particelle: > 100 nm</p> <p>Densità da compattazione (g/cm³): 0,7-1,0</p> <p>Capacità di legare i grassi 800 x (p/p peso umido): accertata mediante test</p> <p>Metalli pesanti</p> <p>Mercurio (ppm): ≤ 0,1</p> <p>Piombo (ppm): ≤ 1,0</p> <p>Arsenico (ppm): ≤ 1,0</p> <p>Cadmio (ppm): ≤ 0,5</p> <p>Criteri microbiologici</p> <p>Conteggio della carica aerobica (CFU/g): ≤ 10³</p> <p>Conteggio dei lieviti e delle muffe (CFU/g): ≤ 10³</p> <p><i>Escherichia coli</i> (CFU/g): ≤ 10</p> <p>Enterobatteriacee (CFU/g): ≤ 10</p> <p><i>Salmonella</i>: assenza/25 g</p> <p><i>Listeria monocytogenes</i>: assenza/25 g</p>
Solfato di condroitina	<p>Descrizione/definizione</p> <p>Il solfato di condroitina (sale di sodio) è un prodotto biosintetico. È ottenuto mediante solfatazione chimica della condroitina derivata dalla fermentazione attivata dal ceppo del batterio <i>Escherichia coli</i> O5:K4:H4, U1-41 (ATCC 23502).</p> <p>Solfato di condroitina (sale di sodio) (% su base secca): 95-105</p> <p>MWp (peso medio) (kDa): 5-12</p> <p>MWn (numero medio) (kDa): 4-11</p> <p>Dispersione (w_n/w_{0,05}): ≤ 0,7</p> <p>Modello di solfatazione (ΔDi-6S) (%): ≤ 85</p> <p>Perdita all'essiccazione (%) (105 °C a peso costante): ≤ 10,0</p> <p>Residuo alla calcinazione (% su base secca): 20-30</p> <p>Proteina (% su base secca): ≤ 0,5</p> <p>Endotossine (EU/mg): ≤ 100</p> <p>Impurità organiche totali (mg/kg): ≤ 50</p>

▼ **M9**

Nuovo alimento autorizzato	Specifiche
Cromo picolinato	<p>Descrizione/definizione: Il cromo picolinato è una polvere fluida rossastra, leggermente solubile in acqua a pH 7. Il sale è solubile anche in solventi organici polari. Denominazione chimica: tris(2piridincarbossilato-N,O)cromo(III) oppure 2-acido piridincarbossilico sale di cromo(III) N. CAS: 14639-25-9 Formula chimica: Cr(C₆H₄NO₂)₃ Caratteristiche chimiche Cromo picolinato: ≥ 95 % Cromo (III): 12-13 % Cromo (IV): non rilevato Acqua: ≤ 4,0 %</p>

▼ **M56**

Biomassa di lievito (<i>Yarrowia lipolytica</i>) al cromo	<p>Descrizione/definizione Il nuovo alimento è la biomassa di lievito <i>Yarrowia lipolytica</i> al cromo essiccata e uccisa col calore. Il nuovo alimento è ottenuto mediante fermentazione in presenza di cloruro di cromo seguita da una serie di procedure di purificazione e da un processo di morte termica del lievito per garantire l'assenza di cellule vitali di <i>Yarrowia lipolytica</i> nel nuovo alimento.</p> <p>Caratteristiche/composizione Cromo totale: 18–23 µg/g Cromo (VI): < 10 µg/kg (limite di rilevazione) Proteine: 40–50 g/100 g Fibre alimentari: 24-32 g/100 g Zuccheri: < 2 g/100 Grassi: 6-12 g/100 g Ceneri totali: ≤ 15 % Acqua: ≤ 5 % Sostanza secca: ≥ 95 %</p> <p>Metalli pesanti Piombo: ≤ 3,0 mg/kg Cadmio: ≤ 1,0 mg/kg Mercurio: ≤ 0,1 mg/kg</p>
--	--

▼ **M56**

Nuovo alimento autorizzato	Specifiche
	<p>Criteri microbiologici Conta dei microrganismi aerobi totali: $\leq 5 \times 10^3$ CFU/g Conteggio totale dei lieviti e delle muffe: $\leq 10^2$ CFU/g Cellule vitali di <i>Yarrowia lipolytica</i> (14): < 10 CFU/g (limite di rilevazione) Coliformi: ≤ 10 CFU/g <i>Salmonella</i> spp.: assenza in 25 g CFU: unità formanti colonie</p>

▼ **M85**

Erbe di <i>Cistus incanus</i> L. Pandalis	<p>Descrizione Le erbe di <i>Cistus incanus</i> L. Pandalis rientrano in una specie appartenente alla famiglia delle Cistacee originaria della regione mediterranea, più precisamente della penisola calcidica. Il nuovo alimento è costituito dalle parti aeree essiccate e tagliate (giovani germogli e parti legnose) di <i>Cistus incanus</i> L. Pandalis</p>
---	--

▼ **M9**

Citicolina	<p>Descrizione/definizione La citicolina è prodotta mediante un procedimento microbiologico. È composta da citosina, ribosio, pirofosfato e colina. Polvere cristallina bianca Denominazione chimica: colina citidina 5'-pirofosfato, citidina 5'-(triidrogeno difosfato) P'-[2-(trimetilammonio)etile]estere sale interno Formula chimica: $C_{14}H_{26}N_4O_{11}P_2$ Peso molecolare: 488,32 g/mol N. CAS: 987-78-0 pH (soluzione campione dell'1 %): 2,5-3,5</p> <p>Purezza Tenore: ≥ 98 % di sostanza secca Perdita all'essiccazione (a 100 °C per 4 ore): $\leq 5,0$ % Ammonio: $\leq 0,05$ % Arsenico: non più di 2 ppm Acidi fosforici liberi: $\leq 0,1$ % Acido 5'-citidilico: $\leq 1,0$ %</p> <p>Criteri microbiologici Conteggio totale su piastra: $\leq 10^3$ CFU/g Lieviti e muffe: $\leq 10^2$ CFU/g <i>Escherichia coli</i>: assenza in 1 g</p>
------------	---

▼ **M9**

Nuovo alimento autorizzato	Specifiche
<p><i>Clostridium butyricum</i></p>	<p>Descrizione/definizione Il <i>Clostridium butyricum</i> (CBM-588) è un batterio Gram positivo, sporigeno, anaerobio obbligato, non patogeno, non geneticamente modificato. Numero di deposito: FERM BP-2789</p> <p>Criteri microbiologici Conta totale batteri aerobi vivi: $\leq 10^3$ CFU/g <i>Escherichia coli</i>: non rilevato in 1 g <i>Staphylococcus aureus</i>: non rilevato in 1 g <i>Pseudomonas aeruginosa</i>: non rilevato in 1 g Lieviti e muffe: $\leq 10^2$ CFU/g</p>

▼ **M79**

Polpa essiccata di bacche delle specie *Coffea arabica* L. e/o *Coffea canephora* Pierre ex A.Froehner e il suo infuso (alimento tradizionale da un paese terzo)

<p>Descrizione/definizione L'alimento tradizionale consiste in polpa essiccata di bacche di caffè non torrefatto delle specie <i>Coffea arabica</i> L. e/o <i>Coffea canephora</i> Pierre ex A.Froehner (genere: <i>Coffea</i> famiglia: Rubiaceae) e il suo infuso. L'infuso può essere utilizzato come tale oppure concentrato o essiccato. Le bacche mature di caffè sono raccolte e quindi i chicchi di caffè sono eliminati meccanicamente, prima o dopo un processo di essiccazione, lasciando la polpa essiccata di bacche di caffè, che può essere macinata ottenendo così una polvere. La polpa di bacche di caffè separata è anche nota come «cascara», dallo spagnolo «cáscara», che significa «guscio». Di norma l'infuso è preparato mescolando fino a 6 g di polpa di cascara o guscio in 100 ml di acqua calda (> 75 °C) per alcuni minuti e poi versando in un colino o utilizzando i corrispondenti quantitativi di infusi essiccati o solubili.</p> <p>Composizione della polpa essiccata di bacche di caffè Acqua: < 18 % Attività dell'acqua (a_w): $\leq 0,65$ Ceneri: $< 10,4$ % di sostanza secca Proteine: < 15 % di sostanza secca Grassi: < 5 % di sostanza secca Carboidrati: < 85 % di sostanza secca</p> <p>Criteri microbiologici Conteggio aerobico in piastra: $< 10^4$ CFU/g Lieviti e muffe totali: < 100 CFU/g Enterobatteriacee: < 50 CFU/g <i>Salmonella</i>: assenza in 25 g <i>Bacillus cereus</i>: < 100 CFU/g</p>
--

▼ M79

Nuovo alimento autorizzato	Specifiche
	<p>Micotossine</p> <p>Ocratossina A: < 5,0 µg/kg</p> <p>Aflatossina B1: < 2,0 µg/kg</p> <p>Aflatossina B1, B2, G1, G2 (somma): < 4,0 µg/kg</p> <p>Metalli pesanti</p> <p>Cadmio (Cd): < 0,05 mg/kg</p> <p>Piombo (Pb): < 1,0 mg/kg</p> <p>Rame: ≤ 50 mg/kg</p> <p>Mercurio: ≤ 0,02 mg/kg</p> <p>Arsenico: ≤ 0,2 mg/kg</p> <p>Impurità</p> <p>Benzo(a)pirene: < 10,0 µg/kg</p> <p>Somma di benzo(a)pirene, benzo(a)antracene, benzo(b)fluorantene e crisene: < 50,0 µg/kg</p> <p>Antiparassitari</p> <p>I livelli di antiparassitari negli alimenti tradizionali sono conformi ai livelli fissati dal regolamento (CE) n. 396/2005 per il numero «0639000» relativo a «infusi di erbe da altre parti della pianta».</p> <p>CFU: unità formanti colonie</p>
▼ <u>M30</u> D-ribosio	<p>Descrizione</p> <p>Il D-ribosio è un monosaccaride aldopentoso ottenuto mediante fermentazione utilizzando un ceppo di <i>Bacillus subtilis</i> carente di transchetolasi</p> <p>Formula chimica: C₅H₁₀O₅</p> <p>N. CAS: 50-69-1</p> <p>Massa molecolare: 150,13 Da</p>

▼ **M30**

Nuovo alimento autorizzato	Specifiche
	<p>Caratteristiche/composizione</p> <p>Aspetto: secco con consistenza polverosa, di colore da bianco a giallastro</p> <p>Rotazione specifica $[\alpha]_D^{25}$: da $-19,0^\circ$ a $-21,0^\circ$</p> <p>Purezza del D-ribosio (% su base secca):</p> <p>-metodo HPLC/RI ⁽⁸⁾ 98,0–102,0 %</p> <p>Ceneri: < 0,2 %</p> <p>Perdita all'essiccazione (umidità): < 0,5 %</p> <p>Chiarezza della soluzione: ≥ 95 % di trasmittanza</p> <p>Metalli pesanti</p> <p>Piombo: $\leq 0,1$ mg/kg</p> <p>Arsenico: $\leq 0,1$ mg/kg</p> <p>Cadmio: $\leq 0,1$ mg/kg</p> <p>Mercurio: $\leq 0,1$ mg/kg</p> <p>Criteri microbiologici</p> <p>Conteggio totale su piastra: ≤ 100 CFU ⁽⁹⁾/g</p> <p>Lieviti: ≤ 100 CFU/g</p> <p>Muffe: ≤ 100 CFU/g</p> <p>Coliformi: ≤ 10 CFU/g</p> <p><i>Salmonella</i> sp.: negativo/25 g</p>

▼ M9▼ M54

Nuovo alimento autorizzato	Specifiche
<p><i>Euglena gracilis</i> essiccata</p>	<p>Descrizione/definizione</p> <p>Il nuovo alimento è costituito da cellule intere essiccate di Euglena, ovvero da biomassa essiccata della microalga <i>Euglena gracilis</i>.</p> <p>Il nuovo alimento è prodotto mediante fermentazione seguita da filtrazione e da un processo di morte termica della microalga per garantire l'assenza di cellule vitali di <i>Euglena gracilis</i> nel nuovo alimento.</p> <p>Caratteristiche/composizione</p> <p>Carboidrati totali: ≤ 75 %</p> <p>Beta-glucano: > 50 %</p> <p>Proteine: ≥ 15 %</p> <p>Grassi: ≤ 15 %</p> <p>Ceneri: ≤ 10 %</p> <p>Umidità: ≤ 6 %</p> <p>Metalli pesanti</p> <p>Piombo: ≤ 0,5 mg/kg</p> <p>Cadmio: ≤ 0,5 mg/kg</p> <p>Mercurio: ≤ 0,05 mg/kg</p> <p>Arsenico: ≤ 0,02 mg/kg</p> <p>Criteri microbiologici</p> <p>Conteggio aerobico in piastra: ≤ 10 000 CFU/g</p> <p>Coliformi: ≤ 100 MPN/g</p> <p>Lieviti e muffe: ≤ 500 CFU/g</p> <p><i>Escherichia coli</i>: assenza in 10 g</p> <p><i>Staphylococcus aureus</i>: assenza in 10 g</p> <p><i>Salmonella</i>: assenza in 25 g</p> <p><i>Listeria monocytogenes</i>: assenza in 25 g</p> <p>CFU: unità formanti colonie;</p> <p>MPN: numero più probabile</p>

▼ **M9**

Nuovo alimento autorizzato	Specifiche
Estratto di cacao in polvere sgrassato	<p>Estratto di cacao (<i>Theobroma cacao</i> L.)</p> <p>Aspetto: polvere marrone scuro, priva di impurità visibili</p> <p>Proprietà fisiche e chimiche</p> <p>Tenore di polifenoli: min. 55,0 % GAE</p> <p>Tenore di teobromina: max. 10,0 %</p> <p>Tenore di ceneri: max. 5,0 %</p> <p>Tenore di umidità: max. 8,0 %</p> <p>Densità d'insieme: 0,40-0,55 g/cm³</p> <p>pH: 5,0-6,5</p> <p>Solvente residuo: max. 500 ppm</p>
Estratto di cacao a basso contenuto di grassi	<p>Estratto di cacao a basso contenuto di grassi (<i>Theobroma cacao</i> L.)</p> <p>Aspetto: polvere di colore da rosso scuro a porpora</p> <p>Estratto di cacao, concentrato: min. 99 %</p> <p>Biossido di silicio (aiuto tecnologico): max. 1,0 %</p> <p>Flavanoli di cacao: min. 300 mg/g</p> <p>— Epicatechina: min. 45 mg/g</p> <p>Perdita all'essiccazione: max. 5,0 %</p>
▼ M70 Olio di semi di coriandolo da <i>Coriandrum sativum</i>	<p>Descrizione/definizione</p> <p>L'olio di semi di coriandolo è un olio contenente gliceridi degli acidi grassi che è prodotto dai semi della pianta di coriandolo <i>Coriandrum sativum</i> L.</p> <p>Colore da giallognolo a marrone, sapore tenue</p> <p>N. CAS: 8008-52-4</p> <p>Composizione in acidi grassi</p> <p>Acido palmitico (C16:0): 2-5 %</p>

▼ **M70**

Nuovo alimento autorizzato	Specifiche
	<p>Acido stearico (C18:0): < 1,5 %</p> <p>Acido petroselinico [cis-C18:1 (n-12)]: 60-75 %</p> <p>Acido oleico [cis-C18:1 (n-9)]: 7-15 %</p> <p>Acido linoleico (C18:2): 12-19 %</p> <p>Acido α-linoleico (C18:3): < 1,0 %</p> <p>Acidi grassi trans: \leq 1,0 %</p> <p>Purezza</p> <p>Indice di rifrazione (20 °C): 1,466-1,474</p> <p>Indice di acidità: \leq 4 mg KOH/g</p> <p>Indice di perossido (PV): \leq 5,0 meq/kg</p> <p>Indice di iodio: 88-110 unità</p> <p>Indice di saponificazione: 179-200 mg KOH/g</p> <p>Sostanze insaponificabili: \leq 15 g/kg</p>

▼ **M15****Estratto di mirtillo in polvere****Descrizione/definizione**

L'estratto di mirtillo in polvere è un estratto in polvere ricco di fenoli solubile in acqua, preparato mediante un'estrazione etanolica dal concentrato di succo di bacche mature e sode di mirtillo cultivar *Vaccinium macrocarpon*.

Caratteristiche/composizione

Umidità (% p/p): \leq 4

Proantocianidine - PAC (% p/p peso a secco)

— metodo OSC-DMAC ⁽³⁾ ⁽⁵⁾: 55,0-60,0 oppure

— metodo BL-DMAC ⁽⁴⁾ ⁽⁵⁾: 15,0-18,0

Totale fenoli (GAE ⁽⁶⁾, % p/p peso a secco) ⁽⁵⁾

— metodo Folin-Ciocalteu: > 46,2

Solubilità (acqua): 100 %, senza particelle insolubili visibili

▼ M15

Nuovo alimento autorizzato	Specifiche
	<p>Tenore di etanolo (mg/kg): ≤ 100</p> <p>Vagliatura: 100 % attraverso maglie di vaglio 30</p> <p>Aspetto della polvere: fluida, di colore rosso intenso. Aroma: terroso senza sapore di bruciato.</p> <p>Metalli pesanti</p> <p>Arsenico (ppm): < 3</p> <p>Criteri microbiologici</p> <p>Lieviti: < 100 CFU (7)/g</p> <p>Muffe: < 100 CFU/g</p> <p>Conteggio aerobico in piastra: < 1 000 CFU/g</p> <p>Coliformi: < 10 CFU/g</p> <p><i>Escherichia coli</i>: < 10 CFU/g</p> <p><i>Salmonella</i>: assente in 375 g</p>

▼ M9

<p>Frutti essiccati di <i>Crataegus pinnatifida</i></p>	<p>Descrizione/definizione</p> <p>I frutti essiccati di <i>Crataegus pinnatifida</i> rientrano in una specie appartenente alla famiglia delle <i>Rosaceae</i> originaria della Cina settentrionale e della Corea.</p> <p>Composizione</p> <p>Sostanza secca: 80 %</p> <p>Carboidrati: 55 g/kg di peso fresco</p> <p>Fruttosio: 26,5-29,3 g/100 g</p> <p>Glucosio: 25,5-28,1 g/100 g</p> <p>Vitamina C: 29,1 mg/100 g di peso fresco</p> <p>Sodio: 2,9 g/100 g di peso fresco</p> <p>Le composte sono prodotti ottenuti mediante trattamento termico della parte commestibile di una o più specie di frutti, interi o in pezzi, con o senza setacciatura, a una concentrazione non significativa. Possono essere aggiunti zucchero, acqua, sidro, spezie e succo di limone.</p>
<p>α-ciclodestrina</p>	<p>Descrizione/definizione</p> <p>Saccaride ciclico non riducente: formato da 6 unità di D-glucopiranosile con legame α-1,4 prodotto per l'azione della ciclodestrina glucosiltransferasi (CGTase, EC 2.4.1.19) su amido idrolizzato. Recupero e purificazione dell'α-ciclodestrina possono avvenire con una delle seguenti procedure: precipitazione di un complesso di α-ciclodestrina con 1-decanolo, dissoluzione in acqua ad alta temperatura e riprecipitazione, strippaggio con vapore</p>

Nuovo alimento autorizzato	Specifiche
	<p>del complessante e cristallizzazione dell'α-ciclodestrina dalla soluzione; oppure cromatografia con scambio ionico o cromatografia a esclusione (gel filtrazione) seguita da cristallizzazione dell'α-ciclodestrina dalle acque madri purificate; o processi di separazione a membrana come ultrafiltrazione e osmosi inversa. Descrizione: solido cristallino bianco o quasi bianco, praticamente inodore.</p> <p>Sinonimi: α-ciclodestrina, α-destrina, cicloesaamilosi, ciclo-maltoesoso, α-cicloamilasi</p> <p>Denominazione chimica: cicloesaamilosi</p> <p>N. CAS: 10016-20-3</p> <p>Formula chimica: $(C_6H_{10}O_5)_6$</p> <p>Peso formula: 972,85</p> <p>Tenore: ≥ 98 % (su base secca)</p> <p>Identificazione</p> <p>Intervallo di fusione: si decompone a temperatura superiore a 278 °C</p> <p>Solubilità: facilmente solubile in acqua; scarsamente solubile in etanolo</p> <p>Rotazione specifica: $[\alpha]_D^{25}$: tra +145° e +151° (soluzione all'1 %)</p> <p>Cromatografia: il tempo di ritenzione del picco più elevato in un cromatogramma liquido del campione corrisponde a quello dell'α-ciclodestrina in un cromatogramma di riferimento di α-ciclodestrina (disponibile presso <i>Consortium für Elektrochemische Industrie GmbH</i>, Monaco, Germania o presso <i>Wacker Biochem Group, Adrian</i>, MI, USA) nelle condizioni descritte nel METODO DI PROVA.</p> <p>Purezza</p> <p>Acqua: ≤ 11 % (metodo di Karl Fischer)</p> <p>Complessante residuo: ≤ 20 mg/kg (1-decanolo)</p> <p>Sostanze riducenti: $\leq 0,5$ % (in glucosio)</p> <p>Ceneri solfatate: $\leq 0,1$ %</p> <p>Piombo: $\leq 0,5$ mg/kg</p> <p>Metodo di prova</p> <p>Analisi mediante cromatografia liquida alle seguenti condizioni.</p> <p>Soluzione del campione: versare con cura circa 100 mg di campione per la prova in un matraccio con taratura a 10 ml e aggiungere 8 ml di acqua deionizzata. Sciogliere completamente il campione con un bagno a ultrasuoni (10-15 minuti) e portare a volume con acqua deionizzata purificata. Filtrare con filtro da 0,45 micron.</p>

▼ M9

Nuovo alimento autorizzato	Specifiche
	<p>Soluzione di riferimento: versare con cura circa 100 mg di α-ciclodestrina in un matraccio con taratura a 10 ml e aggiungere 8 ml di acqua deionizzata. Sciogliere completamente il campione con un bagno a ultrasuoni e portare a volume con acqua deionizzata purificata.</p> <p>Cromatografia: cromatografo liquido munito di rivelatore dell'indice di rifrazione e di registratore integratore.</p> <p>Colonna e riempimento: nucleosil-100-NH₂ (10 μm) (<i>Macherey & Nagel Co.</i>, Düren, Germania) o equivalente.</p> <p>Lunghezza: 250 mm</p> <p>Diametro: 4 mm</p> <p>Temperatura: 40 °C</p> <p>Fase mobile: acetonitrile/acqua (67/33, v/v)</p> <p>Velocità di flusso: 2,0 ml/min</p> <p>Volume di iniezione: 10 μl</p> <p>Procedimento: iniettare la soluzione di campione nel cromatografo, registrare il cromatogramma e misurare l'area del picco di α-CD. Calcolare la percentuale di α-ciclodestrina nel campione di prova come segue:</p> <p>% di α-ciclodestrina (base secca) = $100 \times (A_S/A_R) (W_R/W_S)$ in cui</p> <p>A_S e A_R rappresentano le aree dei picchi massimi dovuti ad α-ciclodestrina per la soluzione di campione e, rispettivamente, per la soluzione di riferimento;</p> <p>W_S e W_R rappresentano il peso (mg) del campione di prova e, rispettivamente, dell'α-ciclodestrina di riferimento dopo correzione del contenuto idrico.</p>
γ-ciclodestrina	<p>Descrizione/definizione</p> <p>Saccaride ciclico non riducente, formato da otto unità di D-glucopiranosile con legame α-1,4 prodotto per l'azione della ciclodestrina glucosiltransferasi (CGTase, EC 2.4.1.19) su amido idrolizzato. Recupero e purificazione della γ-ciclodestrina possono avvenire con precipitazione di un complesso di γ-ciclodestrina con 8-cicloesadecen-1-one, dissoluzione del complesso in acqua e n-decano, strippaggio con vapore della fase acquosa e recupero della gamma-CD dalla soluzione mediante cristallizzazione.</p> <p>Solido cristallino bianco o quasi bianco, praticamente inodore</p> <p>Sinonimi: γ-ciclodestrina, γ-destrina, ciclo-octa-amilosio, ciclomaltooctaosio, γ-cicloamilasi</p> <p>Denominazione chimica: ciclo-octa-amilosio</p> <p>N. CAS: 17465-86-0</p> <p>Formula chimica: (C₆H₁₀O₅)₈</p> <p>Tenore: ≥ 98 % (su base secca)</p>

▼ M9

Nuovo alimento autorizzato	Specifiche
	<p>Identificazione</p> <p>Intervallo di fusione: si decompone a temperatura superiore a 285 °C</p> <p>Solubilità: facilmente solubile in acqua; scarsamente solubile in etanolo</p> <p>Rotazione specifica: $[\alpha]_D^{25}$: tra + 174 ° e + 180 ° (soluzione all'1 %)</p> <p>Purezza</p> <p>Acqua: ≤ 11 %</p> <p>Complessante residuo (8-cicloesadecen-1-one (CHDC): ≤ 4 mg/kg</p> <p>Solvente residuo (n-decano): ≤ 6 mg/kg</p> <p>Sostanze riducenti: ≤ 0,5 % (in glucosio)</p> <p>Ceneri solfatate: ≤ 0,1 %</p>
<p>▼ <u>M22</u></p> <p>Chicchi decorticati di <i>Digitaria exilis</i> (Kippist) Stapf (fonio) (alimento tradizionale da un paese terzo)</p>	<p>Descrizione/Definizione</p> <p>L'alimento tradizionale è costituito dai chicchi decorticati (privati della crusca) di <i>Digitaria exilis</i> (Kippist) Stapf.</p> <p>La <i>Digitaria exilis</i> (Kippist) Stapf è una pianta erbacea annuale appartenente alla famiglia delle <i>Poaceae</i>.</p> <p>Principali componenti nutrizionali dei chicchi decorticati di fonio</p> <p>Carboidrati: 76,1 g/100 g di fonio</p> <p>Acqua: 12,4 g/100 g di fonio</p> <p>Proteine: 6,9 g/100 g di fonio</p> <p>Grassi: 1,2 g/100 g di fonio</p> <p>Fibre: 2,2 g/100 g di fonio</p> <p>Ceneri: 1,2 g/100 g di fonio</p> <p>Tenore di fitati: ≤ 2,1 mg/g</p>
<p>▼ <u>M9</u></p> <p>Preparato di destrano prodotto da <i>Leuconostoc mesenteroides</i></p>	<p>1. In forma di polvere</p> <p>Carboidrati: 60 % con: (destrano: 50 %, mannitolo: 0,5 %, fruttosio: 0,3 %, leucrosio: 9,2 %)</p> <p>Proteine: 6,5 %</p>

▼ **M9**

Nuovo alimento autorizzato	Specifiche
	<p>Lipidi: 0,5 %</p> <p>Acido lattico: 10 %</p> <p>Etanolo: tracce</p> <p>Ceneri: 13 %</p> <p>Umidità: 10 %</p> <p>2. In forma liquida</p> <p>Carboidrati: 12 % con: (destrano: 6,9 %, mannitolo: 1,1 %, fruttosio: 1,9 %, leucrosio: 2,2 %)</p> <p>Proteine: 2,0 %</p> <p>Lipidi: 0,1 %</p> <p>Acido lattico: 2,0 %</p> <p>Etanolo: 0,5 %</p> <p>Ceneri: 3,4 %</p> <p>Umidità: 80 %</p>
<p>Olio di origine vegetale a base di diacilglicerolo</p>	<p>Descrizione/definizione</p> <p>Prodotto a partire da glicerolo e acidi grassi derivati da oli vegetali commestibili, in particolare da olio di soia (<i>Glycine max</i>) o da olio di colza (<i>Brassica campestris</i>, <i>Brassica napus</i>), utilizzando un enzima specifico.</p> <p>Distribuzione dell'acilglicerolo</p> <p>Diacilgliceroli (DAG): ≥ 80 %</p> <p>1,3-Diacilgliceroli (1,3-DAG): ≥ 50 %</p> <p>Triacilgliceroli (TAG): ≤ 20 %</p> <p>Monoacilgliceroli (MAG): $\leq 5,0$ %</p> <p>Composizione degli acidi grassi (MAG, DAG, TAG)</p> <p>Acido oleico (C18:1): 20-65 %</p> <p>Acido linoleico (C18:2): 15-65 %</p> <p>Acido linoleico (C18:3): ≤ 15 %</p> <p>Acidi grassi saturi: ≤ 10 %</p>

▼ **M9**

Nuovo alimento autorizzato	Specifiche
	<p>Altro</p> <p>Indice di acidità: ≤ 0,5 mg KOH/g</p> <p>Umidità e sostanze volatili: ≤ 0,1 %</p> <p>Indice di perossido (PV): ≤ 1,0 meq/kg</p> <p>Insaponificabili: ≤ 2,0 %</p> <p>Acidi grassi trans: ≤ 1,0 %</p> <p>MAG = monoacilgliceroli, DAG = diacilgliceroli, TAG = triacilgliceroli</p>
Diidrocapsiato (DHC)	<p>Descrizione/definizione</p> <p>Il diidrocapsiato è sintetizzato mediante esterificazione, catalizzata da enzima, dell'alcol vanillico e dell'acido 8-metilnonanoico. Dopo l'esterificazione il diidrocapsiato è estratto con n-esano.</p> <p>Liquido viscoso da incolore a giallo</p> <p>Formula chimica: C₁₈ H₂₈ O₄</p> <p>N. CAS: 205687-03-2</p> <p>Proprietà fisiche e chimiche</p> <p>Diidrocapsiato: > 94 %</p> <p>Acido 8-metilnonanoico: < 6,0 %</p> <p>Alcol vanillico: < 1,0 %</p> <p>Altre sostanze collegate alle sintesi: < 2,0 %</p>
▼ M13 Parti aeree essiccate di <i>Hoodia parviflora</i>	<p>Descrizione/Definizione</p> <p>Parti aeree essiccate intere di <i>Hoodia parviflora</i> N.E.Br. (famiglia delle Apocinacee)</p> <p>Caratteristiche/Composizione</p> <p>Materiale vegetale: parti aeree di piante di almeno 3 anni di età</p> <p>Aspetto: polvere fine di colore da verde chiaro a marrone chiaro</p> <p>Solubilità (acqua): > 25 mg/ml</p> <p>Umidità: < 5,5 %</p> <p>A_w: < 0,3</p>

▼M13

Nuovo alimento autorizzato	Specifiche
	<p>pH: < 5,0</p> <p>Proteine: < 4,5 g/100 g</p> <p>Grassi: < 3 g/100 g</p> <p>Carboidrati (comprese le fibre alimentari): < 80 g/100 g</p> <p>Fibre alimentari: < 55 g/100 g</p> <p>Zuccheri totali: < 10,5 g/100 g</p> <p>Ceneri: < 20 %</p> <p>Odigosidi</p> <p>P57: 5–50 mg/kg</p> <p>L: 1 000–6 000 mg/kg</p> <p>O: 500–5 000 mg/kg</p> <p>Totale: 1 500–11 000 mg/kg</p> <p>Metalli pesanti</p> <p>Arsenico: < 1,00 mg/kg</p> <p>Mercurio: < 0,1 mg/kg</p> <p>Cadmio: < 0,1 mg/kg</p> <p>Piombo: < 0,5 mg/kg</p> <p>Criteri microbiologici</p> <p>Conteggio della carica aerobica totale su piastra: < 10⁵ CFU/g</p> <p><i>Escherichia coli</i>: < 10 CFU/g</p> <p><i>Staphylococcus aureus</i>: < 50 CFU/g</p> <p>Coliformi totali: < 10 CFU/g</p> <p>Lieviti: ≤ 100 CFU/g</p> <p>Muffe: ≤ 100 CFU/g</p> <p><i>Salmonella</i>: negativo/25 g</p> <p><i>Listeria monocytogenes</i>: negativo/25 g</p> <p>CFU: unità formanti colonie</p>

▼ **M9**

Nuovo alimento autorizzato	Specifiche
Estratto secco di <i>Lippia citriodora</i> da colture cellulari	Descrizione/definizione Estratto secco di <i>Lippia citriodora</i> (Palau) Kunth da colture cellulari HTN®Vb.
Estratto di <i>Echinacea angustifolia</i> da colture cellulari	Descrizione/definizione L'estratto delle radici di <i>Echinacea angustifolia</i> ottenuto da colture di tessuti vegetali è sostanzialmente equivalente a un estratto delle radici di <i>Echinacea angustifolia</i> ottenuto in etanolo-acqua con titolazione al 4 % di echinoside.
▼ M32	Descrizione/definizione Estratto secco di <i>Echinacea purpurea</i> da colture cellulari EchiPure-PC™
▼ M9	Descrizione/definizione L'olio di <i>Echium</i> raffinato è un prodotto giallo chiaro ottenuto dalla raffinazione dell'olio estratto dai semi dell' <i>Echium plantagineum</i> L. Acido stearidonico: ≥ 10 % p/p degli acidi grassi totali Acidi grassi trans: $\leq 2,0$ % (p/p degli acidi grassi totali) Indice di acidità: $\leq 0,6$ mg KOH/g Indice di perossido (PV): $\leq 5,0$ meq O ₂ /kg Tenore di insaponificabili: $\leq 2,0$ % Tenore di proteine (azoto complessivo): ≤ 20 µg/ml Alcaloidi pirrolizidinici: non rilevabili, con un limite di rivelabilità di 4,0 µg/kg

▼ M9

Nuovo alimento autorizzato	Specifiche
▼ <u>M52</u> Florotannini dell'<i>Ecklonia cava</i>	<p>Descrizione/definizione</p> <p>I florotannini dell'<i>Ecklonia cava</i> sono ottenuti mediante estrazione con alcol dall'alga marina commestibile <i>Ecklonia cava</i>. L'estratto è una polvere di colore marrone scuro ricca di florotannini, composti polifenolici presenti come metaboliti secondari in alcune specie di alghe brune.</p> <p>Caratteristiche/composizione</p> <p>Contenuto di florotannini: 90 ± 5 %</p> <p>Attività antiossidante: > 85 %</p> <p>Umidità: < 5 %</p> <p>Ceneri: < 5 %</p> <p>Criteri microbiologici:</p> <p>Conteggio totale cellule vitali: < 3 000 CFU/g</p> <p>Muffe/lieviti: < 300 CFU/g</p> <p>Coliformi: negativi al test</p> <p><i>Salmonella</i> spp.: negativo al test</p> <p><i>Staphylococcus aureus</i>: negativo al test</p> <p>Metalli pesanti e alogeni:</p> <p>Piombo: < 3,0 mg/kg</p> <p>Mercurio: < 0,1 mg/kg</p> <p>Cadmio: < 3,0 mg/kg</p> <p>Arsenico: < 25,0 mg/kg</p> <p>Arsenico inorganico: < 0,5 mg/kg</p> <p>Iodio: 150,0 – 650,0 mg/kg</p> <p>CFU: unità formanti colonie</p>

▼ M9▼ M18

Nuovo alimento autorizzato	Specifiche		
<p>Idrolizzato di membrane d'uovo</p>	<p>Descrizione</p> <p>L'idrolizzato di membrane d'uovo è ottenuto da membrane del guscio di uova di gallina. Il guscio d'uovo è sottoposto a una separazione idromeccanica al fine di ottenere le membrane delle uova, che vengono poi ulteriormente trasformate utilizzando un metodo brevettato di solubilizzazione. In seguito al processo di solubilizzazione, la soluzione viene filtrata, concentrata, essiccata mediante nebulizzazione e confezionata.</p> <p>Caratteristiche/composizione</p> <table border="0"> <tr> <td> <p>Metodi chimici</p> <p>Totale composti contenenti azoto (% p/p): ≥ 88</p> <p>Collagene (% p/p): ≥ 15</p> <p>Elastina (% p/p): ≥ 20</p> <p>Totale glicosamminoglicani (% p/p): ≥ 5</p> <p>Calcio: ≤ 1 %</p> </td> <td> <p>Metodi</p> <p>Combustione secondo AOAC 990.03 e AOAC 992.15</p> <p>Saggio con collagene solubile Sircol™</p> <p>Saggio con elastina Fastin™</p> <p>USP26 (metodo K0032 con solfato di condroitina)</p> </td> </tr> </table> <p>Parametri fisici</p> <p>pH: 6,5 – 7,6</p> <p>Ceneri (% p/p): ≤ 8</p> <p>Umidità (% p/p): ≤ 9</p> <p>Attività dell'acqua: $\leq 0,3$</p> <p>Solubilità (in acqua): solubile</p> <p>Densità apparente: $\geq 0,6$ g/cc</p> <p>Metalli pesanti</p> <p>Arsenico: $\leq 0,5$ mg/kg</p> <p>Criteri microbiologici</p> <p>Conteggio aerobico in piastra: $\leq 2\ 500$ CFU/g</p> <p><i>Escherichia coli</i>: ≤ 5 MPN/g</p> <p><i>Salmonella</i>: negativo (in 25 g)</p> <p>Coliformi: ≤ 10 MPN/g</p> <p><i>Staphylococcus aureus</i>: ≤ 10 CFU/g</p> <p>Conteggio delle spore mesofile: ≤ 25 CFU/g</p> <p>Conteggio delle spore termofile: ≤ 10 CFU/10 g</p>	<p>Metodi chimici</p> <p>Totale composti contenenti azoto (% p/p): ≥ 88</p> <p>Collagene (% p/p): ≥ 15</p> <p>Elastina (% p/p): ≥ 20</p> <p>Totale glicosamminoglicani (% p/p): ≥ 5</p> <p>Calcio: ≤ 1 %</p>	<p>Metodi</p> <p>Combustione secondo AOAC 990.03 e AOAC 992.15</p> <p>Saggio con collagene solubile Sircol™</p> <p>Saggio con elastina Fastin™</p> <p>USP26 (metodo K0032 con solfato di condroitina)</p>
<p>Metodi chimici</p> <p>Totale composti contenenti azoto (% p/p): ≥ 88</p> <p>Collagene (% p/p): ≥ 15</p> <p>Elastina (% p/p): ≥ 20</p> <p>Totale glicosamminoglicani (% p/p): ≥ 5</p> <p>Calcio: ≤ 1 %</p>	<p>Metodi</p> <p>Combustione secondo AOAC 990.03 e AOAC 992.15</p> <p>Saggio con collagene solubile Sircol™</p> <p>Saggio con elastina Fastin™</p> <p>USP26 (metodo K0032 con solfato di condroitina)</p>		

▼ **M18**

Nuovo alimento autorizzato	Specifiche
	Lieviti: ≤ 10 CFU/g Muffe: ≤ 200 CFU/g CFU: unità formanti colonie; MPN: numero più probabile; USP: Farmacopea degli Stati Uniti d'America.

▼ **M9**
Epigallocatechina gallato come estratto purificato di foglie di tè verde (*Camellia sinensis*)
Descrizione/definizione

Estratto altamente purificato di foglie di tè verde [*Camellia sinensis* (L.) Kuntze] in forma di polvere fine, di colore dal biancastro al rosa chiaro. È composto da un minimo di 90 % di epigallocatechina gallato (EGCG), e ha un punto di fusione tra 210 e 215 °C circa.

Aspetto: polvere di colore dal biancastro al rosa chiaro

Denominazione chimica: polifenolo(-)epigallocatechina-3-gallato

Sinonimi: epigallocatechina gallato (EGCG)

N. CAS: 989-51-5

Denominazione INCI: epigallocatechina gallato

Massa molecolare 458,4 g/mol

Perdita all'essiccazione: max. 5,0 %

Metalli pesanti

Arsenico: max. 3,0 ppm

Piombo: max. 5,0 ppm

Tenore

min. 94 % EGCG (su base secca)

max. 0,1 % di caffeina

Solubilità: l'EGCG è abbastanza solubile in acqua, etanolo, metanolo e acetone

L-ergotioneina
Definizione

Denominazione chimica (IUPAC): (2S)-3-(2-tiosso-2,3-diidro-1H-imidazol-4-yl)-2-(trimetilammonio)-propanoato

Formula chimica: C₉H₁₅N₃O₂S

Massa molecolare: 229,3 Da

N. CAS: 497-30-3

<i>Parametro</i>	<i>Specifica</i>	<i>Metodo</i>
Aspetto	Polvere bianca	Esame visivo
Rotazione ottica	[α] _D ≥ (+) 122° (c = 1, H ₂ O) ^{a)}	Polarimetria

▼ **M9**

Nuovo alimento autorizzato	Specifiche		
	Purezza chimica	$\geq 99,5 \%$ $\geq 99,0 \%$	HPLC [Eur. Ph. 2.2.29] 1H-NMR
	Identificazione	Conforme alla struttura C: $47,14 \pm 0,4 \%$ H: $6,59 \pm 0,4 \%$ N: $18,32 \pm 0,4 \%$	1H-NMR Analisi elementare
	Solventi residui totali (metanolo, acetato di etile, isopropanolo, etanolo)	[Eur. Ph. 01/2008:50400] $< 1\ 000\ \text{ppm}$	Gascromatografia [Eur. Ph. 01/2008:20424]
	Perdita all'essiccazione	Standard interno $< 0,5 \%$	[Eur. Ph. 01/2008:20232]
	Impurità	$< 0,8 \%$	HPLC/GPC o 1H-NMR
	Metalli pesanti^{b) c)}		
	Piombo:	$< 3,0\ \text{ppm}$	ICP/AES
	Cadmio	$< 1,0\ \text{ppm}$	(Pb, Cd)
	Mercurio	$< 0,1\ \text{ppm}$	Fluorescenza atomica (Hg)
	Specifiche microbiologiche^{b)}		
	Conta totale batteri aerobi vivi (TVAC)	$\leq 1 \times 10^3\ \text{CFU/g}$	[Eur. Ph. 01/2011:50104]
	Conta totale dei lieviti e delle muffe (TYMC)	$\leq 1 \times 10^2\ \text{CFU/g}$	
	<i>Escherichia coli</i>	assenza in 1 g	

▼ **M9**

Nuovo alimento autorizzato	Specifiche
	<p>Eur. Ph.: farmacopea europea; 1H-NMR: risonanza magnetica nucleare protonica; HPLC: cromatografia liquida ad alta prestazione; GPC: cromatografia a permeazione di gel; ICP/AES: spettroscopia di emissione atomica al plasma accoppiato induttivamente;</p> <p>CFU: unità formanti colonie.</p> <p>a) Lit. $[\alpha]_D = (+) 126,6^\circ$ (c = 1, H₂O)</p> <p>b) analisi effettuate su ciascun lotto</p> <p>c) livelli massimi in conformità al regolamento (CE) n. 1881/2006.</p>

▼ **M108**

Mandorle dei semi di *Euryale ferox* Salisb. (makhana) tostate e soffiate (Alimento tradizionale da un paese terzo)

Descrizione/definizione

L'alimento tradizionale è costituito dalle mandorle tostate e soffiate dei semi delle piante fresche di *Euryale ferox* Salisb. (famiglia: Ninfceae, comunemente nota anche come ninfea spinosa), da consumare come snack. L'alimento tradizionale è prodotto attraverso una serie di fasi che prevedono la raccolta, il lavaggio e l'essiccazione dei semi, una prima tostatura in olio, il rinvenimento a temperatura ambiente e una seconda tostatura in olio per soffiare le mandorle. Successivamente i semi caldi vengono battuti così da rilasciare le mandorle soffiate. L'alimento tradizionale è conosciuto anche come makhana o noci di volpe.

Principali componenti nutrizionali

Grassi: 13,0 g/100 g

Carboidrati: 75,0 g/100 g

Fibra: 2,5 g/100 g

Proteine: 7 g/100 g

Umidità (% p/p): < 5,0

Ceneri: < 0,5 g/100 g

Criteri microbiologici

Conteggio totale su piastra: < 10³ CFU/g

Conteggio totale dei lieviti e delle muffe: < 100 CFU/g

Enterobatteriacee totali: < 10 CFU/g

Salmonella spp.: assenza in 25 g

Listeria monocytogenes: assenza in 25 g

Metalli pesanti

Selenio: ≤ 0,8 mg/kg

Rame: ≤ 30,0 mg/kg

Piombo: ≤ 0,1 mg/kg

Arsenico: ≤ 0,1 mg/kg

▼ **M108**

Nuovo alimento autorizzato	Specifiche
	<p>Cadmio: ≤ 0,1 mg/kg Stagno: ≤ 3,5 mg/kg Mercurio: ≤ 0,025 mg/kg</p> <p>Micotossine Aflatossina B1: ≤ 2,0 µg/kg Somma di aflatossine B1, B2, G1 e G2: ≤ 4,0 µg/kg Ocratossina A: ≤ 1,0 µg/kg Citrinina: ≤ 20,0 µg/kg</p> <p>Cianotossine Microcistine: ≤ 0,0015 mg/kg</p> <p>Antiparassitari Antiparassitari ≤ 0,01 mg/kg</p> <p>Contaminanti di processo Acrilammide: ≤ 40,0 µg/kg Somma di IPA: ≤ 10,0 µg/kg Somma di PCB diossina-simili: ≤ 0,35 pg/g 3-MCPD: ≤ 20,0 µg/kg Glicidil esteri degli acidi grassi (espressi come glicidolo): ≤ 500,0 µg/kg Somma di 3-MCPD e 3-MCPD esteri degli acidi grassi: ≤ 750,0 µg/kg CFU: unità formanti colonie; IPA: idrocarburi policiclici aromatici; PCB: policlorobifenili; 3-MCPD: 3-monocloropropandiolo.</p>

▼ **M52**

<p>Estratto di tre radici di erbe (<i>Cynanchum wilfordii</i> Hemsley, <i>Phlomis umbrosa</i> Turcz. e <i>Angelica gigas</i> Nakai)</p>	<p>Descrizione/definizione La miscela di tre radici di erbe è una polvere fine di colore bruno giallastro prodotta mediante estrazione con acqua calda, concentrazione per evaporazione ed essiccazione a spruzzo</p> <p>Composizione dell'estratto della miscela di tre radici di erbe Radice di <i>Cynanchum wilfordii</i>: 32,5 % (p/p) Radice di <i>Phlomis umbrosa</i>: 32,5 % (p/p) Radice di <i>Angelica gigas</i>: 35,0 % (p/p)</p>
--	---

▼ **M52**

Nuovo alimento autorizzato	Specifiche
	<p>Specifiche Perdita all'essiccazione: non più di 100 mg/g</p> <p>Tenore: Acido cinnamico: 0,012 – 0,039 mg/g Estere metilico di shanzhiside: 0,20 – 1,55 mg/g Nodachenina: 3,35 – 10,61 mg/g Metossalene: < 3 mg/g Fenoli: 13,0 – 40,0 mg/g Cumarina: 13,0 – 40,0 mg/g Iridoidi: 13,0 – 39,0 mg/g Saponine: 5,0 – 15,5 mg/g</p> <p>Elementi nutritivi Carboidrati: 600 – 880 mg/g Proteine: 70 – 170 mg/g Grassi: < 4 mg/g</p> <p>Parametri microbiologici Conteggio totale di organismi vitali su piastra: < 5000 CFU/g Muffe e lieviti totali: < 100 CFU/g Batteri coliformi: < 10 CFU/g <i>Salmonella</i>: negativo 25 g <i>Escherichia coli</i>: negativo 25 g <i>Staphylococcus aureus</i>: negativo 25 g</p> <p>Metalli pesanti Piombo: < 0,65 mg/kg Arsenico: < 3,0 mg/kg Mercurio: < 0,1 mg/kg Cadmio: < 1,0 mg/kg CFU: unità formanti colonie</p>
▼ M9 Feredetato sodico	<p>Descrizione/definizione Il feredetato sodico (acido etilendiamminotetraacetico - EDTA) è una polvere inodore, fluida, da giallo a marrone con una purezza chimica superiore al 99 % (p/p). È facilmente solubile in acqua. Formula chimica: C₁₀H₁₂FeN₂NaO₈ * 3H₂O</p>

▼ M9

Nuovo alimento autorizzato	Specifiche
	<p>Caratteristiche chimiche pH di una soluzione all'1 %: 3,5-5,5 Ferro: 12,5-13,5 % Sodio: 5,5 % Acqua: 12,8 % Materia organica (CHNO): 68,4 % EDTA: 65,5-70,5 % Sostanze insolubili in acqua: ≤ 0,1 % Acido nitrilotriacetico: ≤ 0,1 %</p>
<p>Fosfato ferroso di ammonio</p>	<p>Descrizione/definizione Il fosfato ferroso di ammonio si presenta sotto forma di polvere fine di colore grigio/verde, praticamente insolubile nell'acqua e solubile negli acidi minerali diluiti. N. CAS: 10101-60-7 Formula chimica: FeNH_4PO_4 Caratteristiche chimiche pH di una sospensione acquosa al 5 %: 6,8-7,8 Ferro (totale): ≥ 28 % Ferro (II): 22-30 % (p/p) Ferro (III): ≤ 7,0 % (p/p) Ammoniaca: 5-9 % (p/p) Acqua: ≤ 3,0 %</p>
<p>Peptidi di origine ittica da <i>Sardinops sagax</i></p>	<p>Descrizione/definizione Il nuovo ingrediente alimentare è una miscela peptidica ottenuta mediante idrolisi catalizzata da proteasi alcalina del muscolo di pesce (<i>Sardinops sagax</i>), successivo isolamento della frazione peptidica per cromatografia su colonna, concentrazione sotto vuoto ed essiccazione a spruzzo. Si tratta di una polvere bianco-giallastra. Peptidi ⁽¹⁾ (peptidi a catena corta, dipeptidi e tripeptidi di peso molecolare inferiore a 2 kDa): ≥ 85 g/100 g Val-Tyr (dipeptide): 0,1-0,16 g/100 g Ceneri: ≤ 10 g/100 g Umidità: ≤ 8 g/100 g ⁽¹⁾ Metodo di Kjeldahl</p>

▼ M9

Nuovo alimento autorizzato	Specifiche
Flavonoidi derivati dalla <i>Glycyrrhiza glabra</i>	<p>Descrizione/definizione</p> <p>I flavonoidi derivano dalla radice o dal rizoma della <i>Glycyrrhiza glabra</i> L. per estrazione con etanolo seguita da un'ulteriore estrazione di questo estratto etanologico con trigliceridi a media catena. Si tratta di un liquido di colore marrone scuro contenente glabridina in dosi comprese fra 2,5 % e 3,5 %.</p> <p>Umidità: < 0,5 %</p> <p>Ceneri: < 0,1 %</p> <p>Indice di perossido (PV): < 0,5 meq/kg</p> <p>Glabridina: 2,5-3,5 % di grassi</p> <p>Acido glicirrizico: < 0,005 %</p> <p>Grassi, incluse le sostanze di tipo polifenolico: ≥ 99 %</p> <p>proteine: < 0,1 %</p> <p>Carboidrati: non rilevabili</p>

▼ M42

Polpa, succo di polpa, succo concentrato di polpa del frutto di <i>Theobroma cacao</i> L. (alimento tradizionale da un paese terzo)	<p>Descrizione/Definizione</p> <p>L'alimento tradizionale è la polpa del frutto della pianta di cacao (<i>Theobroma cacao</i> L.), ovvero la «sostanza acquosa, mucillaginosa e acida nella quale sono inseriti i semi».</p> <p>Per ottenere la polpa del frutto del cacao è necessario aprire le cabosse e separare successivamente le bucce e le fave; la polpa è poi sottoposta a pastorizzazione e congelamento. Il succo di polpa di cacao e/o il succo concentrato di polpa di cacao sono il prodotto di un processo di trasformazione (trattamento enzimatico, pastorizzazione, filtrazione e concentrazione).</p> <p>Composizione tipica della polpa di cacao, del succo di polpa di cacao e del succo concentrato di polpa di cacao</p> <p>Proteine (g/100 g): 0,0 - 2,0</p> <p>Grassi totali (g/100 g): 0,0 - 0,2</p> <p>Zuccheri totali (g/100 g): > 11,0</p> <p>Grado Brix (° Brix): ≥ 14</p> <p>pH: 3,3 - 4,0</p> <p>Criteri microbiologici</p> <p>Conteggio totale su piastra (aerobico): < 10 000 CFU (°)/g</p> <p>Enterobatteriacee: ≤ 10 CFU/g</p> <p><i>Salmonella</i>: assenza in 25 g</p>
--	--

▼ **M9**

Nuovo alimento autorizzato	Specifiche
----------------------------	------------

▼ **M74****Locusta migratoria congelata, essiccata e in polvere****Descrizione/definizione**

Il nuovo alimento è costituito da locusta migratoria congelata, essiccata e in polvere. Il termine «locusta migratoria» si riferisce agli esemplari adulti di *Locusta migratoria*, una specie di insetti appartenente alla famiglia degli Acrididi (sottofamiglia: Locustini).

Il nuovo alimento è destinato a essere commercializzato in tre diverse forme, ossia: i) *L. migratoria* trattata termicamente e congelata (LM congelata); ii) *L. migratoria* trattata termicamente e liofilizzata (LM essiccata); iii) *L. migratoria* trattata termicamente, liofilizzata e macinata intera (polvere di LM intera). La LM essiccata può essere commercializzata come tale o in polvere.

Per quanto riguarda la LM congelata e la LM essiccata, le zampe e le ali devono essere rimosse per ridurre il rischio di stipsi, che potrebbe essere causata dall'ingestione delle grosse spine presenti sulle tibie degli insetti. La polvere di LM intera è ottenuta mediante macinazione meccanica dell'insetto, comprese le zampe e le ali, e setacciatura per ridurre le dimensioni delle particelle a meno di 1 mm.

Prima dell'uccisione tramite congelamento è necessario un periodo minimo di 24 ore di digiuno per consentire lo svuotamento intestinale degli esemplari adulti.

Parametri	LM congelata	LM essiccata	Polvere di LM intera
Caratteristiche/composizione			
Ceneri (% p/p)	0,6-1,0	2,0-3,1	1,8-1,9
Umidità (% p/p)	67-73	≤ 5	≤ 5
Proteina grezza (N x 6,25) (% p/p)	11-21	43-53	50-60
Grassi (% p/p)	7-13	31-41	31-41
Acidi grassi saturi (% grassi)	35-43	35-43	35-43
Carboidrati digeribili (% p/p)	0,1-2,0	0,1-2,0	1,0-3,5
⁽¹⁸⁾ Fibre alimentari (% p/p)	1,5-3,5	5,5-9,0	5,5-9,0
Chitina (% p/p)	1,7-2,4	6,4-10,4	10,5-13,9
Indice di perossido (meq O ₂ /kg di grassi)	≤ 5	≤ 5	≤ 5

▼M74

Nuovo alimento autorizzato	Specifiche		
Contaminanti			
Piombo (mg/kg)	≤ 0,07	≤ 0,07	≤ 0,07
Cadmio (mg/kg)	≤ 0,05	≤ 0,05	≤ 0,05
Aflatossine (somma di B1, B2, G1 e G2) (µg/kg)	≤ 4	≤ 4	≤ 4
Aflatossina B1 (µg/kg)	≤ 2	≤ 2	≤ 2
Deossinivalenolo (µg/kg)	≤ 200	≤ 200	≤ 200
Ocratossina A (µg/kg)	≤ 1	≤ 1	≤ 1
Somma di diossine e PCB diossina-simili UB ((¹⁹) WHO ₂₀₀₅ PCDD/F-PCB-TEQ) (pg/g di grassi)	≤ 1,2	≤ 1,2	≤ 1,2
Criteri microbiologici			
Conteggio delle colonie aerobiche totali (?) CFU/g)	≤ 10 ⁵	≤ 10 ⁵	≤ 10 ⁵
Enterobatteriacee (presunte) (CFU/g)	≤ 100	≤ 100	≤ 100
<i>Escherichia coli</i> (CFU/g)	≤ 50	≤ 50	≤ 50
<i>Listeria monocytogenes</i>	Non rilevato in 25 g	Non rilevato in 25 g	Non rilevato in 25 g
<i>Salmonella</i> spp.	Non rilevato in 25 g	Non rilevato in 25 g	Non rilevato in 25 g
<i>Bacillus cereus</i> (presunto) (CFU/g)	≤ 100	≤ 100	≤ 100
Stafilococchi coagulasi-positivi (CFU/g)	≤ 100	≤ 100	≤ 100
Anaerobi solfito-riduttori (CFU/g)	≤ 30	≤ 30	≤ 30
Lievitanti e muffe (CFU/g)	≤ 100	≤ 100	≤ 100

▼ M9

Nuovo alimento autorizzato	Specifiche
Estratto di fucoidano dall'alga marina <i>Fucus vesiculosus</i>	<p>Descrizione/definizione Il fucoidano derivato dall'alga marina <i>Fucus vesiculosus</i> è ottenuto mediante estrazione acquosa in soluzione acida e procedimenti di filtrazione senza l'uso di solventi organici. L'estratto ottenuto è sottoposto a concentrazione ed essiccazione per produrre l'estratto di fucoidano con le specifiche che seguono. Polvere il cui colore varia tra biancastro e marrone Odore e sapore: odore e sapore tenui Umidità: < 10 % (105 °C per 2 ore) pH: 4,0-7,0 (soluzione all'1 % a 25 °C)</p> <p>Metalli pesanti Arsenico (inorganico): < 1,0 ppm Cadmio: < 3,0 ppm Piombo: < 2,0 ppm Mercurio: < 1,0 ppm</p>
	<p>Criteri microbiologici Conta dei microrganismi aerobi totali: < 10 000 CFU/g Conteggio dei lieviti e delle muffe: < 100 CFU/g Conteggio degli enterobatteri totali: assenza/g <i>Escherichia coli</i>: assenza/g <i>Salmonella</i>: assenza/10 g <i>Staphylococcus aureus</i>: assenza/g Composizione dei due tipi di estratti consentiti sulla base del livello di fucoidano</p> <p><i>Estratto 1:</i> fucoidano: 75-95 % alginato: 2,0-5,5 % polifloroglucinolo: 0,5-15 % mannitolo: 1-5 % livello di minerali nei sali naturali: 0,5-2,5 % altri carboidrati: 0,5-1,0 % proteine: 2,0-2,5 %</p> <p><i>Estratto 2:</i> fucoidano: 60-65 % alginato: 3,0-6,0 % polifloroglucinolo: 20-30 % mannitolo: < 1,0 % livello di minerali nei sali naturali: 0,5-2,0 % altri carboidrati: 0,5-2,0 % proteine: 2,0-2,5 %</p>

Nuovo alimento autorizzato	Specifiche
Estratto di fucoidano dall'alga marina <i>Undaria pinnatifida</i>	<p>Descrizione/definizione</p> <p>Il fucoidano derivato dall'alga marina <i>Undaria pinnatifida</i> è ottenuto mediante estrazione acquosa in soluzione acida e procedimenti di filtrazione senza l'uso di solventi organici. L'estratto ottenuto è sottoposto a concentrazione ed essiccazione per produrre l'estratto di fucoidano con le specifiche che seguono.</p> <p>Polvere il cui colore varia tra biancastro e marrone</p> <p>Odore e sapore: odore e sapore tenui</p> <p>Umidità: < 10 % (105 °C per 2 ore)</p> <p>pH: 4,0-7,0 (soluzione all'1 % a 25 °C)</p> <p>Metalli pesanti</p> <p>Arsenico (inorganico): < 1,0 ppm</p> <p>Cadmio: < 3,0 ppm</p> <p>Piombo: < 2,0 ppm</p> <p>Mercurio: < 1,0 ppm</p> <p>Microbiologia</p> <p>Conta dei microrganismi aerobi totali: < 10 000 CFU/g</p> <p>Conteggio dei lieviti e delle muffe: < 100 CFU/g</p> <p>Conteggio degli enterobatteri totali: assenza/g</p> <p><i>Escherichia coli</i>: assenza/g</p> <p><i>Salmonella</i>: assenza/10 g</p> <p><i>Staphylococcus aureus</i>: assenza/g</p> <p>Composizione dei due tipi di estratti consentiti sulla base del livello di fucoidano</p> <p><i>Estratto 1:</i></p> <p>fucoidano: 75-95 %</p> <p>alginato: 2,0-6,5 %</p> <p>polifloroglucino: 0,5-3,0 %</p> <p>mannitolo: 1-10 %</p> <p>livello di minerali nei sali naturali: 0,5-1,0 %</p> <p>altri carboidrati: 0,5-2,0 %</p> <p>proteine: 2,0-2,5 %</p> <p><i>Estratto 2:</i></p> <p>fucoidano: 50-55 %</p> <p>alginato: 2,0-4,0 %</p>

▼ **M9**

Nuovo alimento autorizzato	Specifiche
	polifloroglucino: 1,0-3,0 % mannitolo: 25-35 % livello di minerali nei sali naturali: 8-10 % altri carboidrati: 0,5-2,0 % proteine: 1,0-1,5 %
2'-fucosillattosio (sintetico)	<p>Definizione</p> <p>Denominazione chimica: α-L-fucopiranosil-(1→2)-β-D-galattopiranosil-(1→4)- D-glucopiranosio</p> <p>Formula chimica: $C_{18}H_{32}O_{15}$</p> <p>N. CAS: 41263-94-9</p> <p>Peso molecolare: 488,44 g/mol</p> <p>Descrizione</p> <p>Il 2'-fucosillattosio è una polvere da bianca a biancastra ottenuta mediante un processo di sintesi chimica.</p> <p>Purezza</p> <p>2'-fucosillattosio: ≥ 95 %</p> <p>D-lattosio: $\leq 1,0$ % p/p</p> <p>L-fucosio: $\leq 1,0$ % p/p</p> <p>Isomeri del difucosil-D-lattosio: $\leq 1,0$ % p/p</p> <p>2'-fucosil-D-lattulosio: $\leq 1,0$ % p/p</p> <p>pH (20 °C, soluzione al 5 %): 3,2-7,0</p> <p>Acqua (%): $\leq 9,0$ %</p> <p>Ceneri, solfatate: $\leq 0,2$ %</p> <p>Acido acetico: $\leq 0,3$ %</p> <p>Solventi residui (metanolo, 2-propanolo, acetato di metile, acetone): $\leq 50,0$ mg/kg separatamente, $\leq 200,0$ mg/kg in combinazione</p> <p>Proteine residue: $\leq 0,01$ %</p> <p>Metalli pesanti</p> <p>Palladio: $\leq 0,1$ mg/kg</p> <p>Nichel: $\leq 3,0$ mg/kg</p> <p>Criteri microbiologici</p> <p>Conta totale batteri aerobi mesofili: ≤ 500 CFU/g</p> <p>Lieviti e muffe: ≤ 10 CFU/g</p> <p>Endotossine residue: ≤ 10 EU/mg</p>

▼ **M9**

Nuovo alimento autorizzato	Specifiche
----------------------------	------------

▼ **M110**

Specifiche				Tutela dei dati
	<p>Definizione Denominazione chimica α-L-fucopiranosil-(1→2)-β-D-galattopiranosil-(1→4)-D-glucopiranosio Formula chimica: C₁₈H₃₂O₁₅ N.CAS: 41263-94-9 Peso molecolare: 488,44 g/mol</p>			2'-fucosillattosio prodotto con un ceppo geneticamente modificato di <i>Corynebacterium glutamicum</i> ATCC 13032 autorizzato il 16 maggio 2023. Questa iscrizione si basa su prove e dati scientifici protetti da proprietà industriale tutelati in conformità all'articolo 26 del regolamento (UE) 2015/2283.
2'-fucosillattosio (fonte microbica)	<p>Fonte: ceppo geneticamente modificato di <i>Escherichia coli</i> K-12</p>	<p>Fonte: ceppo geneticamente modificato di <i>Escherichia coli</i> BL-21</p>	<p>Fonte: ceppo geneticamente modificato di <i>Corynebacterium glutamicum</i> ATCC 13032</p>	<p>Richiedente: «Advanced Protein Technologies Corporation», 7th Floor GyeongGi-BioCenter, 147, Gwanggyo-ro, Yeongtong-gu, Suwon-si Gyeonggi-do, 16229 Corea del Sud. Durante il periodo di tutela dei dati solo la società Advanced Protein Technologies Corporation è autorizzata a immettere sul mercato dell'Unione il 2'-fucosillattosio prodotto con un ceppo geneticamente modificato di <i>Corynebacterium glutamicum</i> ATCC 13032, salvo nel caso in cui un richiedente successivo ottenga l'autorizzazione per il nuovo alimento senza riferimento alle prove o ai dati scientifici protetti da proprietà industriale tutelati in conformità all'articolo 26 del regolamento (UE) 2015/2283 o con il consenso di «Advanced Protein Technologies Corporation».</p>
	<p>Descrizione Il 2'-fucosillattosio è una polvere da bianca a biancastra ottenuta mediante un procedimento microbiologico.</p> <p>Purezza 2'-fucosillattosio: ≥ 83 % D-lattosio: $\leq 10,0$ % L-fucosio: $\leq 2,0$ % Difucosil-D-lattosio: $\leq 5,0$ % 2'-fucosil-D-lattulosio: $\leq 1,5$ % Somma dei saccaridi (2'-fucosillattosio, D-lattosio, L-fucosio, difucosil-D-lattosio, 2'-fucosil-D-lattulosio): ≥ 90 % pH (20 °C, soluzione al 5 %): 3,0-7,5 Acqua: $\leq 9,0$ % Ceneri solfatate: $\leq 2,0$ % Acido acetico: $\leq 1,0$ % Proteine residue: $\leq 0,01$ %</p>	<p>Descrizione Il 2'-fucosillattosio è una polvere da bianca a biancastra e il concentrato liquido è una soluzione acquosa chiara (45 % \pm 5 % p/v), da incolore a leggermente gialla. Il 2'-fucosillattosio è ottenuto mediante un procedimento microbiologico.</p> <p>Purezza 2'-fucosillattosio: ≥ 90 % Lattosio: $\leq 5,0$ % Fucosio: $\leq 3,0$ % 3-fucosillattosio: $\leq 5,0$ % Fucosilgalattosio: $\leq 3,0$ % Difucosillattosio: $\leq 5,0$ % Glucosio: $\leq 3,0$ % Galattosio: $\leq 3,0$ % Acqua: $\leq 9,0$ % (in polvere) Ceneri, solfatate: $\leq 0,5$ % (in polvere e liquido) Proteine residue: $\leq 0,01$ % (in polvere e liquido)</p>	<p>Descrizione Il 2'-fucosillattosio è una polvere da bianca a biancastra/avorio ottenuta mediante un procedimento microbiologico.</p> <p>Purezza 2'-fucosillattosio (p/p sostanza secca): $\geq 94,0$ % D-lattosio (p/p sostanza secca): $\leq 3,0$ % L-fucosio (p/p sostanza secca): $\leq 3,0$ % 3-fucosillattosio (p/p sostanza secca): $\leq 3,0$ % Difucosillattosio (p/p sostanza secca): $\leq 2,0$ % D-glucosio (p/p sostanza secca): $\leq 3,0$ % D-galattosio (p/p sostanza secca): $\leq 3,0$ % Acqua: $\leq 9,0$ % Ceneri: $\leq 0,5$ % Proteine residue: $\leq 0,005$ %</p>	

▼ **M110**

Nuovo alimento autorizzato	Specifiche			
	<p>Criteri microbiologici</p> <p>Conta totale batteri aerobi mesofili: ≤ 3 000 CFU/g</p> <p>Lieviti: ≤ 100 CFU/g</p> <p>Muffe: ≤ 100 CFU/g</p> <p>Endotossine: ≤ 10 EU/mg</p> <p>CFU: unità formanti colonie; EU: unità di endotossina</p>	<p>Metalli pesanti</p> <p>Piombo: ≤ 0,02 mg/kg (in polvere e liquido)</p> <p>Arsenico: ≤ 0,2 mg/kg (in polvere e liquido)</p> <p>Cadmio: ≤ 0,1 mg/kg (in polvere e liquido)</p> <p>Mercurio: ≤ 0,5 mg/kg (in polvere e liquido)</p> <p>Criteri microbiologici</p> <p>Conteggio totale su piastra: ≤ 104 CFU/g (in polvere), ≤ 5 000 CFU/g (liquido)</p> <p>Lieviti e muffe: ≤ 100 CFU/g (in polvere); ≤ 50 CFU/g (liquido)</p> <p>Enterobatteriacee/coliformi: assenza in 11 g (in polvere e liquido)</p> <p><i>Salmonella</i>: negativo/100 g (in polvere), negativo/200 ml (liquido)</p> <p><i>Cronobacter</i>: negativo/100 g (in polvere), negativo/200 ml (liquido)</p> <p>Endotossine: ≤ 100 EU/g (in polvere), ≤ 100 EU/ml (liquido)</p> <p>Aflatossina M1: ≤ 0,025 µg/kg (in polvere e liquido)</p> <p>CFU: unità formanti colonie; EU: unità di endotossina</p>	<p>Contaminanti</p> <p>Arsenico: ≤ 0,03 mg/kg</p> <p>Aflatossina M1: ≤ 0,025 µg/kg</p> <p>Etanolo: ≤ 1 000 mg/kg</p> <p>Criteri microbiologici</p> <p>Conteggio totale su piastra: ≤ 500 CFU/g</p> <p>Lieviti e muffe: ≤ 100 CFU/g</p> <p>Enterobatteriacee: assenza in 10 g</p> <p><i>Salmonella</i>: assenza in 25 g</p> <p><i>Cronobacter</i> spp.: assenza in 10 g</p> <p>Endotossine: ≤ 100 EU/g</p> <p>CFU: unità formanti colonie; EU: unità di endotossina</p>	<p>Data finale della tutela dei dati: 16 maggio 2028.</p>

▼ **M58**

Miscela 2'-fucosillattosio/difucosillattosio («2'-FL/DFL»)
(fonte microbica)

Descrizione/definizione:

La miscela 2'-fucosillattosio/difucosillattosio è una polvere purificata di colore bianco-biancastro o agglomerati di tale polvere ottenuta mediante un procedimento microbico.

Fonte: ceppo geneticamente modificato di *Escherichia coli* K-12 DH1.

Caratteristiche/composizione:

Aspetto: polvere o agglomerati di colore bianco-biancastro

Somma di 2'-fucosillattosio, difucosillattosio, D-lattosio, L-fucosio e 3'-fucosillattosio (% di sostanza secca): ≥ 92,0 % (p/p)

Somma di 2'-fucosillattosio e difucosillattosio (% di sostanza secca): ≥ 85,0 % (p/p)

▼ **M58**

Nuovo alimento autorizzato	Specifiche
	<p>2'-fucosillattosio (% di sostanza secca): $\geq 75,0$ % (p/p) Difucosillattosio (% di sostanza secca): $\geq 5,0$ % (p/p) D-lattosio: $\leq 10,0$ % (p/p) L-fucosio: $\leq 1,0$ % (p/p) 2'-fucosil-D-lattulosio: $\leq 2,0$ % (p/p) Somma di altri carboidrati ⁽¹⁾: $\leq 6,0$ % (p/p) Umidità: $\leq 6,0$ % (p/p) Ceneri, solfate: $\leq 0,8$ % (p/p) pH (20 °C, soluzione al 5 %): 4,0 - 6,0 Proteine residue: $\leq 0,01$ % (p/p)</p> <p>Criteri microbiologici: Conteggio in piastra totale degli aerobi mesofili: ≤ 1000 CFU/g <i>Enterobacteriaceae</i>: ≤ 10 CFU/g <i>Salmonella</i> sp.: negativo/25 g Lieviti: ≤ 100 CFU/g Muffe: ≤ 100 CFU/g Endotossine residue: ≤ 10 EU/mg CFU: unità formanti colonie; EU: unità di endotossina</p>

▼ **M75**

<p>3-fucosillattosio(«3-FL») (fonte microbica)</p>	<p>Descrizione Il 3-fucosillattosio (3-FL) è una polvere purificata di colore bianco-biancastro prodotta mediante fermentazione microbica e contiene livelli limitati di D-lattosio, L-fucosio, D-galattosio e D-glucosio.</p> <p>Fonte: ceppo geneticamente modificato di <i>Escherichia coli</i> K-12</p> <p>Definizione Formula chimica: C₁₈H₃₂O₁₅ Denominazione chimica: β-D-galattopiranosil-(1→4)[-α-L-fucopiranosil-(1→3)]-D-glucopiranosio Massa molecolare: 488,44 Da N. CAS: 41312-47-4</p> <p>Caratteristiche/composizione 3-fucosillattosio (% di sostanza secca): $\geq 90,0$ % (p/p) D-lattosio (% di sostanza secca): $\leq 5,0$ % (p/p) L-fucosio (% di sostanza secca): $\leq 3,0$ % (p/p)</p>
---	--

▼ **M75**

Nuovo alimento autorizzato	Specifiche
	<p>Somma di D-galattosio/D-glucosio (% di sostanza secca): ≤ 3,0 % (p/p) Somma di altri carboidrati^a (% di sostanza secca): ≤ 3,0 % (p/p) Umidità: ≤ 5,0 % (p/p) pH (20 °C, soluzione al 5 %): 3,0-7,5 Proteine residue: ≤ 0,01 % (p/p) Ceneri (%): ≤ 0,5</p> <p>Metalli pesanti/Contaminanti</p> <p>Arsenico: ≤ 0,2 mg/kg Cadmio: ≤ 0,05 mg/kg Piombo: ≤ 0,05 mg/kg Mercurio: ≤ 0,1 mg/kg Aflatossina M1: ≤ 0,025 µg/kg Aflatossina B1: ≤ 0,1 µg/kg Endotossine residue: ≤ 0,3 EU/mg</p> <p>Criteri microbiologici</p> <p>Conteggio totale su piastra: ≤ 1 000 CFU/g Enterobatteriacee: assenza in 10 g <i>Salmonella</i> sp.: assenza in 25 g <i>Cronobacter (Enterobacter) sakazakii</i>: assenza in 10 g <i>Listeria monocytogenes</i>: assenza in 25 g <i>Bacillus cereus</i>: ≤ 10 CFU/g Lieviti: ≤ 100 CFU/g Muffe: ≤ 100 CFU/g CFU: unità formanti colonie; EU: unità di endotossina; ^a somma di altri carboidrati: isomero del 3-fucosillattosio, isomero del difucosillattosio e oligomeri.</p>

▼ **M102**

3-fucosillattosio («3-FL»)
[prodotto da un ceppo derivato di
***E. coli* BL21(DE3)]**

Descrizione

Il 3-fucosillattosio (3-FL) è una polvere purificata di colore bianco-biancastro prodotta mediante fermentazione microbica e contiene livelli limitati di D-lattosio, L-fucosio, D-galattosio e D-glucosio.

Definizione

Denominazione chimica: β-D-galattopiranosil-(1→4)-[α-L-fucopiranosil-(1→3)]-D-glucopiranosio

Formula chimica: C₁₈H₃₂NO₁₅

Massa molecolare: 488,44 Da

▼ **M102**

Nuovo alimento autorizzato	Specifiche
	<p>N. CAS: 41312-47-4</p> <p>Fonte Un ceppo geneticamente modificato di <i>Escherichia coli</i> BL21(DE3)</p> <p>Caratteristiche/composizione</p> <p>3-fucosillattosio (% di sostanza secca): $\geq 90,0$ % (p/p)</p> <p>D-lattosio (% di sostanza secca): $\leq 5,0$ % (p/p)</p> <p>D-glucosio (% di sostanza secca): $\leq 3,0$ % (p/p)</p> <p>D-galattosio (% di sostanza secca): $\leq 3,0$ % (p/p)</p> <p>L-fucosio (% di sostanza secca): $\leq 3,0$ % (p/p)</p> <p>Somma di altri carboidrati (% di sostanza secca) ⁽²⁴⁾: $\leq 5,0$ % (p/p)</p> <p>Umidità: $\leq 9,0$ % (p/p)</p> <p>Ceneri: $\leq 1,0$ % (p/p)</p> <p>Proteine residue: $\leq 0,01$ % (p/p)</p> <p>Metalli pesanti e contaminanti</p> <p>Arsenico: $\leq 0,2$ mg/kg</p> <p>Aflatossina M1: $\leq 0,025$ µg/kg</p> <p>Criteri microbiologici</p> <p>Conteggio su piastra standard: $\leq 1\ 000$ CFU ⁽²⁵⁾/g</p> <p>Enterobatteriacee: ≤ 10 CFU/g</p> <p><i>Salmonella</i> spp.: assenza in 25 g</p> <p>Lieviti e muffe: ≤ 100 CFU/g</p> <p><i>Cronobacter (Enterobacter) sakazakii</i>: assenza in 10 g</p> <p>Endotossine residue: ≤ 10 EU ⁽²⁶⁾/mg</p>
▼ M104 Galatto-oligosaccaride	<p>Descrizione/definizione</p> <p>Il galatto-oligosaccaride è ottenuto dal lattosio del latte mediante un procedimento enzimatico con β-galattosidasi derivante da <i>Aspergillus oryzae</i>, <i>Bifidobacterium bifidum</i>, <i>Pichia pastoris</i>, <i>Sporobolomyces singularis</i>, <i>Kluyveromyces lactis</i> e <i>Papiliotrema terrestris</i>.</p> <p>GOS: min. 46 % di sostanza secca</p> <p>Lattosio: max. 40 % di sostanza secca</p> <p>Glucosio: max. 22 % di sostanza secca</p> <p>Galattosio: min. 0,8 % di sostanza secca</p> <p>Ceneri: max. 4,0 % di sostanza secca</p> <p>Proteine: max. 4,5 % di sostanza secca</p> <p>Nitrito: max. 2 mg/kg</p>

▼ **M9**

Nuovo alimento autorizzato	Specifiche
Glucosamina HCl da <i>Aspergillus niger</i> e dal ceppo geneticamente modificato di <i>E. coli</i> K-12	Polvere inodore, cristallina, bianca Formula molecolare: $C_6H_{13}NO_5 \cdot HCl$ Massa molecolare relativa: 215,63 g/mol D-glucosamina HCl: 98,0-102,0 % dello standard di riferimento (HPLC) Rotazione specifica: + 70,0° - + 73,0°
Glucosamina solfato KCl da <i>Aspergillus niger</i> e dal ceppo geneticamente modificato di <i>E. coli</i> K-12	Polvere inodore, cristallina, bianca Formula molecolare: $(C_6H_{14}NO_5)_2SO_4 \cdot 2KCl$ Massa molecolare relativa: 605,52 g/mol D-glucosamina solfato 2KCl: 98,0-102,0 % dello standard di riferimento (HPLC) Rotazione specifica da + 50,0° a + 52,0°
Glucosamina solfato NaCl da <i>Aspergillus niger</i> e dal ceppo geneticamente modificato di <i>E. coli</i> K-12	Polvere inodore, cristallina, bianca Formula molecolare: $(C_6H_{14}NO_5)_2SO_4 \cdot 2NaCl$ Massa molecolare relativa: 573,31 g/mol D-glucosamina HCl: 98-102 % dello standard di riferimento (HPLC) Rotazione specifica: + 52°-+ 54°
Gomma di guar	Descrizione/definizione La gomma di guar naturale è costituita dall'endosperma macinato dei semi di ceppi naturali della pianta del guar <i>Cyamopsis tetragonolobus</i> L. Taub. (famiglia delle Leguminose). È costituita da un polisaccaride ad elevato peso molecolare, composto principalmente da unità del galattopiranosio e del mannopiranosio collegate attraverso legami glucosidici (combinazioni che, dal punto di vista chimico, possono essere descritte come galattomannani e il cui tenore non sia inferiore a 75 %). Aspetto: polvere bianco-giallastra Peso molecolare: 50 000 – 8 000 000 Dalton N. CAS: 9000-30-0 N. EINECS: 232-536-8 Purezza: secondo quanto previsto dal regolamento (UE) n. 231/2012 della Commissione, che stabilisce le specifiche degli additivi alimentari elencati negli allegati II e III del regolamento (CE) n. 1333/2008 del Parlamento europeo e del Consiglio ⁽¹⁾ , così come dal regolamento di esecuzione (UE) 2015/175 della Commissione, del 5 febbraio 2015, che stabilisce condizioni particolari applicabili all'importazione di gomma di guar originaria o proveniente dall'India a causa del rischio di contaminazione da pentaclorofenolo e diossine ⁽²⁾ .

▼ **M9**

Nuovo alimento autorizzato	Specifiche
	<p>Proprietà fisico-chimiche</p> <p>Polvere</p> <p>Durata di conservazione: 2 anni</p> <p>Colore: bianco</p> <p>Odore: leggero</p> <p>Diametro medio delle particelle: 60-70 µm</p> <p>Umidità: max. 15 %</p> <p>Viscosità* a 1 ora: -</p> <p>Viscosità* a 2 ore: min. 3 600 mPa.s</p> <p>Viscosità* a 24 ore: min. 4 000 mPa.s</p> <p>Solubilità: solubile in acqua calda e fredda</p> <p>pH per 10 g/l, a 25 °C: 6-7,5</p> <p>Fiocchi</p> <p>Durata di conservazione: 1 anno</p> <p>Colore: Bianco/biancastro con assenza o presenza minima di punti neri</p> <p>Odore: leggero</p> <p>Diametro medio delle particelle: 1-10 mm</p> <p>Umidità: max. 15 %</p> <p>Viscosità* a 1 ora: min. 3 000 mPa.s</p> <p>Viscosità* a 2 ore: -</p> <p>Viscosità* a 24 ore: -</p> <p>Solubilità: solubile in acqua calda e fredda</p> <p>pH per 10 g/l, a 25 °C: 5-7,5</p> <p>(*) Le misurazioni di viscosità sono effettuate nelle seguenti condizioni: 1 %, 25 °C, 20 rpm</p>
<p>Prodotti lattieri trattati termicamente, fermentati con <i>Bacteroides xylanisolvens</i></p>	<p>Descrizione/definizione</p> <p>I prodotti lattieri fermentati trattati termicamente sono prodotti con <i>Bacteroides xylanisolvens</i> (DSM 23964) come coltura starter.</p>

▼ M9

Nuovo alimento autorizzato	Specifiche
	<p>Il latte parzialmente scremato (contenente tra l'1,5 % e l'1,8 % di grassi) o il latte scremato (contenente lo 0,5 % di grassi o meno) vengono pastorizzati o trattati a temperatura ultra alta prima che abbia inizio la fermentazione con <i>Bacteroides xylanisolvens</i> (DSM 23964). Il prodotto lattiero fermentato così ottenuto viene omogeneizzato e successivamente trattato termicamente per inattivare il <i>Bacteroides xylanisolvens</i> (DSM 23964). Il prodotto finale non contiene cellule vitali di <i>Bacteroides xylanisolvens</i> (DSM 23964)⁽¹⁾.</p> <p>⁽¹⁾ DIN EN ISO 21528-2 modificato.</p>
Idrossitirosolo	<p>Descrizione/definizione</p> <p>L'idrossitirosolo è un liquido viscoso di colore giallo pallido ottenuto per sintesi chimica.</p> <p>Formula molecolare: C₈H₁₀O₃</p> <p>Peso molecolare: 154,6 g/mol</p> <p>N. CAS: 10597-60-1</p> <p>Umidità: ≤ 0,4 %</p> <p>Odore: caratteristico</p> <p>Sapore: leggermente amarognolo</p> <p>Solubilità (acqua): miscibile con acqua</p> <p>pH: 3,5-4,5</p> <p>Indice di rifrazione: 1,571-1,575</p> <p>Purezza</p> <p>Idrossitirosolo: ≥ 99 %</p> <p>Acido acetico: ≤ 0,4 %</p> <p>Idrossitirosolo acetato: ≤ 0,3 %</p> <p>Somma di acido omovanillico, acido iso-omovanillico e 3-metossi-4-idrossifenilglicolo: ≤ 0,3 %</p> <p>Metalli pesanti</p> <p>Piombo: ≤ 0,03 mg/kg</p> <p>Cadmio: ≤ 0,01 mg/kg</p> <p>Mercurio: ≤ 0,01 mg/kg</p> <p>Solventi residui</p> <p>Acetato di etile: ≤ 25,0 mg/kg</p> <p>Isopropanolo: ≤ 2,50 mg/kg</p> <p>Metanolo: ≤ 2,00 mg/kg</p> <p>Tetraidrofurano: ≤ 0,01 mg/kg</p>

▼ **M9**

Nuovo alimento autorizzato	Specifiche
Proteina ISP (<i>Ice Structuring Protein</i>) tipo III HPLC 12	<p>Descrizione/definizione</p> <p>Il preparato di ISP (<i>Ice Structuring Protein</i> - proteina strutturante del ghiaccio) è un liquido di colore marrone chiaro prodotto tramite la fermentazione sommersa di un ceppo geneticamente modificato di lievito alimentare per panificazione (<i>Saccharomyces cerevisiae</i>) nel cui genoma è stato inserito un gene sintetico per la ISP. La proteina è espressa e secreta nel terreno di coltura, dove è separata dalle cellule del lievito tramite microfiltrazione e concentrata mediante ultrafiltrazione. Di conseguenza le cellule del lievito non sono trasferite in quanto tali o in forma modificata nel preparato di ISP. Il preparato di ISP consiste di ISP nativa, ISP glicosilata, proteine e peptidi di lievito e zuccheri nonché di acidi e sali comunemente riscontrati negli alimenti. Il concentrato è stabilizzato con 10 mM di tampone acido citrico.</p> <p>Tenore: ≥ 5 g/l di ISP attiva pH: 2,5-3,5 Ceneri: $\leq 2,0$ % DNA: non rilevabile</p>
Estratto acquoso di foglie essiccate di <i>Ilex guayusa</i>	<p>Descrizione/definizione</p> <p>Liquido di colore marrone scuro. Estratti acquosi di foglie essiccate di <i>Ilex guayusa</i>.</p> <p>Composizione</p> <p>Proteine: 0,1 g/100 ml Grassi: 0,1 g/100 ml Carboidrati: 0,2-0,3 g/100 ml Zuccheri totali: 0,2 g/100 ml Caffeina: 19,8-57,7 mg/100 ml Teobromina: 0,14-2,0 mg/100 ml Acidi clorogenici: 9,9-72,4 mg/100 ml</p>
▼ M49 Infuso di foglie di caffè delle specie <i>Coffea arabica</i> L. e/o <i>Coffea canephora</i> Pierre ex A. Froehner (alimento tradizionale da un paese terzo)	<p>Descrizione/definizione</p> <p>L'alimento tradizionale consiste in un infuso di foglie di <i>Coffea arabica</i> L. e/o <i>Coffea canephora</i> Pierre ex A. Froehner (famiglia: <i>Rubiaceae</i>).</p> <p>L'alimento tradizionale è preparato miscelando una quantità massima di 20 g di foglie essiccate di <i>Coffea arabica</i> L. e/o <i>Coffea canephora</i> Pierre ex A. Froehner con 1 l di acqua calda. Una volta rimosse le foglie l'infuso è sottoposto a pastorizzazione (ad almeno 71 °C per 15 secondi).</p>

▼ M49

Nuovo alimento autorizzato	Specifiche
	<p>Composizione Esame visivo: liquido marrone verde Odore e sapore: caratteristico Acido clorogenico (5-CQA): < 100 mg/l Caffaina: < 80 mg/l Epigallocatechina gallato (EGCG): < 700 mg/l</p> <p>Criteri microbiologici Conteggio totale su piastra: < 500 CFU/g Conteggio totale dei lieviti e delle muffe: < 100 CFU/g Coliformi totali: < 100 CFU/g <i>Escherichia coli</i>: assenza in 1 g <i>Salmonella</i>: assenza in 25 g</p> <p>Metalli pesanti Piombo (Pb): < 3,0 mg/l Arsenico (As): < 2,0 mg/l Cadmio (Cd): < 1,0 mg/l CFU: unità formanti colonie</p>
▼ <u>M94</u> Idrossido di ferro adipato tartrato	<p>Descrizione/definizione L'idrossido di ferro adipato tartrato (IHAT) è un nanomateriale ingegnerizzato inodore in forma di polvere, insolubile in acqua, prodotto mediante una sintesi chimica che comporta una serie di fasi tra cui reazione acido-base, precipitazione, filtrazione ed essiccazione.</p> <p>Gli integratori alimentari contenenti il nuovo alimento sono prodotti in forma di capsula. Un eccesso di adipato, tartrato e cloruro di sodio è utilizzato ai livelli risultanti dal processo di produzione per contribuire a stabilizzare l'IHAT e garantire la distribuzione delle dimensioni delle particelle autorizzata. Se sono utilizzate altre forme di integratori alimentari (ad esempio compresse, pastiglie, polveri in bustine, pastiglie gommose, sciroppi ecc.) in combinazione con adipato, tartrato e cloruro di sodio o in combinazione con altre sostanze, o se sono utilizzate altre sostanze negli integratori alimentari sotto forma di capsule contenenti il nuovo alimento, occorre garantire che sia mantenuta la distribuzione delle dimensioni delle particelle dell'IHAT autorizzata.</p>

▼ **M94**

Nuovo alimento autorizzato	Specifiche	
Denominazione comune	Ossido-idrossido di ferro adipato tartrato	
Altre denominazioni	Idrossido di ferro adipato tartrato, ossidrossido di ferro adipato tartrato	
Denominazione commerciale	IHAT	
Numero CAS	2460638-28-0	
Formula molecolare (calcolata)	$\text{FeO}_m(\text{OH})_n(\text{H}_2\text{O})_x(\text{C}_4\text{H}_6\text{O}_6)_y(\text{C}_6\text{H}_{10}\text{O}_4)_z$ <i>in cui: m e n non sono definiti, secondo la prassi accettata per gli ossidrossidi di ferro (*)</i> $x = 0,28-0,88$ $y = 0,78-1,50$ $z = 0,04-0,19$ L'acido (C ₄ H ₆ O ₆) tartarico e l'acido (C ₆ H ₁₀ O ₄) adipico sono rappresentati in forma protonata.	
Peso molecolare	Peso molecolare medio: 35 803,4 Da (limite inferiore-superiore: 27 670,5-45 319,4 Da)	
Caratteristiche/composizione fisica/chimica Ferro (% di materia secca): 24,0-36,0 Adipato: (% di materia secca): 1,5-4,5 Tartrato: (% di materia secca): 28,0-40,0 Tenore di acqua (%): 10,0-21,0 Sodio (% di materia secca): 9,0-11,0 Cloruro (% di materia secca): 2,6-4,2		

▼ **M94**

Nuovo alimento autorizzato	Specifiche
	<p>Distribuzione delle fasi Solubile (%): 2,0-4,0 Nano (%): 92,0-98,0 Micro (%): 0,0-3,0</p> <p>Dimensione delle particelle primarie Diametro mediano ⁽²⁰⁾: 1,5-2,3 nm Diametro medio ⁽²⁰⁾: 1,8-2,8 nm Dv(10) ⁽²¹⁾: 1,5-2,5 nm Dv(50) ⁽²¹⁾: 2,5-3,5 nm Dv(90) ⁽²¹⁾: 5,0-6,0 nm</p> <p>Metalli pesanti Arsenico: < 0,80 mg/kg Nichel: < 50,0 mg/kg</p> <p>Solventi residui Etanolo: < 500 mg/kg</p> <p>Criteri microbiologici Conteggio delle colonie aerobiche totali: < 10 UFC/g Conteggio totale dei lieviti e delle muffe: < 10 UFC/g</p>

▼ **M116**

Caseinato di ferro del latte

Descrizione

Il caseinato di ferro del latte è un complesso di ferro, caseina e fosfato sotto forma di polvere di color crema o beige, prodotto mediante la dissoluzione di sali di ferro ferrico (solfato ferrico o cloruro ferrico) in una soluzione di caseina ottenuta da latte vaccino in presenza di ortofosfato di potassio attraverso una serie di fasi comprendenti la pastorizzazione, la concentrazione e l'essiccazione.

Caratteristiche/composizione

Proteine (%): 50,0 - 65,0

Ceneri (%): 20,0 - 40,0

Umidità (%): < 8,0

Grassi (%): < 1,0

Ferro (%): 2,0 - 4,0

▼ **M116**

Nuovo alimento autorizzato	Specifiche
	<p>Potassio (%): 5,0 - 15,0 Fosforo (%): 2,0 - 6,0 Sodio (%): < 4,0</p> <p>Metalli pesanti Piombo: < 0,5 mg/kg Arsenico: ≤ 1,0 mg/kg Cadmio: < 0,5 mg/kg Mercurio: < 0,1 mg/kg</p> <p>Micotossine Aflatossina M1: ≤ 0,02 mg/kg</p> <p>Criteri microbiologici Conteggio aerobico in piastra: ≤ 1 000 CFU/g Coliformi: ≤ 10 CFU/g <i>Salmonella</i> spp.: assenza in 25 g Lieviti e muffe: ≤ 10 CFU/g <i>Escherichia coli</i>: ≤ 10 CFU/g <i>Staphylococcus aureus</i>: assenza in 1 g CFU: unità formanti colonie</p>

▼ **M9**

Isomalto-oligosaccaride

Polvere
Solubilità (acqua) (%): > 99
Glucosio (% su base secca): ≤ 5,0
Isomaltosio + da DP3 a DP9 (% su base secca): ≥ 90
Umidità (%): ≤ 4,0
Ceneri solfatate (g/100 g): ≤ 0,3

Metalli pesanti
Piombo (mg/kg): ≤ 0,5
Arsenico (mg/kg): ≤ 0,5

▼ **M9**

Nuovo alimento autorizzato	Specifiche
	<p>Sciroppo Solidi secchi (g/100 g): > 75 Glucosio (% su base secca): ≤ 5,0 Isomaltosio + da DP3 a DP9 (% su base secca): ≥ 90 pH: 4-6 Ceneri solfatate (g/100 g): ≤ 0,3</p> <p>Metalli pesanti Piombo (mg/kg): ≤ 0,5 Arsenico (mg/kg): ≤ 0,5</p>
<p>Isomaltulosio</p>	<p>Descrizione/definizione Disaccaride riducente che consiste in una frazione di glucosio e una frazione di fruttosio collegate da un legame glicosidico alpha-1,6. È ricavato dal saccarosio mediante un procedimento enzimatico. Il prodotto commerciale è il monoidrato. Aspetto: pressoché inodore, cristalli bianchi o quasi bianchi di sapore dolce.</p> <p>Denominazione chimica: 6-O-α-D-glucopiranosil-D-fruttofuranosio, monoidrato N. CAS: 13718-94-0 Formula chimica: C₁₂H₂₂O₁₁ · H₂O Formula strutturale</p> <div> </div> <p>Peso formula: 360,3 (monoidrato)</p>

▼ **M9**

Nuovo alimento autorizzato	Specifiche
	<p>Purezza</p> <p>Tenore: ≥ 98 % (su base secca)</p> <p>Perdita all'essiccazione: $\leq 6,5$ % (60 °C, 5 ore)</p> <p>Metalli pesanti</p> <p>Piombo: $\leq 0,1$ mg/kg</p> <p>Determinazione mediante tecnica di assorbimento atomico adatta al livello specificato. La scelta delle dimensioni del campione e il metodo di preparazione dello stesso possono basarsi sui principi del metodo descritto nel FNP 5⁽¹⁾, «Metodi strumentali».</p> <p>⁽¹⁾ Food and Nutrition Paper 5, Rev. 2 — <i>Guide to specifications for general notices, general analytical techniques, identification tests, test solutions and other reference materials</i>, (JECFA) 1991, 322 pagine, inglese - ISBN 92-5-102991-1.</p>

▼ **M90****Mandorle (della varietà commestibile) di *Jatropha curcas* L.****Descrizione:**

Le mandorle sono ottenute dai semi dei frutti maturi della varietà commestibile delle piante di *Jatropha curcas* L. che producono mandorle con livelli non rilevabili di esteri del forbolo, dopo una serie di fasi comprendenti la pulizia e la decorticazione dei frutti per ottenere i semi, l'essiccazione dei semi, la pulizia dei semi per eliminare detriti e altri residui, la sgusciatura meccanica dei semi per ottenere le mandorle e il trattamento idrotermico (> 120 °C per 40 minuti) delle mandorle per ridurre gli antinutrienti e il carico microbiologico.

Poiché la varietà commestibile delle piante di *Jatropha curcas* L., che producono mandorle contenenti livelli non rilevabili di esteri del forbolo, è fenotipicamente indistinguibile dalla varietà non commestibile, solo la varietà commestibile appropriata delle piante di *Jatropha curcas* L. deve essere utilizzata nella produzione del nuovo alimento. L'intero processo di produzione deve garantire che non vengano mescolate mandorle commestibili e non commestibili. L'assenza di mescolanza di mandorle commestibili e non commestibili deve essere confermata da controlli analitici degli esteri del forbolo eseguiti su ogni partita dei semi dopo la fase di essiccazione e prima della sgusciatura secondo la procedura di campionamento della tabella A. Cinque campioni di laboratorio estratti da ciascun campione aggregato sono sgusciati, macinati e analizzati al fine di rilevare la presenza di esteri del forbolo utilizzando un metodo validato UHPLC-UV-MS^(b). Solo le partite in cui gli esteri del forbolo non sono rilevabili in nessuno dei cinque campioni sono sottoposte a ulteriore trasformazione, ossia alle fasi di sgusciatura e del trattamento idrotermico delle mandorle.

Tabella A

Peso della partita (tonnellate)	Peso o numero delle sottopartite	Numero di campioni elementari
≥ 500	100 tonnellate	100
> 100 e < 500	5 sottopartite	100
> 10 e ≤ 100	5 sottopartite	100
$> 5,0$ e ≤ 10	-	80
> 1 e $\leq 5,0$	-	60
$> 0,1$ e $\leq 1,0$	-	30
$\leq 0,1$	-	10

Ciascuna sottopartita deve essere oggetto di campionamento separato. I campioni aggregati sono composti da un minimo di dieci campioni elementari. La quantità minima di un campione aggregato è di 3,5 kg. Questa quantità può aumentare proporzionalmente in base al numero di campioni elementari prelevati.

▼ **M90**

Nuovo alimento autorizzato	Specifiche
	<p>Caratteristiche/composizione Umidità: ≤ 3,0 % Grassi totali: 54,0-61,0 % Proteine totali: 21,0-32,0 % Fibre totali: 6,0-10,0 % Ceneri: 3,0-5,0 %</p> <p>Contaminanti Esteri del forbolo (µg TPA eq. ^(a)/g mandorle) ^(b): ≤ 0,75 (LOD) ^(c) Piombo: ≤ 0,20 mg/kg Cadmio: ≤ 0,20 mg/kg Somma di aflatossine B1, B2, G1, G2: ≤ 4,0 µg/kg</p> <p>Criteri microbiologici Conteggio delle colonie aerobiche totali: ≤ 1 000 CFU/g Conteggio totale dei lieviti e delle muffe: ≤ 100 CFU/g Enterobatteriacee: ≤ 10 CFU/g <i>Salmonella</i> sp.: assente in 25 g <i>Listeria monocytogenes</i>: ≤ 100 CFU/g</p> <p>^(a) TPA eq.: equivalente di 12-O-tetradecanoilforbolo-13-acetato; ^(b) Metodo validato di cromatografia liquida a prestazione ultra-alta accoppiata a spettrofotometria ultravioletta e a spettrometria di massa per la rilevazione dei picchi degli esteri del forbolo (UHPLC-UV-MS); ^(c) Limite di rilevazione (Solo le partite con concentrazioni di esteri del forbolo inferiori al LOD possono essere interamente trasformate); CFU: unità formanti colonie.</p>

▼ **M9****Lattitolo**

<p>Descrizione/definizione Polvere cristallina o soluzione incolore prodotta dall'idrogenazione catalitica del lattosio. I prodotti cristallini si presentano in forma anidra, monoidrata e diidrata. Il nichel è utilizzato come catalizzatore. Denominazione chimica: 4-O-β-D-galattopiranosil-D-glucitolo Formula chimica: C₁₂H₂₄O₁₁ Peso molecolare: 344,31 g/mol N. CAS: 585-86-4</p> <p>Purezza Solubilità in acqua: molto solubile in acqua Rotazione specifica: $[\alpha]_{D}^{20} = d_a + 13^\circ a + 16^\circ$ Tenore: ≥ 95 % d.b. (d.b.: calcolato sulla base del peso a secco) Acqua: ≤ 10,5 % Altri polioli: ≤ 2,5 % d.b. Zuccheri riduttori: ≤ 0,2 % d.b. Cloruri: ≤ 100 mg/kg d.b. Solfati: ≤ 200 mg/kg d.b.</p>

▼ **M9**

Nuovo alimento autorizzato	Specifiche
	Ceneri solfate: ≤ 0,1 % d.b. Nichel: ≤ 2,0 mg/kg d.b. Arsenico: ≤ 3,0 mg/kg d.b. Piombo: ≤ 1,0 mg/kg d.b.
Latto-<i>N</i>-neotetraosio (sintetico)	<p>Definizione</p> <p>Denominazione chimica: β-D-galattopiranosil-(1→4)-2-acetamido-2-deossi-β-D-glucopiranosil-(1→3)-β-D-galattopiranosil-(1→4)-D-glucopiranosio Formula chimica: C₂₆H₄₅NO₂₁ N. CAS: 13007-32-4 Peso molecolare: 707,63 g/mol</p> <p>Descrizione</p> <p>Il latte-<i>N</i>-neotetraosio è una polvere da bianca a biancastra. È ottenuto mediante un processo di sintesi chimica e isolato per cristallizzazione.</p> <p>Purezza</p> <p>Tenore (in assenza di acqua): ≥ 96 % D-lattosio: ≤ 1,0 % Latto-<i>N</i>-trioso II: ≤ 0,3 % Isomero del latte-<i>N</i>-neotetraosio fruttosio: ≤ 0,6 % pH (20 °C, soluzione al 5 %): 5,0-7,0 Acqua: ≤ 9,0 % Ceneri, solfate: ≤ 0,4 % Acido acetico: ≤ 0,3 % Solventi residui (metanolo, 2-propanolo, acetato di metile, acetone): ≤ 50 mg/kg separatamente, ≤ 200 mg/kg in combinazione Proteine residue: ≤ 0,01 % Palladio: ≤ 0,1 mg/kg Nichel: ≤ 3,0 mg/kg</p> <p>Criteri microbiologici</p> <p>Conta totale batteri aerobi mesofili: ≤ 500 CFU/g Lieviti: ≤ 10 CFU/g Muffe: ≤ 10 CFU/g Endotossine residue: ≤ 10 EU/mg</p>
▼ M123 Latto-<i>N</i>-neotetraosio (fonte microbica)	<p>Definizione</p> <p>Denominazione chimica: β-D-galattopiranosil-(1→4)-2-acetamido-2-deossi-β-D-glucopiranosil-(1→3)-β-D-galattopiranosil-(1→4)-D-glucopiranosio Formula chimica: C₂₆H₄₅NO₂₁ N. CAS: 13007-32-4 Peso molecolare: 707,63 g/mol</p>

▼ M123

Nuovo alimento autorizzato	Specifiche
	<p>Descrizione/Fonte Il latte-<i>N</i>-neotetraosio è una polvere da bianca a biancastra prodotta mediante un procedimento microbiologico utilizzando un ceppo geneticamente modificato di <i>Escherichia coli</i> K-12 e/o di <i>Escherichia coli</i> BL21(DE3). Nel processo di produzione può essere utilizzato un ulteriore ceppo degradatore opzionale geneticamente modificato di <i>Escherichia coli</i> BL21(DE3) per la degradazione dei sottoprodotti carboidratici intermedi e dei substrati carboidratici iniziali restanti.</p> <p>Purezza Tenore (in assenza di acqua): ≥ 80 % D-lattosio: ≤ 10,0 % Latto-<i>N</i>-triosio II: ≤ 3,0 % <i>para</i>-latto-<i>N</i>-neoesoso: ≤ 5,0 % Isomero del latte-<i>N</i>-neotetraosio fruttosio: ≤ 1,0 % Somma di saccaridi (latte-<i>N</i>-neotetraosio, D-lattosio, latte-<i>N</i>-triosio II, <i>para</i>-latto-<i>N</i>-neoesoso, isomero del latte-<i>N</i>-neotetraosio fruttosio): ≥ 92 % (% p/p sostanza secca) pH (20 °C, soluzione al 5 %): 4,0-7,0 Acqua: ≤ 9,0 % Ceneri, solfate: ≤ 1,0 % Solventi residui (metanolo): ≤ 100 mg/kg Proteine residue: ≤ 0,01 %</p> <p>Criteri microbiologici Conta totale batteri aerobi mesofili: ≤ 500 CFU/g Lieviti e muffe: ≤ 50 CFU/g Endotossine residue: ≤ 10 EU/mg CFU: unità formanti colonie; EU: unità di endotossina</p>

▼ M45▼ M46

Latte-*N*-tetraosio («LNT») (fonte microbica)

Definizione

Formula chimica: C₂₆H₄₅NO₂₁

Denominazione chimica: β-D-galattopiranosil-(1→3)-2-acetamido-2-deossi-β-D-glucopiranosil-(1→3)-β-D-galattopiranosil-(1→4)-D-glucopiranosio

Massa molecolare: 707,63 Da

N. CAS 14116-68-8

Descrizione

Il latte-*N*-tetraosio è una polvere o agglomerati di polvere amorfa purificata di colore bianco-biancastro ottenuta mediante un procedimento microbico.

▼ **M46**

Nuovo alimento autorizzato	Specifiche
	<p>Fonte Ceppo geneticamente modificato del ceppo di <i>Escherichia coli</i> K-12 DH1</p> <p>Caratteristiche/composizione Aspetto: polvere o agglomerati di colore bianco-biancastro Somma di latto-<i>N</i>-tetraosio, D-lattosio e latto-<i>N</i>-trioso II (% di sostanza secca): ≥ 90,0 % (p/p) Latto-<i>N</i>-tetraosio (% di sostanza secca): ≥ 70,0 % (p/p) D-lattosio: ≤ 12,0 % (p/p) Latto-<i>N</i>-trioso II: ≤ 10,0 % (p/p) <i>Para</i>-latto-<i>N</i>-esoso-2: ≤ 3,5 % (p/p) Isomero del latto-<i>N</i>-tetraosio fruttosio: ≤ 1,0 % (p/p) Somma di altri carboidrati: ≤ 5,0 % (p/p) Umidità: ≤ 6,0 % (p/p) Ceneri, solfatate: ≤ 0,5 % (p/p) pH (20 °C, soluzione al 5 %): 4,0 - 6,0 Proteine residue: ≤ 0,01 % (p/p)</p> <p>Criteri microbiologici Conteggio in piastra totale dei batteri aerobi mesofili: ≤ 1 000 CFU/g <i>Enterobacteriacee</i>: ≤ 10 CFU/g <i>Salmonella</i> spp.: negativo/25 g Lieviti: ≤ 100 CFU/g Muffe: ≤ 100 CFU/g Endotossine residue: ≤ 10 EU/mg CFU: unità formanti colonie</p>

▼ **M101**

Latto-*N*-tetraosio («LNT»)
(prodotto da ceppi derivati di
***E. coli* BL21(DE3))**

Descrizione
Il latto-*N*-tetraosio è una polvere purificata e concentrata di colore bianco-biancastro ottenuta mediante un processo di fermentazione microbica.

Definizione
Denominazione chimica: β-D-galattopiranosil-(1→3)-2-acetamido-2-deossi-β-D-glucopiranosil-(1→3)-β-D-galattopiranosil-(1→4)-D-glucopiranosio
Formula chimica: C₂₆H₄₅NO₂₁
N. CAS: 14116-68-8
Massa molecolare: 707,63 Da

Fonte Due ceppi geneticamente modificati (un ceppo produttore e un ceppo degradatore opzionale) di *Escherichia coli* BL21(DE3)

▼ **M101**

Nuovo alimento autorizzato	Specifiche
	<p>Caratteristiche/composizione</p> <p>Latto-<i>N</i>-tetraosio (% di sostanza secca): $\geq 75,0$ % (p/p)</p> <p>D-lattosio (% di sostanza secca): $\leq 5,0$ % (p/p)</p> <p>Latto-<i>N</i>-triosio II (% di sostanza secca): $\leq 5,0$ % (p/p)</p> <p>Para-latto-<i>N</i>-esoso (% di sostanza secca): $\leq 5,0$ % (p/p)</p> <p>D-galattosio e D-glucosio (% di sostanza secca): $\leq 5,0$ % (p/p)</p> <p>Somma di altri carboidrati^a: $\leq 15,0$ % (p/p)</p> <p>Umidità: $\leq 9,0$ % (p/p)</p> <p>Ceneri: $\leq 1,0$ % (p/p)</p> <p>Proteine residue: $\leq 0,01$ % (p/p)</p> <p>Metalli pesanti e contaminanti</p> <p>Arsenico: $\leq 0,2$ mg/kg</p> <p>Aflatossina M1: $\leq 0,025$ µg/kg</p> <p>Criteri microbiologici</p> <p>Conteggio su piastra standard: $\leq 1\ 000$ CFU/g</p> <p>Enterobatteriacee: ≤ 10 CFU/g</p> <p><i>Salmonella</i> spp.: assenza in 25 g</p> <p>Lieviti e muffe: ≤ 100 CFU/g</p> <p><i>Cronobacter</i> (<i>Enterobacter</i>) <i>sakazaki</i>: assenza in 10 g</p> <p>Endotossine residue: ≤ 10 EU/mg</p> <p>^a Somma di altri carboidrati = 100 (% (p/p) di sostanza secca) – carboidrati quantificati (% (p/p) di sostanza secca) – ceneri (% (p/p) di sostanza secca). CFU: unità formanti colonie; EU: unità di endotossina</p>

▼ **M21**

Bacche di *Lonicera caerulea* L. (haskap) (alimento tradizionale da un paese terzo)

Descrizione/Definizione

L'alimento tradizionale è costituito dalle bacche fresche e congelate di *Lonicera caerulea* var. *edulis*. La *Lonicera caerulea* L. è un arbusto deciduo appartenente alla famiglia delle *Caprifoliaceae*.

Principali componenti nutrizionali delle bacche di haskap (bacche fresche):

Carboidrati: 12,8 %

Fibre: 2,1 %

Lipidi: 0,6 %

Proteine: 0,7 %

▼ **M21**

Nuovo alimento autorizzato	Specifiche
	Ceneri: 0,4 % Acqua: 85,5 %

▼ **M9****Estratto della foglia di erba medica**
*Medicago sativa***Descrizione/definizione**

L'erba medica (*Medicago sativa* L.) viene trattata entro 2 ore dalla raccolta. Dopo essere stata tagliata, frantumata e sottoposta all'azione di una pressa analoga a quella utilizzata per i semi oleosi, l'erba medica fornisce un residuo fibroso e un succo (10 % di sostanza secca). La sostanza secca del succo contiene circa il 35 % di proteine grezze. Il succo (pH 5,8-6,2) è neutralizzato. Il preriscaldamento e l'iniezione di vapore consentono la coagulazione di proteine associate a carotenoidi e pigmenti clorofilliani. Il precipitato proteico viene separato tramite centrifugazione e quindi essiccato. Una volta aggiunto acido ascorbico, il concentrato proteico di erba medica è granulato e conservato in gas inerte o in impianti frigoriferi.

Composizione

Proteine: 45-60 %

Grassi: 9-11 %

Carboidrati liberi (fibra solubile): 1-2 %

Polisaccaridi (fibra insolubile): 11-15 %

compresa la cellulosa: 2-3 %

Minerali: 8-13 %

Saponine: ≤ 1,4 %

Isoflavoni: ≤ 350 mg/kg

Cumestrololo: ≤ 100 mg/kg

Fitati: ≤ 200 mg/kg

L-canavanina: ≤ 4,5 mg/kg

Licopene**Descrizione/definizione**

Il licopene sintetico è prodotto mediante la condensazione Wittig di intermedi sintetici comunemente utilizzati nella produzione di altri carotenoidi impiegati in prodotti alimentari. Il licopene sintetico è costituito per almeno il 96 % da licopene e da piccole quantità di altri carotenoidi affini. Si presenta in forma di polvere in idonea matrice o di dispersione oleosa. È di colore rosso scuro o rosso violetto. Deve essere assicurata una protezione antiossidativa.

Denominazione chimica: Licopene

N. CAS: 502-65-8 (*tutti i licopene trans*)Formula chimica: C₄₀H₅₆

Peso formula: 536,85 Da

▼ M9

Nuovo alimento autorizzato	Specifiche
Licopene ottenuto da <i>Blakeslea trispora</i>	<p>Descrizione/definizione</p> <p>Il licopene purificato ottenuto da <i>Blakeslea trispora</i> è costituito per almeno il 95 % da licopene e per non più del 5 % da altri carotenoidi. Si presenta in forma di polvere in idonea matrice o di dispersione oleosa. È di colore rosso scuro o rosso violetto. Deve essere assicurata una protezione antiossidativa.</p> <p>Denominazione chimica: licopene</p> <p>N. CAS: 502-65-8 (tutti i licopene trans)</p> <p>Formula chimica: C₄₀H₅₆</p> <p>Peso formula: 536,85 Da</p>
Licopene estratto da pomodori	<p>Descrizione/definizione</p> <p>Il licopene purificato ottenuto dai pomodori (<i>Lycopersicon esculantum</i> L.) è costituito per almeno il 95 % da licopene e per non più del 5 % da altri carotenoidi. Si presenta in forma di polvere in idonea matrice o di dispersione oleosa. È di colore rosso scuro o rosso violetto. Deve essere assicurata una protezione antiossidativa.</p> <p>Denominazione chimica: licopene</p> <p>N. CAS: 502-65-8 (tutti i licopene trans)</p> <p>Formula chimica: C₄₀H₅₆</p> <p>Peso formula: 536,85 Da</p>
Oleoresina di licopene estratta dal pomodoro	<p>Descrizione/definizione</p> <p>L'oleoresina di licopene estratta dal pomodoro è ottenuta mediante estrazione con solvente da pomodori (<i>Lycopersicon esculantum</i>) maturi e successiva eliminazione del solvente. È un liquido viscoso, chiaro, di colore da rosso a marrone scuro.</p> <p>Licopene totale: 5-15 %</p> <p>di cui licopene in forma trans: 90-95 %</p> <p>Carotenoidi totali (calcolati come licopene): 6,5-16,5 %</p> <p>Altri carotenoidi: 1,75 %</p> <p>(Fitoene/Fitofluene/β-carotene): (0,5-0,75/0,4-0,65/0,2-0,35 %)</p> <p>Tocoferoli totali: 1,5-3,0 %</p> <p>Sostanze insaponificabili: 13-20 %</p> <p>Acidi grassi totali: 60-75 %</p> <p>Acqua (Karl Fischer): ≤ 0,5 %</p>

▼ M9▼ M52

Nuovo alimento autorizzato	Specifiche
<p>Lisozima idrolizzato di albume d'uovo di gallina</p>	<p>Descrizione/definizione</p> <p>Il lisozima idrolizzato di albume d'uovo di gallina si ottiene dal lisozima di albume d'uovo di gallina mediante un procedimento enzimatico con subtilisina derivante da <i>Bacillus licheniformis</i>.</p> <p>Il prodotto è una polvere il cui colore varia tra il biancastro e il giallo chiaro.</p> <p>Specifica</p> <p>Proteina (TN (*) x 5,30): 80-90 %</p> <p>Triptofano: 5-7 %</p> <p>Rapporto triptofano/LNAA (**): 0,18 -0,25</p> <p>Grado di idrolisi: 19-25 %</p> <p>Umidità: < 5 %</p> <p>Ceneri: < 10 %</p> <p>Sodio: < 6 %</p> <p>Metalli pesanti</p> <p>Arsenico: < 1 ppm</p> <p>Piombo: < 1 ppm</p> <p>Cadmio: < 0,5 ppm</p> <p>Mercurio: < 0,1 ppm</p> <p>Criteri microbiologici:Conteggio della carica aerobica totale: < 10³ CFU/g</p> <p>Conteggio di lieviti e muffe combinati totali: < 10² CFU/g</p> <p>Enterobatteri: < 10 CFU/g</p> <p><i>Salmonella</i> spp: assenza in 25 g</p> <p><i>Escherichia coli</i>: assenza in 10 g</p> <p><i>Staphylococcus aureus</i>: assenza in 10 g</p> <p><i>Pseudomonas aeruginosa</i>: assenza in 10 g</p> <p>* TN:azoto totale</p> <p>** LNAA:amminoacidi neutri di grandi dimensioni</p>

▼ **M9**

Nuovo alimento autorizzato	Specifiche
Citrato-malato di magnesio	<p>Descrizione/definizione</p> <p>Il citrato-malato di magnesio è una polvere amorfa, di colore da bianco a bianco-giallastro.</p> <p>Formula chimica: $Mg_5 (C_6H_5O_7)_2 (C_4H_4O_5)_2$</p> <p>Denominazione chimica: pentamagnesio di-(2-idrossibutanodioato)-di-(2- idrossipropano-1,2,3-tricarbossilato)</p> <p>N. CAS: 1259381-40-2</p> <p>Peso molecolare: 763,99 Dalton (anidro)</p> <p>Solubilità: facilmente solubile in acqua (circa 20 g in 100 ml)</p> <p>Descrizione dello stato fisico: polvere amorfa</p> <p>Tenore di magnesio: 12,0-15,0 %</p> <p>Perdita all'essiccazione (a 120 °C/4 ore): ≤ 15 %</p> <p>Colore (solido): polvere bianco-giallastra</p> <p>Colore (20 % di soluzione acquosa): da incolore a giallastra</p> <p>Aspetto (20 % di soluzione acquosa): soluzione chiara</p> <p>pH (20 % di soluzione acquosa): circa 6,0</p> <p>Impurità</p> <p>Cloruro: ≤ 0,05 %</p> <p>Solfato: ≤ 0,05 %</p> <p>Arsenico: ≤ 3,0 ppm</p> <p>Piombo: ≤ 2,0 ppm</p> <p>Cadmio: ≤ 1 ppm</p> <p>Mercurio: ≤ 0,1 ppm</p>
Estratto della corteccia di magnolia	<p>Descrizione/definizione</p> <p>L'estratto della corteccia di magnolia è ottenuto dalla corteccia della pianta <i>Magnolia officinalis</i> L. e prodotto con biossido di carbonio supercritico. La corteccia è lavata ed essiccata in forno per ridurre il tenore di umidità prima di essere frantumata e sottoposta ad estrazione mediante biossido di carbonio supercritico. L'estratto è disciolto in etanolo per uso medico e ricristallizzato per produrre l'estratto di magnolia.</p> <p>L'estratto di magnolia è principalmente costituito da due composti fenolici, magnololo e onochiolo.</p> <p>Aspetto: polvere di colore marrone chiaro</p> <p>Purezza</p> <p>Magnololo: ≥ 85,2 %</p> <p>Onochiolo: ≥ 0,5 %</p>

▼ **M9**

Nuovo alimento autorizzato	Specifiche
	<p>Magnololo e onochiolo: ≥ 94 %</p> <p>Eudesmolo totale: ≤ 2 %</p> <p>Umidità: 0,50 %</p> <p>Metalli pesanti</p> <p>Arsenico (ppm): $\leq 0,5$</p> <p>Piombo (ppm): $\leq 0,5$</p> <p>Metil-eugenolo (ppm): ≤ 10</p> <p>Tubocurarina (ppm): $\leq 2,0$</p> <p>Alcaloidi totali (ppm): ≤ 100</p>
<p>Olio di germi di granturco ad alto tenore di insaponificabili</p>	<p>Descrizione/definizione</p> <p>L'olio di germi di granturco ad alto tenore di insaponificabili viene prodotto per distillazione sotto vuoto e si differenzia dall'olio di germi di granturco raffinato per la concentrazione della frazione insaponificabile (1,2 g nell'olio di germi di granturco raffinato e 10 g nell'«olio di germi di granturco ad alto tenore di insaponificabili»).</p> <p>Purezza</p> <p>Sostanze insaponificabili: $> 9,0$ g/100 g</p> <p>Tocoferoli: $\geq 1,3$ g/100 g</p> <p>α-tocoferolo (%): 10-25 %</p> <p>β-tocoferolo (%): $< 3,0$ %</p> <p>γ-tocoferolo (%): 68-89 %</p> <p>δ-tocoferolo (%): $< 7,0$ %</p> <p>Steroli, alcoli triterpenici, metilsteroli: $> 6,5$ g/100 g</p> <p>Acidi grassi in trigliceridi:</p> <p>acido palmitico: 10,0-20,0 %</p> <p>acido stearico: $< 3,3$ %</p> <p>acido oleico: 20,0-42,2 %</p> <p>acido linoleico: 34,0-65,6 %</p> <p>acido linolenico: $< 2,0$ %</p> <p>Indice di acidità: $\leq 6,0$ mg KOH/g</p> <p>Indice di perossido (PV): ≤ 10 meq O₂/kg</p>

Nuovo alimento autorizzato	Specifiche
	<p>Metalli pesanti Ferro (Fe): < 1 500 µg/kg Rame (Cu): < 100 µg/kg</p> <p>Impurità Idrocarburi policiclici aromatici (IPA) Benzo(a)pirene: < 2 µg/kg</p> <p>È richiesto un trattamento con carbone attivo per evitare l'arricchimento degli idrocarburi policiclici aromatici (IPA) nella produzione di «olio di germi di granturco ad alto tenore di insaponificabili».</p>
Metilcellulosa	<p>Descrizione/definizione La metilcellulosa è ottenuta direttamente da ceppi naturali di fibre vegetali e parzialmente eterificata dai gruppi metilici. Denominazione chimica: etere metilico di cellulosa Formola chimica: i polimeri contengono unità di anidroglicosio sostituite corrispondenti alla seguente formula generale: $C_6H_7O_2(OR_1)(OR_2)(OR_3)$ dove R1, R2, R3 possono essere:</p> <ul style="list-style-type: none"> — H — CH₃ oppure — CH₂CH₃ <p>Peso molecolare: macromolecole: da circa 20 000 (n = circa 100) fino a circa 380 000 g/mol (n = circa 2 000) Tenore: dal 25 % al 33 % di gruppi metossilici (-OCH₃) e non più del 5 % di gruppi idrossietossilici (-OCH₂CH₂OH) Polvere granulare o fibrosa, bianca o leggermente giallastra o grigiasta, lievemente igroscopica, inodore ed insapore. Solubilità: la metilcellulosa si dilata nell'acqua, con formazione di una soluzione colloidale e viscosa, da limpida a opalescente; insolubile in etanolo, etere e cloroformio; solubile in acido acetico glaciale.</p> <p>Purezza Perdita all'essiccazione: ≤ 10 % (105 °C, 3 ore) Ceneri solfatate: ≤ 1,5 % determinato a 800 ± 25 °C pH: ≥ 5,0 e ≤ 8,0 (soluzione colloidale all'1 %)</p> <p>Metalli pesanti Arsenico: ≤ 3,0 mg/kg Piombo: ≤ 2,0 mg/kg Mercurio: ≤ 1,0 mg/kg Cadmio: ≤ 1,0 mg/kg</p>

▼ M9

Nuovo alimento autorizzato	Specifiche
▼ <u>M11</u> 1-metilnicotinamide cloruro	<p>Definizione Denominazione chimica: 3-carbamoil-1-metil-piridinio cloruro Formula chimica: C₇H₉N₂OCl N. CAS: 1005-24-9 Peso molecolare: 172,61 Da</p> <p>Descrizione L'1-metilnicotinamide cloruro è un solido cristallino di colore bianco o biancastro, ottenuto mediante un processo di sintesi chimica.</p> <p>Caratteristiche/Composizione Aspetto: solido cristallino di colore bianco-biancastro Purezza: ≥ 98,5 % Trigonellina: ≤ 0,05 % Acido nicotinico: ≤ 0,10 % Nicotinamide: ≤ 0,10 % Maggiore impurità sconosciuta: ≤ 0,05 % Somma delle impurità sconosciute: ≤ 0,20 % Somma di tutte le impurità: ≤ 0,50 % Solubilità: solubile in acqua e metanolo. Praticamente insolubile in 2-propanolo e diclorometano Umidità: ≤ 0,3 % Perdita per essiccazione: ≤ 1,0 % Residuo alla calcinazione: ≤ 0,1 %</p> <p>Solventi residui e metalli pesanti Metanolo: ≤ 0,3 % Metalli pesanti: ≤ 0,002 %</p> <p>Criteri microbiologici Conta dei microrganismi aerobi totali: ≤ 100 CFU/g Muffe/lieviti: ≤ 10 CFU/g Enterobatteriacee: assenza in 1 g <i>Pseudomonas aeruginosa</i>: assenza in 1 g <i>Staphylococcus aureus</i>: assente in 1 g CFU: unità formanti colonie</p>

▼ M9

Nuovo alimento autorizzato	Specifiche
<p>Acido (6S)-5-metiltetraidrofólico, sale della glucosamina</p>	<p>Descrizione/definizione Denominazione chimica: N-[4-[[[(6S)-2-ammino-1,4,5,6,7,8-esaidro-5-metil-4-oxo-6-pteridinil]metil]ammino]benzoi]-L-acido glutammico, sale della glucosamina Formula chimica: C₃₂H₅₁N₉O₁₆ Peso molecolare: 817,80 g/mol (anidro) N. CAS: 1181972-37-1 Aspetto: polvere di colore crema-marrone chiaro</p> <p>Purezza Purezza diastereoisomerica: almeno il 99 % di acido (6S)-5-metiltetraidrofólico Tenore di glucosamina: 34-46 % su base secca Tenore di acido 5-metiltetraidrofólico: 54-59 % su base secca Acqua: ≤ 8,0 %</p> <p>Metalli pesanti Piombo: ≤ 2,0 ppm Cadmio: ≤ 1,0 ppm Mercurio: ≤ 0,1 ppm Arsenico: ≤ 2,0 ppm Boro: ≤ 10 ppm</p> <p>Criteri microbiologici Conta dei microrganismi aerobi totali: ≤ 100 CFU/g Lieviti e muffe: ≤ 100 CFU/g <i>Escherichia coli</i>: assenza in 10 g</p>
<p>Monometilsilanetriolo (silicio organico)</p>	<p>Descrizione/definizione Denominazione chimica: 1-metil-silanetriolo Formula chimica: CH₆O₃Si Peso molecolare: 94,14 g/mol N. CAS: 2445-53-6</p>

▼ **M9**

Nuovo alimento autorizzato	Specifiche
	<p>Purezza Preparato (soluzione acquosa) di silicio organico (monometilsilanetriolo) Acidità (pH): 6,4-6,8 Silicio: 100-150 mg Si/l</p> <p>Metalli pesanti Piombo: ≤ 1,0 µg/l Mercurio: ≤ 1,0 µg/l Cadmio: ≤ 1,0 µg/l Arsenico: ≤ 3,0 µg/l</p> <p>Solventi Metanolo: ≤ 5,0 mg/kg (presenza residua)</p>

▼ **M87**

Proteina di fagiolo mungo (*Vigna radiata*)

<p>Descrizione/definizione Il nuovo alimento è la proteina in polvere di fagiolo mungo estratta dai semi della pianta <i>Vigna radiata</i> mediante diverse fasi di trasformazione seguite dalla pastorizzazione e dall'essiccazione a spruzzo.</p> <p>Caratteristiche/composizione Umidità: ≤ 6 % Proteine (p/p)^(a): ≥ 84 % Ceneri (p/p): ≤ 6,0 % Lipidi (p/p): ≤ 5,5 % Carboidrati (p/p): ≤ 5,0 mediante calcolo</p> <p>Criteri microbiologici Conteggio aerobico in piastra: < 5 000 CFU/g^(b) Lieviti e muffe: < 100 CFU/g Coliformi: < 100 CFU/g <i>Escherichia coli</i>: < 10 CFU/g <i>Listeria monocytogenes</i>: non rilevato in 25 g <i>Salmonella</i> spp.: non rilevato in 25 g</p> <p>^(a) p/p: peso per peso. ^(b) CFU: unità formanti colonie.</p>
--

▼ **M9**

Nuovo alimento autorizzato	Specifiche
Estratto miceliale del fungo Shiitake (<i>Lentinula edodes</i>)	<p>Descrizione/definizione</p> <p>Il nuovo ingrediente alimentare è un estratto acquoso sterile ottenuto dal micelio del <i>Lentinula edodes</i> coltivato mediante la tecnica della fermentazione sommersa. Si tratta di un liquido di colore marrone chiaro, leggermente torbido.</p> <p>Il lentinano è un β-(1-3) β-(1-6)-D-glucano di peso molecolare pari a circa 5×10^5 Dalton, con un grado di ramificazione di 2/5 e una struttura terziaria a tripla elica.</p> <p>Purezza/Composizione dell'estratto miceliale del <i>Lentinula edodes</i></p> <p>Umidità: 98 %</p> <p>Sostanza secca: 2 %</p> <p>Glucosio libero: < 20 mg/ml</p> <p>Proteine totali ⁽¹⁾: < 0,1 mg/ml</p> <p>Costituenti contenenti azoto ⁽²⁾: < 10 mg/ml</p> <p>Lentinano: 0,8-1,2 mg/ml</p> <p>⁽¹⁾ Metodo di Bradford</p> <p>⁽²⁾ Metodo di Kjeldahl</p>

▼ **M92****Nicotinamide riboside cloruro**

<p>Descrizione/definizione</p> <p>Il nuovo alimento è una forma sintetica della nicotinamide riboside. Il nuovo alimento contiene ≥ 90 % di nicotinamide riboside cloruro, prevalentemente nella sua forma β, mentre i restanti componenti sono solventi residui, sottoprodotti di reazione e prodotti di degradazione.</p> <p>Nicotinamide riboside cloruro</p> <p>Numero CAS: 23111-00-4</p> <p>Numero CE: 807-820-5</p> <p>Denominazione IUPAC: 1-[(2R,3R,4S,5R)-3,4-dihydroxy-5-(hydroxymethyl)oxolan-2-yl]pyridin-1-ium-3-carboxamide;chloride</p> <p>Formula chimica: C₁₁H₁₅N₂O₅Cl</p> <p>Peso molecolare: 290,7 g/mol</p> <p>Caratteristiche/composizione</p> <p>Colore: da bianco a marrone chiaro</p> <p>Forma: polvere</p> <p>Identificazione: conforme con RMN (risonanza magnetica nucleare)</p> <p>Nicotinamide riboside cloruro ≥ 90 %</p> <p>Tenore di acqua: ≤ 2 %</p>

▼ **M92**

Nuovo alimento autorizzato	Specifiche
	<p>Solventi residui</p> <p>Acetone: ≤ 5 000 mg/kg</p> <p>Metanolo: ≤ 1 000 mg/kg</p> <p>Acetonitrile: ≤ 50 mg/kg</p> <p>Metil terziario-butil-etero: ≤ 500 mg/kg</p> <p>Sottoprodotti di reazione</p> <p>Acetato di metile: ≤ 1 000 mg/kg</p> <p>Acetammide: ≤ 27 mg/kg</p> <p>Acido acetico: ≤ 5 000 mg/kg</p> <p>Metalli pesanti</p> <p>Arsenico: ≤ 1 mg/kg</p> <p>Mercurio (*): ≤ 0,1 mg/kg</p> <p>Cadmio (*): ≤ 1 mg/kg</p> <p>Piombo (*): ≤ 0,5 mg/kg</p> <p>Criteri microbiologici</p> <p>Conteggio totale su piastra: ≤ 1 000 CFU/g</p> <p>Lieviti e muffe: ≤ 100 CFU/g</p> <p><i>Escherichia coli</i>: assenza in 10 g</p> <p>CFU: unità formanti colonie</p> <p>(*) Solo per alimenti a fini medici speciali, sostituti dell'intera razione alimentare giornaliera per il controllo del peso e sostituti di un pasto.</p>
▼ M9 Succo di frutta di noni (<i>Morinda citrifolia</i>)	<p>Descrizione/definizione</p> <p>I frutti del noni (frutti di <i>Morinda citrifolia</i> L.) sono sottoposti a pressatura. Il succo ottenuto viene pastorizzato. Può essere prevista una fase di fermentazione prima o dopo la pressatura.</p> <p>Rubiadina: ≤ 10 µg/kg</p> <p>Lucidina: ≤ 10 µg/kg</p>

▼ **M9**

Nuovo alimento autorizzato	Specifiche
<p>Succo di frutta di noni in polvere (<i>Morinda citrifolia</i>)</p>	<p>Descrizione/definizione</p> <p>I frutti di <i>Morinda citrifolia</i> essiccati al sole sono privati di semi e buccia. La polpa ottenuta è filtrata per separarne il succo. L'essiccazione del succo prodotto è effettuata in uno dei modi seguenti:</p> <p>mediante atomizzazione con maltodestrine da mais; questa miscela è ottenuta mantenendo costante il tasso di afflusso del succo e delle maltodestrine; oppure mediante zeodratazione o essiccazione e successiva miscelazione con un eccipiente; secondo questo procedimento il succo viene inizialmente essiccato e successivamente miscelato alle maltodestrine (stesso quantitativo usato per l'atomizzazione).</p>
<p>Purea e concentrato dei frutti del noni (<i>Morinda citrifolia</i>)</p>	<p>Descrizione/definizione</p> <p>I frutti di <i>Morinda citrifolia</i> sono raccolti a mano. I semi e la buccia sono separati meccanicamente dai frutti ridotti in purea. Successivamente alla pastorizzazione la purea è confezionata in contenitori asettici e conservata al freddo.</p> <p>Il concentrato di <i>Morinda citrifolia</i> è preparato dalla purea di <i>M. citrifolia</i> mediante trattamento con enzimi pectinolitici (a 50-60 °C per 1-2 ore). La purea viene poi riscaldata per inattivare le pectinasi e immediatamente raffreddata. Il succo viene separato in un decanter centrifugo. Il succo viene poi raccolto e pastorizzato prima di essere concentrato in un evaporatore sottovuoto da 6-8 brix a 49-51 nel concentrato finale.</p> <p>Composizione</p> <p>Purea</p> <p>Umidità: 89-93 %</p> <p>Proteine: < 0,6 g/100 g</p> <p>Grassi: ≤ 0,4 g/100 g</p> <p>Ceneri: < 1,0 g/100 g</p> <p>Carboidrati totali: 5-10 g/100 g</p> <p>Fruttosio: 0,5-3,82 g/100 g</p> <p>Glucosio: 0,5-3,14 g/100 g</p> <p>Fibre alimentari: < 0,5-3 g/100 g</p> <p>5,15-dimetilmorindolo ⁽¹⁾: ≤ 0,254 µg/ml</p> <p>Lucidina (1): non rilevabile</p> <p>Alizarina (1): non rilevabile</p> <p>Rubiadina (1): non rilevabile</p> <p>Concentrato</p> <p>Umidità: 48-53 %</p>

▼ M9

Nuovo alimento autorizzato	Specifiche
	<p> Proteine: 3-3,5 g/100 g Grassi: < 0,04 g/100 g Ceneri: 4,5-5,0 g/100 g Carboidrati totali: 37-45 g/100 g Fruttosio: 9-11 g/100 g Glucosio: 9-11 g/100 g Fibre alimentari: 1,5-5,0 g/100 g 5,15-dimetilmorindolo⁽¹⁾: ≤ 0,254 µg/ml ⁽¹⁾ Attraverso un metodo HPLC-UV sviluppato e convalidato dal richiedente per l'analisi degli antrachinoni presenti nella purea e nel concentrato di <i>Morinda citrifolia</i>. Limiti di rilevazione: 2,5 ng/ml (5,15 dimetilmorindolo); 50,0 ng/ml (lucidina); 6,3 ng/ml (alizarina) e 62,5 ng/ml (rubiadina). </p>
Foglie di noni (<i>Morinda citrifolia</i>)	<p>Descrizione/definizione</p> <p>Una volta tagliate, le foglie di <i>Morinda citrifolia</i> vengono sottoposte a essiccazione e tostatura. Il prodotto ha una dimensione che varia da frammenti di foglie a polvere a grana grossa contenente elementi fini, di colore variabile tra il marrone-verde e il marrone.</p> <p>Purezza/Composizione</p> <p> Umidità: < 5,2 % Proteine: 17-20 % Carboidrati: 55-65 % Ceneri: 10-13 % Grassi: 4-9 % Acido ossalico: < 0,14 % Acido tannico: < 2,7 % 5,15-dimetilmorindolo: < 47 mg/kg Rubiadina: non rilevabile, ≤ 10 µg/kg Lucidina: non rilevabile, ≤ 10 µg/kg </p>
Frutti del noni in polvere (<i>Morinda citrifolia</i>)	<p>Descrizione/definizione</p> <p>La polvere di frutti del noni è ottenuta dalla polpa dei frutti del noni (<i>Morinda citrifolia</i> L.) mediante liofilizzazione. I frutti sono ridotti in polpa e i semi sono eliminati. Successivamente alla liofilizzazione, durante la quale l'acqua è rimossa dai frutti del noni, la polpa restante è macinata in modo da ottenere una polvere che viene incapsulata.</p>

▼ M9

Nuovo alimento autorizzato	Specifiche
	<p>Purezza/Composizione</p> <p>Umidità: 5,3-9 %</p> <p>Proteine: 3,8-4,8 g/100 g</p> <p>Grassi: 1-2 g/100 g</p> <p>Ceneri: 4,6-5,7 g/100 g</p> <p>Carboidrati totali: 80-85 g/100 g</p> <p>Fruttosio: 20,4-22,5 g/100 g</p> <p>Glucosio: 22-25 g/100 g</p> <p>Fibre alimentari: 15,4-24,5 g/100 g</p> <p>5,15-dimetilmorindolo⁽¹⁾: ≤ 2,0 µg/ml</p> <p>⁽¹⁾ Attraverso un metodo HPLC-UV sviluppato e convalidato dal richiedente per l'analisi degli antrachinoni presenti nella polvere di frutti di <i>Morinda citrifolia</i>. Limiti di rilevazione: 2,5 ng/ml (5,15 dimetilmorindolo)</p>
Microalga <i>Odontella aurita</i>	<p>Silicio: 3,3 %</p> <p>Silice cristallina: max. 0,1-0,3 % come impurità</p>
Olio arricchito di fitosteroli/fitostanoli	<p>Descrizione/definizione</p> <p>L'olio arricchito di fitosteroli/fitostanoli è composto da una frazione di olio e da una frazione di fitosterolo.</p> <p>Distribuzione dell'acilglicerolo</p> <p>acidi grassi liberi (espressi in acido oleico): ≤ 2,0 %</p> <p>monoacilgliceroli (MAG): ≤ 10 %</p> <p>diacilgliceroli (DAG): ≤ 25 %</p> <p>triacilgliceroli (TAG): percentuale rimanente</p> <p>Frazione di fitosterolo</p> <p>β-sitosterolo: ≤ 80 %</p> <p>β-sitostanolo: ≤ 15 %</p> <p>campesterolo: ≤ 40 %</p> <p>campestanolo: ≤ 5,0 %</p> <p>stigmasterolo: ≤ 30 %</p> <p>brassicasterolo: ≤ 3,0 %</p> <p>altri steroli/stanoli: ≤ 3,0 %</p>

▼ **M9**

Nuovo alimento autorizzato	Specifiche
	<p>Altro</p> <p>Umidità e sostanze volatili: ≤ 0,5 %</p> <p>Indice di perossido (PV): < 5,0 meq/kg</p> <p>Acidi grassi trans: ≤ 1 %</p> <p>Contaminazione/Purezza (per GC-FID o metodo equivalente) di fitosteroli/fitostanoli</p> <p>I fitosteroli e fitostanoli estratti da fonti che non siano oli vegetali per uso alimentare devono essere esenti da contaminanti, con una purezza superiore al 99 %.</p>
Olio estratto da calamari	<p>Indice di acidità: ≤ 0,5 KOH/g di olio</p> <p>Indice di perossido (PV): ≤ 5 meq O₂/kg di olio</p> <p>Valore di p-anisidina: ≤ 20</p> <p>Prova a freddo a 0 °C: ≤ 3 ore</p> <p>Umidità: ≤ 0,1 % (p/p)</p> <p>Sostanze insaponificabili: ≤ 5,0 %</p> <p>Acidi grassi trans: ≤ 1,0 %</p> <p>Acido docosaesaenoico: ≥ 20 %</p> <p>Acido eicosapentaenoico: ≥ 10 %</p>

▼ **M47**

Polveri di semi di chia (*Salvia hispanica*) parzialmente sgrassate

Descrizione/definizione		
I nuovi alimenti sono polveri di semi di chia (<i>Salvia hispanica</i>) parzialmente sgrassate ottenute mediante spremitura e macinazione dei semi di chia (<i>Salvia hispanica</i> L.) interi.		
Caratteristiche fisico-sensoriali		
Sostanze estranee visibili: 0,1 %		
	Polvere ad elevato tenore di proteine	Polvere ad elevato tenore di fibre
Dimensione delle particelle	≤ 130 µm	≤ 400 µm
Composizione chimica		
	Polvere di <i>Salvia hispanica</i> ad elevato tenore di proteine	Polvere di <i>Salvia hispanica</i> ad elevato tenore di fibre
Umidità	≤ 9,0 %	≤ 9,0 %
Proteine	≥ 40,0 %	≥ 24,0 %
Grassi	≤ 17 %	≤ 12 %
Fibre	≤ 30 %	≥ 50 %

▼ M47

Nuovo alimento autorizzato	Specifiche
	<p>Criteria microbiologici Conteggio totale su piastra: ≤ 10 000 CFU/g Lieviti: ≤ 500 CFU/g Muffe: ≤ 500 CFU/g <i>Staphylococcus aureus</i>: ≤ 10 CFU/g Coliformi: < 100 MPN/g Enterobatteriacee: ≤ 100 CFU/g <i>Bacillus cereus</i>: ≤ 50 CFU/g <i>Escherichia coli</i>: < 10 MPN/g <i>Listeria monocytogenes</i>: assenza/g <i>Salmonella</i> spp.: assenza in 25 g</p> <p>Contaminanti Arsenico: ≤ 0,1 ppm Cadmio: ≤ 0,1 ppm Piombo: ≤ 0,1 ppm Mercurio: ≤ 0,1 ppm Aflatossine totali: ≤ 4 ppb Ocratossina A: ≤ 1 ppb</p>
▼ <u>M63</u> Polvere di semi parzialmente disoleati di rapa (<i>Brassica rapa</i> L.) e di colza (<i>Brassica napus</i> L.)	<p>Definizione: polvere ottenuta dai semi parzialmente disoleati delle cultivar «doppio zero» (00) di rapa (<i>Brassica rapa</i> L.) e colza (<i>Brassica napus</i> L.) non geneticamente modificate, mediante una serie di fasi di lavorazione atte a ridurre i glucosinolati e i fitati.</p> <p>Fonte: semi di rapa (<i>Brassica rapa</i> L.) e di colza (<i>Brassica napus</i> L.)</p> <p>Caratteristiche/composizione Proteina (N x 6,25): 33,0 - 43,0 % Lipidi: 14,0 - 22,0 % Carboidrati totali (*): 33,0 - 40,0 % Fibre totali (**): 33,0 - 43,0 %</p>

▼ **M63**

Nuovo alimento autorizzato	Specifiche
	<p>Umidità: < 7,0 %</p> <p>Ceneri: 2,0 - 5,0 %</p> <p>Glucosinolati totali: < 0,3 mmol/kg (\leq 120 mg/kg)</p> <p>Fitato: < 1,5 %</p> <p>Indice di perossido (sul peso del nuovo alimento): \leq 3,0 meq O₂/kg</p> <p>Metalli pesanti</p> <p>Piombo: < 0,2 mg/kg</p> <p>Arsenico (inorganico): < 0,2 mg/kg</p> <p>Cadmio: < 0,2 mg/kg</p> <p>Mercurio: < 0,1 mg/kg</p> <p>Alluminio: < 35,0 mg/kg</p> <p>Criteri microbiologici</p> <p>Conteggio in piastra totale (30 °C): < 5 000 CFU/g</p> <p><i>Enterobatteriacee</i>: < 10 CFU/g</p> <p><i>Salmonella</i> sp.: negativo/25 g</p> <p>Lieviti e muffe: < 100 CFU/g</p> <p><i>Bacillus cereus</i>: < 100 CFU/g</p> <p>(*) Per differenza: 100 % - [proteina % + umidità % + lipidi % + ceneri %]</p> <p>(**) AOAC 2011.25 (gravimetria enzimatica)</p> <p>CFU: unità formanti colonie, AOAC <i>Association of Official Agricultural Chemists</i></p>

▼ **M55**

Estratto di *Panax notoginseng* e *Astragalus membranaceus*

Descrizione/definizione

Il nuovo alimento contiene due estratti. Uno è un estratto etanolic delle radici di *Astragalus membranaceus* (Fisch.) Bunge. L'altro è un estratto con acqua calda delle radici di *Panax notoginseng* (Burkill) F.H. Chen, ulteriormente concentrato mediante assorbimento su resina e successiva eluizione con etanolo al 60 %. Al termine del processo di fabbricazione, entrambi gli estratti sono miscelati (45–47,5 % di ogni estratto) con maltodestrina (5–10 %).

Caratteristiche/composizione

Saponine totali: 1,5-5 %

Ginsenoside Rb1: 0,1-0,5 %

Astragaloside I: 0,01-0,1 %

▼ **M55**

Nuovo alimento autorizzato	Specifiche
	Carboidrati: ≥ 90 % Proteine: $\leq 4,5$ % Ceneri: ≤ 1 % Umidità: ≤ 5 % Grassi: $\leq 1,5$ % Metalli pesanti Arsenico: $\leq 0,3$ mg/kg Criteri microbiologici Conteggio totale su piastra: $\leq 5\ 000$ UFC/g Conteggio totale dei lieviti e delle muffe: ≤ 500 CFU/g Enterobatteriacee: < 10 CFU/g <i>Escherichia coli</i> : assenza in 25 g <i>Salmonella</i> : assenza in 375 g <i>Staphylococcus aureus</i> : assenza in 25 g CFU: unità formanti colonie

▼ **M9**
Preparati pastorizzati a base di frutta, prodotti mediante pastorizzazione ad alta pressione

<i>Parametro</i>	<i>Obiettivo</i>	<i>Osservazioni</i>
Magazzinaggio della frutta prima del trattamento ad alta pressione	Almeno 15 giorni a -20 °C	Frutta raccolta e immagazzinata conformemente a buone pratiche agricole e di fabbricazione
Frutta aggiunta	40-60 % del frutto scongelato	Frutta omogeneizzata e aggiunta ad altri ingredienti
pH	3,2-4,2	
° Brix	7-42	Assicurato da aggiunta di zuccheri
Attività dell'acqua (a_w)	$< 0,95$	Assicurato da aggiunta di zuccheri
Magazzinaggio finale	Un massimo di 60 giorni a un massimo di $+5$ °C	Equivalente a regime di magazzinaggio per frutta trattata nel processo convenzionale

▼ **M9**

Nuovo alimento autorizzato	Specifiche
▼ M100 Proteina derivata da pisello e da riso fermentata dai miceli di <i>Lentinula edodes</i> (fungo Shiitake)	<p>Descrizione: Il nuovo alimento è ottenuto dalla fermentazione di una miscela, composta al 65 % da concentrati di proteina di pisello e al 35 % da concentrati di proteina di riso, mediante miceli di fungo Shiitake (<i>Lentinula edodes</i>), seguita da un trattamento termico per porre fine alla fermentazione e da una serie di fasi di essiccazione per costituire una polvere.</p> <p>Caratteristiche/composizione Proteina (% peso a secco, N x 6,25): $\geq 75,0$ Umidità: $\leq 7,0$ Grassi totali (% peso a secco): $\leq 10,0$ Ceneri (% peso a secco): $\leq 10,0$ Carboidrati (% mediante calcolo): $\leq 15,0$</p> <p>Micotossine Aflatossina B1 ($\mu\text{g}/\text{kg}$): $< 1,0$ Aflatossina B2 ($\mu\text{g}/\text{kg}$): $< 1,0$ Aflatossina G1 ($\mu\text{g}/\text{kg}$): $< 1,0$ Aflatossina G2 ($\mu\text{g}/\text{kg}$): $< 1,0$ Aflatossine totali (somma di B1, B2, G1 e G2) ($\mu\text{g}/\text{kg}$): $< 3,0$</p> <p>Metalli pesanti Arsenico ($\mu\text{g}/\text{g}$): $< 0,1$ Cadmio ($\mu\text{g}/\text{g}$): $< 0,1$ Piombo ($\mu\text{g}/\text{g}$): $< 0,3$ Mercurio ($\mu\text{g}/\text{g}$): $< 0,1$</p> <p>Criteri microbiologici Conteggio delle colonie aerobiche totali: $< 1\ 000\ \text{CFU}/\text{g}$ Conteggio totale lieviti/muffe: $< 100\ \text{CFU}/\text{g}$ Coliformi: $\leq 10\ \text{CFU}/\text{g}$ <i>Salmonella</i> spp.: assente in 25 g <i>Escherichia coli</i>: $< 10\ \text{CFU}/\text{g}$ <i>Listeria monocytogenes</i>: assente in 25 g *CFU: unità formanti colonie</p>

▼ **M9**

Nuovo alimento autorizzato	Specifiche
▼ M37 Fenilcapsaicina	<p>Descrizione/definizione</p> <p>La fenilcapsaicina (<i>N</i>-[(4-idrossi-3-metossifenil)metil]-7-fenilept-6-inamide, C₂₁H₂₃NO₃, n. CAS: 848127-67-3), è sintetizzata chimicamente attraverso un processo di sintesi in due fasi, che comprende nella prima fase la produzione dell'intermedio dell'acido acetilenico mediante una reazione di fenilacetilene con un derivato dell'acido carbossilico e nella seconda fase una serie di reazioni dell'intermedio dell'acido acetilenico con un derivato della vanillilamina per produrre la fenilcapsaicina.</p> <p>Caratteristiche/composizione</p> <p>Purezza (% di sostanza secca): ≥ 98 %</p> <p>Umidità: ≤ 0,5 %</p> <p>Totale sottoprodotti di produzione collegati alla sintesi: ≤ 1,0 %</p> <p><i>N,N</i>-dimetilformammide: ≤ 880 mg/kg</p> <p>Diclorometano: ≤ 600 mg/kg</p> <p>Dimetossietano: ≤ 100 mg/kg</p> <p>Acetato di etile: ≤ 0,5 %</p> <p>Altri solventi: ≤ 0,5 %</p> <p>Metalli pesanti</p> <p>Piombo: ≤ 1,0 mg/kg</p> <p>Cadmio: ≤ 1,0 mg/kg</p> <p>Mercurio: ≤ 0,1 mg/kg</p> <p>Arsenico: ≤ 1,0 mg/kg</p> <p>Criteri microbiologici</p> <p>Conteggio totale su piastra: ≤ 10 CFU/g</p> <p>Coliformi: ≤ 10 CFU/g</p> <p><i>Escherichia coli</i>: negativo/10 g</p> <p><i>Salmonella</i> sp.: negativo/10 g</p> <p>Lieviti e muffe: ≤ 10 CFU/g</p> <p>CFU: unità formanti colonie</p>

▼ **M9**

Nuovo alimento autorizzato	Specifiche
Amido di mais fosfatato	<p>Descrizione/definizione</p> <p>L'amido di mais fosfatato (fosfato di diamido fosfatato) è un amido resistente chimicamente modificato, ricavato da amido ad alto contenuto di amilosio grazie a trattamenti chimici combinati volti a creare legami crociati fosfati tra residui carboidrati e gruppi ossidrilici esterificati.</p> <p>Il nuovo ingrediente alimentare è una polvere di colore bianco o quasi bianco.</p> <p>N. CAS: 11120-02-8</p> <p>Formula chimica: $(C_6H_{10}O_5)_n [(C_6H_9O_5)_2PO_2H]_x [(C_6H_9O_5)PO_3H_2]_y$</p> <p>n = numero delle unità di glucosio; x, y = gradi di sostituzione</p> <p>Caratteristiche chimiche del fosfato di diamido fosfatato:</p> <p>Perdita all'essiccazione: 10-14 %</p> <p>pH: 4,5-7,5</p> <p>Fibre alimentari: ≥ 70 %</p> <p>Amido: 7-14 %</p> <p>Proteine: $\leq 0,8$ %</p> <p>Lipidi: $\leq 0,8$ %</p> <p>Fosforo legato residuo: $\leq 0,4$ % (in fosforo) «mais ad alto contenuto di amilosio» come fonte</p>

▼ **M112****Amido di frumento fosfatato****Descrizione**

Il fosfato di diamido fosfatato ottenuto dall'amido di frumento (amido di frumento fosfatato) è un amido resistente chimicamente modificato, ricavato da amido di frumento grazie a trattamenti chimici combinati volti a creare legami crociati fosfati all'interno delle singole molecole di amido e tra di esse.

Il nuovo ingrediente alimentare è una polvere fluida di colore bianco o quasi bianco.

Caratteristiche/composizione

N. CAS: 11120-02-8

Formula chimica: $(C_6H_{10}O_5)_n [(C_6H_9O_5)_2PO_2H]_x [(C_6H_9O_5)PO_3H_2]_y$

n = numero delle unità di glucosio; x, y = gradi di sostituzione

Parametro	Sotto forma di polvere 1	Sotto forma di polvere 2
Fosfato di diamido fosfatato (su base secca)	≥ 85 %	≥ 75 %
Amido di frumento non modificato (su base secca)	≤ 15 %	≤ 25 %
Umidità	9-12 %	

▼ **M112**

Nuovo alimento autorizzato	Specifiche	
Totale fibre alimentari (sulla sostanza secca)	≥ 76,0 %	≥ 66,0 %
Ceneri	≤ 3 %	
Proteine	≤ 0,5 %	
Grassi totali	≤ 0,50 %	≤ 0,34 %
Fosforo legato residuo	≤ 0,4 % (in fosforo)	
pH (sospensione al 25 %)	4,5 – 6,5	
<p>Metalli pesanti Arsenico: ≤ 1 mg/kg Piombo: ≤ 2 mg/kg Mercurio: ≤ 0,1 mg/kg</p> <p>Criteri microbiologici Conta totale batteri aerobi vivi: ≤ 10⁴ CFU/g Conteggio totale dei lieviti e delle muffe: ≤ 200 CFU/g <i>Escherichia coli</i>: negativo al test <i>Salmonella</i> spp.: negativo al test CFU: unità formanti colonie</p>		

▼ **M9**

Fosfatidilserina ricavata da fosfolipidi di pesce

Descrizione/definizione

Il nuovo ingrediente alimentare è una polvere di colore da giallo a marrone. La fosfatidilserina è ottenuta da fosfolipidi di pesce mediante transfosforilazione enzimatica con l'aminoacido L-serina.

Specifiche del prodotto a base di fosfatidilserina ottenuto da fosfolipidi di pesce

Umidità: < 5,0 %

Fosfolipidi: ≥ 75 %

Fosfatidilserina: ≥ 35 %

Gliceridi: < 4,0 %

L-serina in forma libera: < 1,0 %

Tocoferoli: < 0,5 % ⁽¹⁾

Indice di perossido (PV): < 5,0 meq O₂/kg

⁽¹⁾ I tocoferoli possono essere aggiunti come antiossidanti a norma del regolamento (UE) n. 1129/2011 della Commissione.

Nuovo alimento autorizzato	Specifiche
Fosfatidilserina ricavata da fosfolipidi di soia	<p>Descrizione/definizione</p> <p>Il nuovo ingrediente alimentare è una polvere il cui colore varia tra il biancastro e il giallo chiaro. È inoltre disponibile in forma liquida, il cui colore varia tra il marrone chiaro e l'arancione, contenente triacilgliceroli a catena media (MCT) come vettore. La forma liquida presenta livelli inferiori di fosfatidilserina in quanto contiene notevoli quantitativi di olio (MCT).</p> <p>La fosfatidilserina ricavata da fosfolipidi di soia è ottenuta mediante transfosfatidilazione enzimatica di lecitina di soia ad alto contenuto di fosfatidilcolina con l'aminoacido L-serina. La fosfatidilserina è costituita da una struttura di glicerofosfato coniugato con due acidi grassi e L-serina da un legame fosfodiesterico.</p> <p>Caratteristiche della fosfatidilserina ricavata da fosfolipidi di soia</p> <p>In forma di polvere</p> <p>Umidità: < 2,0 %</p> <p>Fosfolipidi: ≥ 85 %</p> <p>Fosfatidilserina: ≥ 61 %</p> <p>Gliceridi: < 2,0 %</p> <p>L-serina in forma libera: < 1,0 %</p> <p>Tocoferoli: < 0,3 %</p> <p>Fitosteroli: < 0,2 %</p> <p>In forma liquida</p> <p>Umidità: < 2,0 %</p> <p>Fosfolipidi: ≥ 25 %</p> <p>Fosfatidilserina: ≥ 20 %</p> <p>Gliceridi: non applicabile</p> <p>L-serina in forma libera: < 1,0 %</p> <p>Tocoferoli: < 0,3 %</p> <p>Fitosteroli: < 0,2 %</p>
Prodotto a base di fosfolipidi contenente fosfatidilserina e acido fosfatidico in uguali quantità	<p>Descrizione/definizione</p> <p>Il prodotto è ottenuto mediante conversione enzimatica della lecitina di soia. Il prodotto a base di fosfolipidi è in forma di polvere altamente concentrata, di colore giallo-marrone, costituita in parti uguali da fosfatidilserina e acidi fosfatidici.</p> <p>Specifiche del prodotto</p> <p>Umidità: ≤ 2,0 %</p>

▼ **M9**

Nuovo alimento autorizzato	Specifiche
	Fosfolipidi totali: ≥ 70 % Fosfatidilserina: ≥ 20 % Acido fosfatidico: ≥ 20 % Gliceridi: $\leq 1,0$ % L-serina in forma libera: $\leq 1,0$ % Tocoferoli: $\leq 0,3$ % Fitosteroli: $\leq 2,0$ % Nel prodotto è utilizzato biossido di silicio con un tenore massimo dell'1,0 %.
Fosfolipidi del tuorlo d'uovo	Fosfolipidi di tuorlo d'uovo puri all'85 % e al 100 %
Fitoglicogeno	<p>Descrizione: polisaccaride costituito da una polvere da bianca a biancastra, insapore, incolore e inodore, derivato da colture non geneticamente modificate di granturco dolce con tecniche tradizionali di lavorazione degli alimenti.</p> <p>Definizione: polimero di glucosio (C₆H₁₂O₆)_n collegato in modo lineare a legami glicosidici α (1-4) ramificati ogni 8-12 unità di glucosio con legami glicosidici α (1-6).</p> <p>Specifiche</p> Carboidrati: 97 % Zuccheri: 0,5 % Fibre: 0,8 % Grassi: 0,2 % Proteine: 0,6 %
Fitosteroli/fitostanoli	<p>Descrizione/definizione</p> I fitosteroli e i fitostanoli sono steroli e stanoli estratti dalle piante e possono essere presentati come steroli e stanoli liberi o esterificati con acidi grassi alimentari. <p>Composizione (metodo GC-FID o equivalente)</p> β -sitosterolo: < 81 % β -sitostanolo: < 35 % campesterolo: < 40 % campestanolo: < 15 %

▼ **M9**

Nuovo alimento autorizzato	Specifiche
	stigmasterolo: < 30 % brassicasterolo: < 3,0 % altri steroli/stanoli: < 3,0 % Contaminazione/Purezza (per GC-FID o metodo equivalente) I fitosteroli e fitostanoli estratti da fonti che non siano oli vegetali per uso alimentare devono essere esenti da contaminanti, con una purezza superiore al 99 % dell'ingrediente a base di fitosterolo o fitostanolo.
Olio del nocciolo di prugna	Descrizione/definizione L'olio del nocciolo di prugna è un olio vegetale ottenuto mediante spremitura a freddo dei noccioli di prugna (<i>Prunus domestica</i>). Composizione Acido oleico (C18:1): 68 % Acido linoleico (C18:2): 23 % γ-tocoferolo: 80 % dei tocoferoli totali β-sitosterolo: 80-90 % degli steroli totali Trioleina: 40-55 % dei trigliceridi Acido cianidrico: non più di 5 mg/kg di olio
Proteine di patate (coagulate) e relativi idrolizzati	Sostanza secca: ≥ 800 mg/g Proteina (N * 6,25): ≥ 600 mg/g (sostanza secca) Ceneri: ≤ 400 mg/g (sostanza secca) Glicocalcoide (totale): ≤ 150 mg/kg Lisinoalanina (totale): ≤ 500 mg/kg Lisinoalanina (libera): ≤ 10 mg/kg
Proliloligopeptidasi (preparato enzimatico)	Specifica dell'enzima Nome sistematico: proliloligopeptidasi Sinonimi: prolilendopeptidasi, prolin-endopeptidasi, prolil-endo-peptidasi Peso molecolare: 66 kDa Numero della Commissione per gli enzimi: EC 3.4.21.26 N. CAS: 72162-84-6

Nuovo alimento autorizzato	Specifiche
	<p><i>Fonte:</i> ceppo geneticamente modificato dell'<i>Aspergillus niger</i> (GEP-44)</p> <p>Descrizione la proliloligopeptidasi è disponibile sotto forma di preparato enzimatico contenente circa il 30 % di maltodestrina.</p> <p>Specifiche del preparato enzimatico di proliloligopeptidasi</p> <p>Attività: > 580 000 PPI⁽¹⁾/g (> 34,8 PPU⁽²⁾/g)</p> <p>Aspetto: microgranulato</p> <p>Colore: da biancastro ad arancione giallognolo; il colore può variare da una partita all'altra</p> <p>Sostanza secca: > 94 %</p> <p>Glutine: < 20 ppm</p> <p>Metalli pesanti</p> <p>Piombo: ≤ 1,0 mg/kg</p> <p>Arsenico: ≤ 1,0 mg/kg</p> <p>Cadmio: ≤ 0,5 mg/kg</p> <p>Mercurio: ≤ 0,1 mg/kg</p> <p>Criteri microbiologici</p> <p>Conteggio della carica aerobica totale su piastra: ≤ 10³ CFU/g</p> <p>Lieviti e muffe totali: ≤ 10² CFU/g</p> <p>Anaerobi solfito-riduttori: ≤ 30 CFU/g</p> <p><i>Enterobatteriacee</i>: < 10 CFU/g</p> <p><i>Salmonella</i>: assenza in 25 g</p> <p><i>Escherichia coli</i>: assenza in 25 g</p> <p><i>Staphylococcus aureus</i>: assenza in 10 g</p> <p><i>Pseudomonas aeruginosa</i>: assenza in 10 g</p> <p><i>Listeria monocytogenes</i>: assenza in 25 g</p> <p>Attività antimicrobica: assente</p> <p>Micotossine: al di sotto dei limiti di rilevazione: aflatossina B1, B2, G2, G1 (< 0,25 µg/kg), aflatossine totali (< 2,0 µg/kg), ocratossina A (< 0,20 µg/kg), tossina T-2 (< 5 µg/kg), zearalenone (< 2,5 µg/kg), fumonisina B1 e B2 (< 2,5 µg/kg)</p> <p>⁽¹⁾ PPI – Protease Picomole International</p> <p>⁽²⁾ PPU – unità di prolilpeptidasi o di prolin-proteasi (<i>Prolyl Peptidase Units</i> o <i>Proline Protease Units</i>)</p>

▼ **M9**▼ **M118**

Nuovo alimento autorizzato	Specifiche	
<p>Estratto proteico di rene di suino</p>	<p>Descrizione/definizione</p> <p>L'estratto proteico è ottenuto da rene di suino omogeneizzato mediante una combinazione di precipitazione di sali e centrifugazione ad alta velocità. Il precipitato ottenuto contiene essenzialmente proteine con il 7 % dell'enzima diaminossidasi (nomenclatura degli enzimi E.C. 1.4.3.22) ed è risospeso in un sistema tampone fisiologico. L'estratto di rene di suino così ottenuto è formulato in capsule di pellet a rivestimento enterico o in compresse con rivestimento enterico per raggiungere i siti attivi nella digestione.</p> <p>Prodotto di base</p> <p>Specificità: estratto proteico di rene di suino con un tenore naturale di diaminossidasi (DAO)</p> <p>Condizioni fisiche: liquido</p> <p>Colore: brunastro</p> <p>Aspetto: soluzione leggermente torbida</p> <p>pH: 6,4 - 6,8</p> <p>Attività enzimatica: > 2 677 kHDU DAO/ml [REA DAO (Radioextractionassay - saggio di radioestrazione della DAO)]</p> <p>Criteri microbiologici</p> <p>Brachyspira spp.: negativo (PCR in tempo reale)</p> <p>Listeria monocytogenes: negativo (PCR in tempo reale)</p> <p>Staphylococcus aureus: < 100 CFU/g</p> <p>Influenza A: negativo (PCR retro-trascrizionale in tempo reale)</p> <p>Escherichia coli: < 10 CFU/g</p> <p>Conteggio della carica microbiologica aerobica totale: < 10⁵ CFU/g</p> <p>Conteggio dei lieviti e delle muffe: < 10⁵ CFU/g</p> <p>Salmonella: assenza/10 g</p> <p>Enterobatteriacee resistenti ai sali biliari: < 10⁴ CFU/g</p> <p>Prodotto finito</p> <p>Specificità dell'estratto proteico di rene di suino con un tenore naturale di DAO (E.C. 1.4.3.22) in una formulazione con rivestimento enterico:</p>	<p>Descrizione/definizione</p> <p>L'estratto proteico è ottenuto da rene di suino omogeneizzato attraverso una serie di fasi che comportano diversi lavaggi con acetone per sgrassare e disidratare il rene di suino omogeneizzato, seguiti da sgocciolamento, essiccazione, macinazione e setacciatura per produrre una polvere contenente essenzialmente proteine con un tenore medio del 7-9 % dell'enzima diaminossidasi (nomenclatura enzimatica E.C. 1.4.3.22). La polvere di estratto di rene di suino è formulata in capsule a rivestimento enterico o in capsule di pellet a rivestimento enterico o in compresse con rivestimento enterico per raggiungere i siti attivi nella digestione.</p> <p>Prodotto di base</p> <p>Specificità: estratto proteico di rene di suino con un tenore naturale di diaminossidasi (DAO)</p> <p>Condizioni fisiche: polvere</p> <p>Colore: marrone pallido</p> <p>Attività enzimatica: ≥ 0,10 mU/mg (UHPLC-FLD (cromatografia liquida ad altissima prestazione collegata a rivelazione fluorimetrica)].</p> <p>Umidità: < 10 %</p> <p>Solventi residui</p> <p>Acetone: < 5 000 mg/kg</p> <p>Criteri microbiologici</p> <p><i>Staphylococcus aureus</i>: < 100 CFU/g</p> <p><i>Escherichia coli</i>: < 10 CFU/g</p> <p>Conteggio della carica microbiologica aerobica totale: < 10⁴ CFU/g</p> <p>Conteggio di lieviti e muffe combinati totali: < 10³ CFU/g</p> <p><i>Salmonella</i>: assenza/10 g</p> <p>Enterobatteriacee resistenti ai sali biliari: < 10² CFU/g</p>

Nuovo alimento autorizzato	Specifiche	
	<p>Condizioni fisiche: solido</p> <p>Colore: giallo-grigio</p> <p>Aspetto: micropellet o compresse</p> <p>Attività enzimatica: 110-220 kHDU DAO/g di pellet o g di compressa [REA DAO (Radioextractionassay - saggio di radioestrazione della DAO)]</p> <p>Stabilità nell'acido 15 min 0,1M HCl seguito da 60 min borato pH = 9,0: > 68 kHDU DAO/g di pellet o g di compressa [REA DAO (Radioextractionassay - saggio di radioestrazione della DAO)]</p> <p>Umidità: < 10 %</p> <p>Criteri microbiologici</p> <p><i>Staphylococcus aureus</i>: < 100 CFU/g</p> <p><i>Escherichia coli</i>: < 10 CFU/g</p> <p>Conteggio della carica microbiologica aerobica totale: < 10⁴ CFU/g</p> <p>Conteggio di lieviti e muffe combinati totali: < 10³ CFU/g</p> <p><i>Salmonella</i>: assenza/10 g</p> <p>Enterobatteriacee resistenti ai sali biliari: < 10² CFU/g</p> <p>PCR: reazione a catena della polimerasi HDU (unità di degradazione dell'istamina)</p>	<p><i>Listeria monocytogenes</i>: assenza in 25 g</p> <p>Prodotto finito</p> <p>Specificità dell'estratto proteico di rene di suino con un tenore naturale di DAO (E.C. 1.4.3.22) in una formulazione con rivestimento enterico:</p> <p>Condizioni fisiche: solido</p> <p>Colore: marrone pallido</p> <p>Aspetto: micropellet, capsule o compresse</p> <p>Attività enzimatica (micropellet, capsule o compresse): 2,29 - 4,6 mU/g di pellet o g di compressa o g di capsula (UHPLC-FLD (cromatografia liquida ad altissima prestazione collegata a rivelazione fluorimetrica)].</p> <p>Stabilità nell'acido 15 min 0,1M HCl seguito da 60 min borato pH = 9,0: > 1,4 mU DAO/g di pellet o g di compressa o g di capsula (UHPLC-FLD (cromatografia liquida ad altissima prestazione collegata a rivelazione fluorimetrica)].</p> <p>Umidità: < 10 %</p> <p>Criteri microbiologici</p> <p><i>Staphylococcus aureus</i>: < 100 CFU/g</p> <p><i>Escherichia coli</i>: < 10 CFU/g</p> <p>Conteggio della carica microbiologica aerobica totale: < 10⁴ CFU/g</p> <p>Conteggio di lieviti e muffe combinati totali: < 10³ CFU/g</p> <p><i>Salmonella</i>: assenza/10 g</p> <p>Enterobatteriacee resistenti ai sali biliari: < 10² CFU/g</p> <p><i>Listeria monocytogenes</i>: assenza in 25 g</p> <p>mU: milliunità (espressa in mU/mg), misura i nanomoli (nmol) di istamina degradati dalla DAO al minuto utilizzando la cromatografia liquida ad altissima prestazione collegata a rivelazione fluorimetrica (UHPLC-FLD) (O. Comas-Basté et al. Analytical and Bioanalytical Chemistry 411:7595-7602 (2019)). 1 mU corrisponde a 48 000 HDU del metodo REA DAO (Radioextractionassay - saggio di radioestrazione della DAO).</p>

▼ M9

Nuovo alimento autorizzato	Specifiche
▼ <u>M10</u> Sale disodico di pirrolochinolina chinone	<p>Definizione</p> <p>Denominazione chimica: disodio 9-carbossi-4,5-diosso-1<i>H</i>-pirrolo[5,4-<i>f</i>]chinolina-2,7-dicarbossilato</p> <p>Formula chimica: C₁₄H₄N₂Na₂O₈</p> <p>N. CAS: 122628-50-6</p> <p>Peso molecolare: 374,17 Da</p> <p>Descrizione</p> <p>Il sale disodico di pirrolochinolina chinone è una polvere marrone-rossastra prodotta dal batterio non geneticamente modificato <i>Hyphomicrobium denitrificans</i>, ceppo CK-275.</p> <p>Caratteristiche/Composizione</p> <p>Aspetto: polvere marrone-rossastra</p> <p>Purezza: ≥ 99,0 % (peso a secco)</p> <p>Assorbimento raggi UV (A322/A259): 0,56 ± 0,03</p> <p>Assorbimento raggi UV (A233/A259): 0,90 ± 0,09</p> <p>Umidità: ≤ 12,0 %</p> <p>Solvente residuo</p> <p>Etanolo: ≤ 0,05 %</p> <p>Metalli pesanti</p> <p>Piombo: < 3 mg/kg</p> <p>Arsenico: < 2 mg/kg</p> <p>Criteri microbiologici</p> <p>Conteggio totale cellule vitali: ≤ 300 CFU/g</p> <p>Muffe/lieviti: ≤ 12 CFU/g</p> <p>Coliformi: assenti in 1 g</p> <p><i>Hyphomicrobium denitrificans</i>: ≤ 25 CFU/g</p> <p>CFU: unità formanti colonie</p>

Nuovo alimento autorizzato	Specifiche
Olio di colza ad alto tenore di insaponificabili	<p>Descrizione/definizione</p> <p>L'olio di colza ad alto tenore di insaponificabili viene prodotto per distillazione sotto vuoto e si differenzia dall'olio di colza raffinato per la concentrazione della frazione insaponificabile (1 g nell'olio di colza raffinato e 9 g nell'«olio di colza ad alto tenore di insaponificabili»). Si ha una leggera riduzione di trigliceridi contenenti acidi grassi monoinsaturi e polinsaturi.</p> <p>Purezza</p> <p>Sostanze insaponificabili: > 7,0 g/100 g</p> <p>Tocoferoli: > 0,8 g/100 g</p> <p>α-tocoferolo (%): 30-50 %</p> <p>γ-tocoferolo (%): 50-70 %</p> <p>δ-tocoferolo (%): < 6,0 %</p> <p>Steroli, alcoli triterpenici, metilsteroli: > 5,0 g/100 g</p> <p>Acidi grassi in trigliceridi</p> <p>acido palmitico: 3-8 %</p> <p>acido stearico: 0,8-2,5 %</p> <p>acido oleico: 50-70 %</p> <p>acido linoleico: 15-28 %</p> <p>acido linolenico: 6-14 %</p> <p>acido erucico: < 2,0 %</p> <p>Indice di acidità: ≤ 6,0 mg KOH/g</p> <p>Indice di perossido (PV): ≤ 10 meq O₂/kg</p> <p>Metalli pesanti</p> <p>Ferro (Fe): < 1 000 µg/kg</p> <p>Rame (Cu): < 100 µg/kg</p> <p>Impurità</p> <p>Idrocarburi policiclici aromatici (IPA) Benzo(a)pirene: < 2 µg/kg</p> <p>È richiesto un trattamento con carbone attivo per evitare l'arricchimento degli idrocarburi policiclici aromatici (IPA) nella produzione di «olio di colza ad alto tenore di insaponificabili».</p>

Nuovo alimento autorizzato	Specifiche
Proteina di semi di colza	<p>Definizione</p> <p>La proteina di semi di colza è un estratto acquoso ricco di proteine proveniente dal pannello di semi di colza <i>Brassica napus</i> L. e <i>Brassica rapa</i> L. non geneticamente modificati.</p> <p>Descrizione</p> <p>polvere atomizzata di colore da bianco a biancastro</p> <p>Proteine totali: ≥ 90 %</p> <p>Proteine solubili: ≥ 85 %</p> <p>Umidità: $\leq 7,0$ %</p> <p>Carboidrati: $\leq 7,0$ %</p> <p>Grassi: $\leq 2,0$ %</p> <p>Ceneri: $\leq 4,0$ %</p> <p>Fibre: $\leq 0,5$ %</p> <p>Glucosinolati totali: ≤ 1 mol/kg</p> <p>Purezza</p> <p>Fitato totale: $\leq 1,5$ %</p> <p>Piombo: $\leq 0,5$ mg/kg</p> <p>Criteri microbiologici</p> <p>Conteggio dei lieviti e delle muffe: ≤ 100 CFU/g</p> <p>Conteggio dei batteri aerobici: $\leq 10\ 000$ CFU/g</p> <p>Conteggio dei coliformi totali: ≤ 10 CFU/g</p> <p><i>Escherichia coli</i>: assenza in 10 g</p> <p><i>Salmonella</i>: assenza in 25 g</p>

▼ **M9**

Nuovo alimento autorizzato	Specifiche
▼ M17 Concentrato di peptidi di gamberetti raffinato	<p>Descrizione</p> <p>Il concentrato di peptidi di gamberetti raffinato è una miscela di peptidi ottenuta dal guscio e dalla testa di gamberetti boreali (<i>Pandalus borealis</i>) mediante una serie di procedure di purificazione in seguito a proteolisi enzimatica con utilizzo di una proteasi prodotta da <i>Bacillus licheniformis</i> e/o <i>Bacillus amyloliquefaciens</i>.</p> <p>Caratteristiche/composizione</p> <p>Totale materia secca (%): $\geq 95,0$ %</p> <p>Peptidi (p/peso materia secca): $\geq 87,0$ % di cui peptidi con peso molecolare < 2 kDa: $\geq 99,9$ %</p> <p>Grasso (p/p): $\leq 1,0$ %</p> <p>Carboidrati (p/p): $\leq 1,0$ %</p> <p>Ceneri (p/p): $\leq 15,0$ %</p> <p>Calcio: $\leq 2,0$ %</p> <p>Potassio: $\leq 0,15$ %</p> <p>Sodio: $\leq 3,5$ %</p> <p>Metalli pesanti</p> <p>Arsenico (inorganico): $\leq 0,22$ mg/kg</p> <p>Arsenico (organico): $\leq 51,0$ mg/kg</p> <p>Cadmio: $\leq 0,09$ mg/kg</p> <p>Piombo: $\leq 0,18$ mg/kg</p> <p>Totale mercurio: $\leq 0,03$ mg/kg</p> <p>Criteri microbiologici</p> <p>Numero totale di cellule vitali: $\leq 20\ 000$ CFU/g</p> <p><i>Salmonella</i>: ND/25 g</p> <p><i>Listeria monocytogenes</i>: ND/25 g</p> <p><i>Escherichia coli</i>: ≤ 20 CFU/g</p> <p><i>Staphylococcus aureus</i> coagulasi positivo ≤ 200 CFU/g</p> <p><i>Pseudomonas aeruginosa</i>: ND/25 g</p> <p>Muffe/lieviti: ≤ 20 CFU/g</p> <p>CFU: unità formanti colonie</p> <p>ND: non rilevabile.</p>

▼ M9

Nuovo alimento autorizzato	Specifiche
----------------------------	------------

▼ M86

Trans-resveratrolo

Descrizione/definizione

Sintetico Il *trans-resveratrolo* si presenta sotto forma di cristalli di colore dal biancastro al beige.

Denominazione chimica: 5-[(E)-2-(4-idrossifenil)etenil]benzen-1,3-diolo

Formula chimica: C₁₄H₁₂O₃

Peso molecolare: 228,25 Da

N. CAS: 501-36-0

Purezza

Trans-resveratrolo: ≥ 98 % - 99 %

Sottoprodotti totali (sostanze correlate): ≤ 0,5 %

Ogni singola sostanza correlata: ≤ 0,1 %

Ceneri solfatate: ≤ 0,1 %

Perdita all'essiccazione: ≤ 0,5 %

Metalli pesanti

Piombo: ≤ 1,0 ppm

Mercurio: ≤ 0,1 ppm

Arsenico: ≤ 1,0 ppm

Impurità

Diisopropilammina: ≤ 50 mg/kg

Fonte microbica: ceppo geneticamente modificato del *Saccharomyces cerevisiae*

Aspetto: polvere il cui colore varia tra biancastro e leggermente giallo

Tenore di *trans-resveratrolo*: min. 98 % p/p (sulla base del peso a secco)

Ceneri: max. 0,5 % p/p

Umidità: max. 3 % p/p

▼ M9

Estratto di cresta di gallo

Descrizione/definizione:

l'estratto di cresta di gallo è ottenuto dal *Gallus gallus* per idrolisi enzimatica delle creste di gallo e per successiva filtrazione, concentrazione e precipitazione. I principali componenti dell'estratto di cresta di gallo sono i seguenti glicosaminoglicani: acido ialuronico, condroitin solfato A e dermatan solfato (condroitin solfato B). Polvere igroscopica, di colore bianco o quasi bianco.

▼ **M9**

Nuovo alimento autorizzato	Specifiche
	<p>Acido ialuronico: 60-80 % Condroitin solfato A: ≤ 5,0 % Dermatan solfato (condroitin solfato B): ≤ 25 % pH: 5,0-8,5</p> <p>Purezza Cloruri: ≤ 1,0 % Azoto: ≤ 8,0 % Perdita all'essiccazione: (a 105 °C per 6 ore): ≤ 10 %</p> <p>Metalli pesanti Mercurio: ≤ 0,1 mg/kg Arsenico: ≤ 1,0 mg/kg Cadmio: ≤ 1,0 mg/kg Cromo: ≤ 10 mg/kg Piombo: ≤ 0,5 mg/kg</p> <p>Criteri microbiologici Conta totale batteri aerobi vivi: ≤ 10² CFU/g <i>Escherichia coli</i>: assenza in 1 g <i>Salmonella</i>: assenza in 1 g <i>Staphylococcus aureus</i>: assenza in 1 g <i>Pseudomonas aeruginosa</i>: assenza in 1 g</p>
<p>Olio di sacha inchi estratto da <i>Plukenetia volubilis</i></p>	<p>Descrizione/definizione L'olio di sacha inchi è un olio al 100 % vegetale spremuto a freddo, ottenuto dai semi del <i>Plukenetia volubilis</i> L. È un olio fluido (liquido) trasparente e brillante a temperatura ambiente. Ha un sapore fruttato, leggero, di verdure verdi, senza aromi indesiderati. Aspetto, limpidezza, lucentezza e colore: a temperatura ambiente fluido, limpido, di colore giallo dorato brillante Odore e sapore: fruttato, di verdura, non è di odore o sapore sgradevole</p>

Nuovo alimento autorizzato	Specifiche
	<p>Purezza</p> <p>Acqua e sostanze volatili: < 0,2 g/100 g</p> <p>Impurità insolubili in esano: < 0,05 g/100 g</p> <p>Acidità oleica: < 2,0 g/100 g</p> <p>Indice di perossido (PV): < 15 meq O₂/kg</p> <p>Acidi grassi trans: < 1,0 g/100 g</p> <p>Acidi grassi insaturi totali: > 90 %</p> <p>Acido alfa-linolenico (ALA) omega-3: > 45 %</p> <p>Acidi grassi saturi: < 10 %</p> <p>Assenza di acidi grassi trans (< 0,5 %)</p> <p>Assenza di acido erucico (< 0,2 %)</p> <p>Più del 50 % dei trigliceridi trilinoleina e dilinoleina</p> <p>Composizione e tenore di fitosteroli</p> <p>Assenza di colesterolo (< 5,0 mg/100 g)</p>
Salatrim	<p>Descrizione/definizione</p> <p>Salatrim è l'acronimo, riconosciuto a livello internazionale, che designa le molecole di trigliceridi a catena corta e lunga (<i>Short And Long chain Acyl TRIGlycerids Molecules</i>). Salatrim è preparato mediante interesterificazione non enzimatica di triacetina, tripropionina, tributirina, o del loro miscuglio con olio idrogenato di canola, soia, semi di cotone o girasole. Descrizione: a temperatura ambiente, da liquido trasparente di colore lievemente ambrato, a sostanza solida di consistenza cerosa leggermente colorata. Privo di particelle e di odori particolari o rancidi.</p> <p>Distribuzione degli esteri di glicerolo</p> <p>Trigliceridi: > 87 %</p> <p>Digliceridi: ≤ 10 %</p> <p>Monogliceridi: ≤ 2,0 %</p> <p>Composizione in acidi grassi</p> <p>MOLE % LCFA (acidi grassi a catena lunga): 33-70 %</p>

▼ **M9**

Nuovo alimento autorizzato	Specifiche
	<p>MOLE % LCFA (acidi grassi a catena corta): 30-67 % Acidi grassi saturi a catena lunga: < 70 % in peso Acidi grassi trans: ≤ 1,0 % Acidi grassi liberi come acido oleico: ≤ 0,5 % Profilo del triacilglicerolo Triesteri (corti/lunghi da 0,5 a 2,0): ≥ 90 % Triesteri (corti/lunghi = 0): ≤ 10 % Sostanze insaponificabili: ≤ 1,0 % Umidità: ≤ 0,3 % Ceneri: ≤ 0,1 % Colore: < 3,5 rosso (Lovibond) Indice di perossido (PV): ≤ 2,0 meq/kg</p>
<p>Olio ricco di DHA e di EPA derivato da <i>Schizochytrium</i> sp.</p>	<p>Indice di acidità: ≤ 0,5 mg KOH/g Indice di perossido (PV): ≤ 5,0 meq/kg di olio Stabilità ossidativa: tutti i prodotti alimentari contenenti olio ricco di DHA e di EPA derivato da <i>Schizochytrium</i> sp. devono dimostrare la stabilità ossidativa in base a un metodo di analisi adeguato e riconosciuto a livello nazionale/internazionale (ad esempio AOAC). Umidità e sostanze volatili: ≤ 0,05 % Insaponificabili: ≤ 4,5 % Acidi grassi trans: ≤ 1 % Tenore di DHA: ≥ 22,5 % Tenore di EPA: ≥ 10 %</p>
<p>▼ M27</p> <p>Olio derivato da <i>Schizochytrium</i> sp. (ATCC PTA-9695)</p>	<p>Il nuovo alimento è ottenuto dal ceppo ATCC PTA-9695 della microalga <i>Schizochytrium</i> sp. Indice di perossido (PV) ≤ 5,0 meq/kg di olio Insaponificabili: ≤ 3,5 % Acidi grassi trans: ≤ 2,0 % Acidi grassi liberi: ≤ 0,4 % Acido docosapentaenoico (DPA) n-6: ≤ 7,5 % Tenore di DHA: ≥ 35 %</p>

▼ M9

Nuovo alimento autorizzato	Specifiche
▼ <u>M71</u> Olio derivato da <i>Schizochytrium</i> sp. (FCC-3204)	<p>Descrizione/definizione</p> <p>Il nuovo alimento è un olio ottenuto dal ceppo FCC-3204 della microalga <i>Schizochytrium</i> sp.</p> <p>Composizione</p> <p>Indice di acidità: ≤ 0,5 mg KOH/g</p> <p>Indice di perossido (PV): ≤ 5,0 meq/kg di olio</p> <p>Umidità e sostanze volatili: ≤ 0,05 %</p> <p>Insaponificabili: ≤ 4,5 %</p> <p>Acidi grassi trans: ≤ 1,0 %</p> <p>Acido docosaesaenoico (DHA): ≥ 32,0 %</p> <p>Valore di p-anisidina: ≤ 10</p>
▼ <u>M9</u> Olio derivato da <i>Schizochytrium</i> sp.	<p>Indice di acidità: ≤ 0,5 mg KOH/g</p> <p>Indice di perossido (PV): ≤ 5,0 meq/kg di olio</p> <p>Umidità e sostanze volatili: ≤ 0,05 %</p> <p>Insaponificabili: ≤ 4,5 %</p> <p>Acidi grassi trans: ≤ 1,0 %</p> <p>Tenore di DHA: ≥ 32,0 %</p>
▼ <u>M44</u> Olio derivato da <i>Schizochytrium</i> sp. (T18)	<p>Indice di acidità: ≤ 0,8 mg KOH/g</p> <p>Indice di perossido (PV): ≤ 5,0 meq/kg di olio</p> <p>Umidità e sostanze volatili: ≤ 0,05 %</p> <p>Insaponificabili: ≤ 3,5 %</p> <p>Acidi grassi trans: ≤ 2,0 %</p> <p>Acidi grassi liberi: ≤ 0,4 %</p> <p>Tenore di DHA: ≥ 35 %</p>

▼ **M9**

Nuovo alimento autorizzato	Specifiche
▼ M65 Olio derivato dalla microalga <i>Schizochytrium</i> sp. (WZU477)	<p>Descrizione/definizione Il nuovo alimento è un olio ottenuto dal ceppo WZU477 della microalga <i>Schizochytrium</i> sp.</p> <p>Composizione Indice di acidità: ≤ 0,5 mg KOH/g Indice di perossido (PV): ≤ 5,0 meq/kg di olio Umidità e sostanze volatili: ≤ 0,05 % Insaponificabili: ≤ 4,5 % Acidi grassi trans: ≤ 1,0 % Acido docosaesaenoico (DHA): ≥ 32,0 % Valore di p-anisidina: ≤ 10</p>
▼ M23 Sciroppo di <i>Sorghum bicolor</i> (L.) Moench (alimento tradizionale da un paese terzo)	<p>Descrizione/Definizione L'alimento tradizionale è costituito dallo sciroppo di <i>Sorghum bicolor</i> (L.) Moench [genere, <i>Sorghum</i>; famiglia, <i>Poaceae</i> (alt. <i>Gramineae</i>)]. Lo sciroppo è ottenuto dagli steli di <i>S. bicolor</i>, previa applicazione di processi di produzione quali la triturazione, l'estrazione e l'evaporazione, compreso un trattamento termico al fine di ottenere uno sciroppo pari a minimo 74 °Brix.</p> <p>Dati relativi alla composizione dello sciroppo di <i>Sorghum bicolor</i> (L.) Moench Acqua: 22,7 g/100 g Ceneri: 2,4 Zuccheri, totali: > 74,0 g/100 g</p>
▼ M9 Estratto di soia fermentata	<p>Descrizione/definizione L'estratto di soia fermentata si presenta sotto forma di polvere inodore di colore bianco latte. È costituito per il 30 % di polvere di estratto di soia fermentata e per il 70 % di destrina resistente (come supporto) derivata dall'amido di mais, che viene aggiunta durante la lavorazione. La vitamina K₂ viene eliminata durante il processo di fabbricazione.</p> <p>L'estratto di soia fermentata contiene nattochinasì isolata dal natto, un alimento prodotto dalla fermentazione di soia non geneticamente modificata [<i>Glicine max</i> (L.)] con un ceppo selezionato di <i>Bacillus subtilis</i> var. natto.</p> <p>Attività della nattochinasì: 20 000 - 28 000 unità di degradazione della fibrina/g⁽¹⁾ Identità: confermabile</p>

▼ **M9**

Nuovo alimento autorizzato	Specifiche
	<p>Condizione: nessun sapore o odore sgradevole</p> <p>Perdita all'essiccazione: ≤ 10 %</p> <p>Vitamina K₂: ≤ 0,1 mg/kg</p> <p>Metalli pesanti</p> <p>Piombo: ≤ 5,0 mg/kg</p> <p>Arsenico: ≤ 3,0 mg/kg</p> <p>Criteri microbiologici</p> <p>Conta totale batteri aerobi vivi: ≤ 10³ CFU⁽³⁾/g</p> <p>Lieviti e muffe: ≤ 10² CFU/g</p> <p>Coliformi: ≤ 30 CFU/g</p> <p>Batteri sporigeni: ≤ 10 CFU/g</p> <p><i>Escherichia coli</i>: assenza/25 g</p> <p><i>Salmonella</i>: assenza/25 g</p> <p><i>Listeria</i>: assenza/25 g</p> <p>(¹) Metodo di analisi descritto in Takaoka et al. (2010).</p>

▼ **M57****Biomassa di lievito (*Yarrowia lipolytica*) al selenio****Descrizione/definizione**

Il nuovo alimento è la biomassa di lievito (*Yarrowia lipolytica*) al selenio essiccata e uccisa col calore.

Il nuovo alimento è ottenuto mediante fermentazione in presenza di selenite di sodio seguita da una serie di procedure di purificazione, tra cui un processo di morte termica del lievito per garantire l'assenza di cellule vitali di *Yarrowia lipolytica* nel nuovo alimento.

Caratteristiche/composizione

Selenio totale: 165-200 µg/g

Se-metionina (¹³): 100-140 µg/g

Proteine: 40-50 g/100 g

Fibre alimentari: 24-32 g/100 g

Zuccheri: < 1 g/100

Grassi: 6-12 g/100 g

Ceneri totali: ≤ 15 %

Acqua: ≤ 5 %

Sostanza secca: ≥ 95 %

▼ **M57**

Nuovo alimento autorizzato	Specifiche
	<p>Metalli pesanti Piombo: ≤ 3,0 mg/kg Cadmio: ≤ 1,0 mg/kg Mercurio: ≤ 0,1 mg/kg</p> <p>Criteri microbiologici Conta dei microrganismi aerobi totali: ≤ 5×10³ CFU/g Conteggio totale dei lieviti e delle muffe: ≤ 10² CFU/g Cellule vitali di <i>Yarrowia lipolytica</i> (14): < 10 CFU/g (limite di rilevazione) Coliformi: ≤ 10 CFU/g <i>Salmonella</i> spp.: assenza in 25 g CFU: unità formanti colonie</p>

▼ **M61**

Sale sodico di 3'-sialil-lattosio (3'-SL)
(fonte microbica)

Descrizione
 Il sale sodico di 3'-sialil-lattosio (3'-SL) si presenta sotto forma di polvere o agglomerato, purificati e di colore bianco-biancastro, prodotti mediante un processo microbico e contenenti livelli limitati di lattosio, 3'-sialil-lattulosio e acido sialico
Fonte: ceppo geneticamente modificato del ceppo di *Escherichia coli* K-12 DH1

Definizione
 Formula chimica: C₂₃H₃₈NO₁₉Na
 Denominazione chimica: *N*-Acetyl- α -D-neuraminyl-(2→3)- β -D-galactopyranosyl-(1→4)-D-glucose, sodium salt
 Massa molecolare: 655,53 Da
 N. CAS: 128596-80-5

Caratteristiche/composizione
 Aspetto: polvere o agglomerato di colore bianco-biancastro
 somma di sale sodico di 3'-sialil-lattosio, D-lattosio e acido sialico (% di sostanza secca): ≥ 90,0 % (p/p)
 Sale sodico di 3'-sialil-lattosio (% di sostanza secca): ≥ 88,0 % (p/p)
 D-lattosio: ≤ 5,0 % (p/p)
 Acido sialico: ≤ 1,5 % (p/p)
 3'-sialil-lattulosio: ≤ 5,0 % (p/p)
 Somma di altri carboidrati: ≤ 3,0 % (p/p)
 Umidità: ≤ 8,0 % (p/p)
 Sodio: 2,5 - 4,5 % (p/p)
 Cloruro: ≤ 1,0 % (p/p)
 pH (20 °C, soluzione al 5 %): 4,5 - 6,0
 Proteine residue: ≤ 0,01 % (p/p)

▼ **M61**

Nuovo alimento autorizzato	Specifiche
	<p>Criteri microbiologici</p> <p>Conteggio in piastra totale dei batteri aerobi mesofili: ≤ 1000 CFU/g</p> <p><i>Enterobacteriacee</i>: ≤ 10 CFU/g</p> <p><i>Salmonella</i> sp.: assenza in 25 g</p> <p>Lieviti: ≤ 100 CFU/g</p> <p>Muffe: ≤ 100 CFU/g</p> <p>Endotossine residue: ≤ 10 EU/mg</p> <p>CFU: unità formanti colonie; EU: unità di endotossina</p>

▼ **M105**

Sale sodico di 3'-sialil-lattosio (3'-SL)
[prodotto da ceppi derivati di
***E. coli* BL21(DE3)]**

<p>Descrizione</p> <p>Il sale sodico di 3'-sialil-lattosio (3'-SL) si presenta sotto forma di polvere o agglomerato, purificati e di colore bianco-biancastro, prodotti mediante un processo microbico e contenenti livelli limitati di lattosio, 3'-sialil-lattulosio e acido sialico.</p> <p>Definizione</p> <p>Denominazione chimica: N-Acetyl-α-D-neuraminyl-(2→3)-β-D-galactopyranosyl-(1→4)-D-glucose, sodium salt</p> <p>Formula chimica: C₂₃H₃₈NO₁₉Na</p> <p>Massa molecolare: 655,53 Da</p> <p>N. CAS: 128596-80-5</p> <p>Fonte Due ceppi geneticamente modificati (un ceppo produttore e un ceppo degradatore opzionale) di <i>Escherichia coli</i> BL21(DE3)</p> <p>Caratteristiche/composizione</p> <p>Sale sodico di 3'-sialil-lattosio (% di sostanza secca): ≥ 88,0 % (p/p)</p> <p>3'-sialil-lattulosio (% di sostanza secca): ≤ 5,0 % (p/p)</p> <p>D-lattosio (% di sostanza secca): ≤ 5,0 % (p/p)</p> <p>Acido sialico (% di sostanza secca): ≤ 1,5 % (p/p)</p> <p>N-acetil-D-glucosamina (% di sostanza secca): ≤ 1,0 % (p/p)</p> <p>Somma di altri carboidrati (% di sostanza secca)^a: ≤ 5,0 % (p/p)</p> <p>Umidità: ≤ 9,0 % (p/p)</p> <p>Ceneri: ≤ 8,5 % (p/p)</p> <p>Proteine residue: ≤ 0,01 % (p/p)</p> <p>Sodio: ≤ 4,2 % (p/p)</p> <p>Criteri microbiologici</p> <p>Conteggio su piastra standard: ≤ 1 000 *CFU/g</p> <p><i>Enterobacteriacee</i>: ≤ 10 CFU/g</p> <p><i>Salmonella</i> spp.: assenza in 25 g</p>
--

▼ **M105**

Nuovo alimento autorizzato	Specifiche
	<p>Lieviti e muffe: ≤ 100 CFU/g <i>Cronobacter (Enterobacter) sakazakii</i>: assenza in 10 g Endotossine residue: ≤ 10 **EU/mg</p> <p>^a Somma di altri carboidrati = 100 [% (p/p) di sostanza secca] — sale sodico di 3'-sialil-lattosio [% (p/p) di sostanza secca] — carboidrati quantificati [% (p/p) di sostanza secca] — ceneri (% (p/p) di sostanza secca].</p> <p>* CFU: unità formanti colonie; ** EU: unità di endotossina.</p>

▼ **M60**

Sale sodico di 6'-sialil-lattosio (6'-SL)
(fonte microbica)

Descrizione

Il sale sodico di 6'-sialil-lattosio (6'-SL) si presenta sotto forma di polvere o agglomerato, purificati e di colore bianco-biancastro, prodotti mediante un processo microbico e contenenti livelli limitati di lattosio, 6'-sialil-lattulosio e acido sialico

Fonte: ceppo geneticamente modificato del ceppo di *Escherichia coli* K-12 DH1

Definizione

Formula chimica: C₂₃H₃₈NO₁₉Na

Denominazione chimica: N-Acetyl- α -D-neuraminyl-(2→6)- β -D-galactopyranosyl-(1→4)-D-glucose, sodium salt

Massa molecolare: 655,53 Da

N. CAS: 157574-76-0

Caratteristiche/composizione

Aspetto: polvere o agglomerato di colore bianco-biancastro

Somma di sale sodico di 6'-sialil-lattosio, D-lattosio e acido sialico (% di sostanza secca): ≥ 94,0 % (p/p)

Sale sodico di 6'-sialil-lattosio (% di sostanza secca): ≥ 90,0 % (p/p)

D-lattosio: ≤ 5,0 % (p/p)

Acido sialico: ≤ 2,0 % (p/p)

6'-sialil-lattulosio: ≤ 3,0 % (p/p)

Somma di altri carboidrati: ≤ 3,0 % (p/p)

Umidità: ≤ 6,0 % (p/p)

Sodio: 2,5 - 4,5 % (p/p)

Cloruro: ≤ 1,0 % (p/p)

pH (20 °C, soluzione al 5 %): 4,5 - 6,0

Proteine residue: ≤ 0,01 % (p/p)

▼ **M60**

Nuovo alimento autorizzato	Specifiche
	<p>Criteri microbiologici</p> <p>Conteggio in piastra totale dei batteri aerobi mesofili: ≤ 1 000 CFU/g</p> <p><i>Enterobacteriaceae</i>: ≤ 10 CFU/g</p> <p><i>Salmonella</i> sp.: assenza in 25 g</p> <p>Lieviti: ≤ 100 CFU/g</p> <p>Muffe: ≤ 100 CFU/g</p> <p>Endotossine residue: ≤ 10 EU/mg</p> <p>CFU: unità formanti colonie; EU: unità di endotossina</p>

▼ **M115**

Sale sodico di 6'-sialil-lattosio (6'-SL)
(prodotto da ceppi derivati di *E. coli* BL21(DE3))

Descrizione
 Il sale sodico di 6'-sialil-lattosio (6'-SL) si presenta sotto forma di polvere o agglomerato, purificati e di colore bianco-biancastro, prodotti mediante un processo microbico e contenenti livelli limitati di lattosio, 6'-sialil-lattulosio e acido sialico.

Definizione
 Denominazione chimica: Sale sodico di N-acetil- α -D-neuraminil-(2→6)- β -D-galattopiranosil-(1→4)-D-glucosio
 Formula chimica: C₂₃H₃₈NO₁₉Na
 Massa molecolare: 655,53 Da
 N. CAS: 157574-76-0

Fonte Due ceppi geneticamente modificati (un ceppo produttore e un ceppo degradatore opzionale) di *Escherichia coli* BL21(DE3)

Caratteristiche/composizione
 Sale sodico di 6'-sialil-lattosio (% di sostanza secca): ≥ 90,0 % (p/p)
 6'-sialil-lattulosio (% di sostanza secca): ≤ 3,0 % (p/p)
 D-lattosio (% di sostanza secca): ≤ 5,0 % (p/p)
 Acido sialico (% di sostanza secca): ≤ 2,0 % (p/p)
 N-acetil-D-glucosamina (% di sostanza secca): ≤ 3,0 % (p/p)
 Somma di altri carboidrati (% di sostanza secca) ⁽²⁸⁾: ≤ 5,0 % (p/p)
 Umidità: ≤ 9,0 % (p/p)
 Ceneri: ≤ 8,5 % (p/p)
 Proteine residue: ≤ 0,01 % (p/p)
 Sodio: ≤ 4,2 % (p/p)

Contaminanti
 Arsenico: ≤ 0,2 (mg/kg)
 Aflatossina M1: ≤ 0,025 (μg/kg)

▼ **M115**

Nuovo alimento autorizzato	Specifiche
	<p>Criteri microbiologici Conteggio su piastra standard: ≤ 1 000 CFU/g Enterobatteriacee: ≤ 10 CFU/g <i>Salmonella</i> spp.: assenza in 25 g Lieviti e muffe: ≤ 100 CFU/g <i>Cronobacter</i> spp.: assenza in 10 g Endotossine residue: ≤ 10 EU/mg</p>

▼ **M43**

Estratto di germi di frumento (*Triticum aestivum*) ricco di spermidina

Descrizione/definizione

L'estratto di germi di frumento ricco di spermidina è ottenuto da germi di frumento (*Triticum aestivum*) non fermentato e non germogliato mediante un processo di estrazione solido-liquido riguardante specificamente, ma non esclusivamente, le poliammine.

Spermidina: [N-(3-amminopropil)butano-1,4-diammina]: 0,8-2,4 mg/g

Spermina: 0,4-1,2 mg/g

Tricloruro di spermidina: < 0,1 µg/g

Putrescina: < 0,3 mg/g

Cadaverina: ≤ 16,0 µg/kg

Micotossine

Aflatossine (totale): < 0,4 µg/kg

Criteri microbiologici

Batteri aerobici totali: < 10 000 CFU/g

Lieviti e muffe: < 100 CFU/g

Escherichia coli: < 10 CFU/g

Salmonella: assenza/25 g

Listeria monocytogenes: assenza/25 g

▼ **M9**

Sucromalt

Descrizione/definizione

Il sucromalt è una miscela complessa di saccaridi prodotta dal saccarosio e da un amido idrolizzato mediante una reazione enzimatica. In questo processo, le unità di glucosio si uniscono ai saccaridi dell'amido idrolizzato grazie a un enzima prodotto dal batterio *Leuconostoc citreum* o mediante un ceppo ricombinante dell'organismo di produzione *Bacillus licheniformis*. I risultanti oligosaccaridi sono caratterizzati dalla presenza di composti glicosidici α-(1→6) e α-(1→3). Il prodotto è uno sciroppo che, oltre a detti oligosaccaridi, contiene principalmente fruttosio ma anche il disaccaride leucosio e altri disaccaridi.

Solidi totali: 75-80 %

▼ **M9**

Nuovo alimento autorizzato	Specifiche
	Umidità: 20-25 % Solfatasi: max. 0,05 % pH: 3,5-6,0 Conduttività: < 200 (30 %) Azoto: < 10 ppm Fruttosio: 35-45 % del peso secco Leucosio: 7-15 % del peso secco Altri disaccaridi: max. 3 % Saccaridi superiori: 40-60 % del peso secco
Fibra di canna da zucchero	<p>Descrizione/definizione</p> <p>La fibra di canna da zucchero è derivata dalla parete cellulare secca o dal residuo fibroso rimanenti dopo la spremitura o l'estrazione del succo dalla canna da zucchero, del genotipo <i>Saccharum</i>. È costituita principalmente da cellulosa ed emicellulosa.</p> <p>Il processo di produzione comprende diverse fasi, tra cui: frantumazione, digestione alcalina, rimozione della lignina e di altri componenti non celluloseici, sbiancamento delle fibre purificate, lavaggio con acido e neutralizzazione.</p> <p>Umidità: ≤ 7,0 % Ceneri: ≤ 0,3 % Totale fibre alimentari (AOAC) su base secca (tutte insolubili): ≥ 95 % di cui: emicellulosa (20-25 %) e cellulosa (70-75 %) Silice (ppm): ≤ 200 Proteine: 0,0 % Grassi: tracce pH: 4-7</p> <p>Metalli pesanti</p> <p>Mercurio (ppm): ≤ 0,1 Piombo (ppm): ≤ 1,0 Arsenico (ppm): ≤ 1,0 Cadmio (ppm): ≤ 0,1</p> <p>Criteri microbiologici</p> <p>Conteggio dei lieviti e delle muffe (CFU/g): ≤ 1 000 <i>Salmonella</i>: assenza <i>Listeria monocytogenes</i>: assenza</p>

▼ M9

Nuovo alimento autorizzato	Specifiche
▼ <u>M53</u> Zuccheri ottenuti dalla polpa di cacao (<i>Theobroma cacao</i> L.)	<p>Descrizione/Definizione Zuccheri ottenuti dal succo concentrato di polpa di cacao (<i>Theobroma cacao</i> L.) mediante un processo di essiccazione o di purificazione per produrre glucosio o fruttosio di elevata purezza.</p> <p>Zuccheri prodotti mediante un processo di essiccazione</p> <p>Composizione nutrizionale Zuccheri totali (g/100 g): > 80 Umidità (%): < 5</p> <p>Criteri microbiologici Conteggio totale su piastra (aerobico) (CFU/g): < 10⁴ Muffe e lieviti (CFU/g): < 50 Enterobatteriacee (CFU/g): < 10 <i>Salmonella</i> spp.: assenza in 25 g <i>Alicyclobacillus</i>: assenza in 50 g Batteri termoacidofili: assenza in 50 g</p> <p>Zuccheri prodotti mediante un processo di purificazione</p> <p>Composizione nutrizionale del glucosio ottenuto dalla polpa di cacao (<i>Theobroma cacao</i> L.) Tenore di glucosio (%): > 93 Ceneri (%): < 0,2 Umidità (%): < 1,0</p> <p>Composizione nutrizionale del fruttosio ottenuto dalla polpa di cacao (<i>Theobroma cacao</i> L.) Tenore di fruttosio (%): > 98 Tenore di glucosio (%): < 0,5 Ceneri (%): < 0,2 Umidità (%): < 0,5</p> <p>Criteri microbiologici applicabili al glucosio e al fruttosio ottenuti dalla polpa di cacao (<i>Theobroma cacao</i> L.) Conteggio totale su piastra (aerobico) (CFU/g): < 10⁴ <i>Salmonella</i> spp.: assenza in 25 g</p>

▼ M9

Nuovo alimento autorizzato	Specifiche
Estratto di olio di girasole	<p>Descrizione/definizione L'estratto di girasole è ottenuto mediante un fattore di concentrazione 10 della frazione insaponificabile dell'olio di girasole raffinato estratto dai semi di girasole, <i>Helianthus Annuus</i> L.</p> <p>Composizione Acido oleico (C18:1): 20 % Acido linoleico (C18:2): 70 % Sostanze insaponificabili: 8,0 % Fitosteroli: 5,5 % Tocoferoli: 1,1 %</p>

▼ M73**Frutti essiccati di *Synsepalum dulcificum***

<p>Descrizione/definizione Il nuovo alimento è costituito dalla polpa e dalla buccia liofilizzate di frutti snocciolati di <i>Synsepalum dulcificum</i> (Schumach. & Thonn.) Daniell, appartenente alla famiglia delle Sapotacee. I panelli essiccati così ottenuti vengono macinati in modo da ottenere una polvere.</p> <p>Caratteristiche/composizione Umidità (g/100 g): < 6 Ceneri (g/100 g): 3,5-8,5 Carboidrati totali (g/100 g): 70-87 Zuccheri (g/100 g): 50-75 Fibre (g/100 g): 1-6,5 Proteine totali (g/100 g): 3,5-6,0 Miraculina ⁽¹⁶⁾ (g/100 g): 1,5-2,5 Grassi totali (g/100 g): 0,50-3,50</p> <p>Criteri microbiologici Conteggio delle colonie aerobiche totali: < 10⁴ CFU (7)/g <i>Bacillus cereus</i> (presunto): < 100 CFU/g <i>Clostridia</i> solfito-riduttori: ≤ 30 CFU/g Enterobatteriacee totali: < 100 CFU/g Lievitanti e muffe: < 500 CFU/g</p>

▼ M73

Nuovo alimento autorizzato	Specifiche
	<p>Antiparassitari</p> <p>Livelli di antiparassitari in conformità al codice 0820990 («altri» nel gruppo delle spezie da frutti) di cui al regolamento (CE) n. 396/2005 ⁽¹⁷⁾.</p>

▼ M66

Larva di *Tenebrio molitor* (larva gialla della farina) essiccata

Descrizione/definizione

Il nuovo alimento è l'intera larva gialla della farina essiccata termicamente, intera (larva sbianchita ed essiccata in forno) o sotto forma di polvere (larva sbianchita, essiccata in forno e macinata). Il termine «larva della farina» si riferisce alla forma larvale del *Tenebrio molitor*, una specie di insetti appartenente alla famiglia dei *Tenebrionidae*.

L'intera larva della farina è destinata al consumo umano e nessuna delle sue parti viene rimossa.

Prima della fase di essiccamento termico è necessario un periodo minimo di digiuno di 24 ore per consentire lo svuotamento intestinale delle larve.

Caratteristiche/composizione

Ceneri (% p/p): 3,5-4,5

Umidità (% p/p): 1-8

Proteina grezza (N x 6,25) (% p/p): 56-61

Carboidrati digeribili ⁽¹⁵⁾ (% p/p): 1-6

Grassi (% p/p): 25-30

di cui saturi (% p/p): 4-9

Indice di perossido (meq O₂/kg di grassi): ≤ 5

Fibre alimentari (% p/p): 4-7

Chitina (% p/p): 4-7

Metalli pesanti

Piombo: ≤ 0,075 mg/kg

Cadmio: ≤ 0,1 mg/kg

Micotossine

Aflatossine (somma di B1, B2, G1 e G2): ≤ 4 µg/kg

Aflatossina B1: ≤ 2 µg/kg

Deossinivalenolo: ≤ 200 µg/kg

Ocratossina A: ≤ 1 µg/kg

▼ **M66**

Nuovo alimento autorizzato	Specifiche
	<p>Criteria microbiologici</p> <p>Conteggio delle colonie aerobiche totali: $\leq 10^5$ CFU (?)/g</p> <p>Lieviti e muffe: ≤ 100 CFU/g</p> <p><i>Escherichia coli</i>: ≤ 50 CFU/g</p> <p><i>Salmonella</i> spp.: non rilevato in 25 g</p> <p><i>Listeria monocytogenes</i>: non rilevato in 25 g</p> <p>Anaerobi solfito riduttori: ≤ 30 CFU/g</p> <p><i>Bacillus cereus</i> (presunto): ≤ 100 CFU/g</p> <p>Enterobatteriacee (presunte): < 10 CFU/g</p> <p>Stafilococchi coagulasi positivi: ≤ 100 CFU/g</p>

▼ **M81**

Larva gialla della farina (larva di *Tenebrio molitor*) congelata, essiccata e in polvere

Descrizione/definizione

Il nuovo alimento è costituito dalla larva gialla della farina (larva di *Tenebrio molitor*) congelata, essiccata e in polvere. Il termine «larva della farina» si riferisce alla forma larvale del *Tenebrio molitor*, una specie di insetti appartenente alla famiglia dei *Tenebrionidae*. *Tenebrio molitor* Linnaeus è un altro sinonimo scientifico identificato.

L'intera larva della farina è destinata al consumo umano e nessuna delle sue parti viene rimossa.

Prima dell'uccisione tramite congelamento è necessario un periodo minimo di 24 ore di digiuno per consentire lo svuotamento intestinale delle larve.

Il nuovo alimento è destinato a essere immesso sul mercato in tre diverse forme, ossia: larva di *T. molitor* intera, sbianchita e congelata (congelata); larva di *T. molitor* intera, sbianchita e liofilizzata (essiccata), che può essere sotto forma di polvere (in polvere).

Parametri	Congelato	Essiccato o in polvere
Caratteristiche/composizione		
Ceneri	0,9-1,10	3,6-4,1
Umidità (% p/p)	69-75	≤ 5
Proteina grezza (N x 6,25) (% p/p)	14-19	54-60

▼ M81

Nuovo alimento autorizzato	Specifiche	
Grassi (% p/p) — di cui acidi grassi saturi (% grassi)	7-12,5 20-29	27-30 20-29
Carboidrati digeribili (% p/p)	1-2	4-8
Fibre alimentari (% p/p)	1,2-3,5	4-6
Chitina(*) (% p/p)	≤ 3	4-9
Indice di perossido (meq O ₂ /kg di grassi)	≤ 5	≤ 5
Contaminanti		
<i>Metalli pesanti</i>		
Piombo (mg/kg)	≤ 0,01	≤ 0,075
Cadmio (mg/kg)	≤ 0,05	≤ 0,1
<i>Micotossine</i>		
Aflatossine (somma di B1, B2, G1 e G2) (µg/kg)	≤ 4	≤ 4
Aflatossina B1 (µg/kg)	≤ 2	≤ 2
Deossinivalenolo (µg/kg)	≤ 200	≤ 200
Ocratossina A (µg/kg)	≤ 1	≤ 1
<i>Diossine e PCB</i>		
Somma di diossine e PCB diossina-simili (UB, WHO-TEQ2005) (**) (pg/g di grassi)	≤ 0,75	≤ 0,75

▼ **M81**

Nuovo alimento autorizzato	Specifiche	
Criteri microbiologici		
Conteggio delle colonie aerobiche totali (CFU/g)	$\leq 10^5$	$\leq 10^5$
Enterobatteriacee (presunte) (CFU/g)	≤ 100	≤ 100
<i>Escherichia coli</i> (CFU/g)	≤ 50	≤ 50
<i>Listeria monocytogenes</i>	Assenza in 25 g	Assenza in 25 g
<i>Salmonella</i> spp.	Assenza in 25 g	Assenza in 25 g
<i>Bacillus cereus</i> (presunto) (CFU/g)	≤ 100	≤ 100
Stafilococchi coagulasi-positivi (CFU/g)	≤ 100	≤ 100
Anaerobi solfito-riduttori (CFU/g)	≤ 30	≤ 30
Lieviti e muffe (CFU/g)	≤ 100	≤ 100
(*) Chitina calcolata come differenza tra la frazione di fibra acido detersa e la frazione di lignina acido detersa (ADF-ADL), come descritto da Hahn et al. (2018).		
(**) Somma upper bound di policlorodibenzo-p-diossine (PCDD), policlorodibenzofurani (PCDF) e policlorobifenili (PCB) diossina-simili espressi in equivalenti di tossicità dell'Organizzazione mondiale della sanità (utilizzando i WHO-TEF del 2005).		
CFU: unità formanti colonie.		

▼ **M89**

Tetraidrocurcuminoidi	<p>Descrizione</p> <p>I tetraidrocurcuminoidi sono prodotti attraverso una serie di fasi che comprendono l'estrazione di curcuminoidi dai rizomi essiccati e polverizzati della curcuma (<i>Curcuma longa</i> L.), l'idrogenazione [utilizzando palladio su carbone (Pd/C) come catalizzatore], la concentrazione, la cristallizzazione, l'essiccazione e la macinazione in polvere.</p> <p>Caratteristiche/composizione</p> <p>Tetraidrocurcuminoidi totali (su base secca) (% p/p): > 95,0</p> <p>Umidità (% p/p): $\leq 1,0$</p> <p>Ceneri (% p/p): $\leq 1,0$</p> <p>Palladio (mg/kg): < 5,0</p>
------------------------------	---

▼ **M89**

Nuovo alimento autorizzato	Specifiche
	<p>Criteria microbiologici</p> <p>Conteggio delle colonie aerobiche totali: ≤ 5 000 CFU/g</p> <p>Conteggio totale lieviti/muffe: ≤ 100 CFU/g</p> <p><i>Escherichia coli</i>: < 10 CFU/g</p> <p><i>Staphylococcus aureus</i>: ≤ 10 CFU/g</p> <p>Enterobatteriacee: ≤ 10 CFU/g</p> <p><i>Salmonella</i> spp.: assenza in 25 g</p> <p>Coliformi: ≤ 10 CFU/g</p> <p>CFU: unità formanti colonie</p>

▼ **M9**

Microalga liofilizzata *Tetraselmis chuii*

Descrizione/definizione

Il prodotto liofilizzato si ottiene dalla microalga marina *Tetraselmis chuii*, appartenente alla famiglia delle *Chlorodendraceae*, coltivata in acqua di mare sterile in fotobioreattori chiusi e isolati dall'ambiente esterno.

Purezza/Composizione

Identità stabilita mediante marcatore nucleare rDNA 18 S (sequenza analizzata non inferiore a 1 600 coppie di basi) sulla base della banca dati del *National Centre for Biotechnology Information* (NCBI): non inferiore al 99,9 %

Umidità: ≤ 7,0 %

Proteine: 35-40 %

Ceneri: 14-16 %

Carboidrati: 30-32 %

Fibre: 2-3 %

Grassi: 5-8 %

Acidi grassi saturi: 29-31 % degli acidi grassi totali

Acidi grassi monoinsaturi: 21-24 % degli acidi grassi totali

Acidi grassi polinsaturi: 44-49 % degli acidi grassi totali

iodio: ≤ 15 mg/kg

Nuovo alimento autorizzato	Specifiche
<p><i>Therapon barcoo/Scortum</i></p>	<p>Descrizione/definizione</p> <p>Lo Scortum/Therapon barcoo è una specie di pesce della famiglia dei Terapontidi. Si tratta di una specie di acqua dolce endemica dell’Australia, ora allevata in impianti di piscicoltura.</p> <p>Identificazione tassonomica: classe: Attinopteri > ordine: Perciformi > famiglia: Therapontidi > genere: <i>Therapon</i> o <i>Scortum Barcoo</i></p> <p>Composizione della polpa di pesce:</p> <p>Proteine (%): 18-25</p> <p>Umidità (%): 65-75</p> <p>Ceneri (%): 0,5-2,0</p> <p>Energia (kj/kg): 6 000-11 500</p> <p>Carboidrati (%): 0,0</p> <p>Grassi (%): 5-15</p> <p>Acidi grassi (mg FA/g di filetto):</p> <p>Σ PUFA n-3: 1,2-20,0</p> <p>Σ PUFA n-6: 0,3-2,0</p> <p>PUFA n-3/n. 6: 1,5-15,0</p> <p>Acidi omega 3 totali: 1,6-40,0</p> <p>Acidi omega 6 totali: 2,6-10,0</p>
<p>D-tagatosio</p>	<p>Descrizione/definizione</p> <p>Il tagatosio è ottenuto per isomerizzazione del galattosio mediante conversione chimica o enzimatica oppure epimerizzazione del fruttosio attraverso conversione enzimatica. Si tratta di conversioni in un’unica tappa.</p> <p>Aspetto: cristalli bianchi o quasi bianchi</p> <p>Denominazione chimica: D-tagatosio</p>

▼ **M9**

Nuovo alimento autorizzato	Specifiche
	<p>Sinonimo: D-<i>liso</i>-esulosio N. CAS: 87-81-0 Formula chimica: C₆H₁₂O₆ Peso formula: 180,16 (g/mol)</p> <p>Purezza Tenore: ≥ 98 % su base di peso secco Perdita all'essiccazione: ≤ 0,5 % (102 °C, 2 ore) Rotazione specifica: [α]_D²⁰: da - 4 a - 5,6° (in soluzione acquosa all'1 %)(¹) Intervallo di fusione: 133-137 °C</p> <p>Metalli pesanti Piombo: ≤ 1,0 mg/kg(*)</p> <p>(*) Determinazione mediante tecnica di assorbimento atomico adatta al livello specificato. La scelta delle dimensioni del campione e il metodo di preparazione dello stesso possono basarsi sui principi del metodo descritto nel FNP 5, «Metodi strumentali»¹.</p> <p>(¹) Food and Nutrition Paper 5, Rev. 2 — <i>Guide to specifications for general notices, general analytical techniques, identification tests, test solutions and other reference materials</i>, (JECFA) 1991, 307 pagine, inglese - ISBN 92-5-102991-1.</p>
<p>► M52 Estratto ricco in tassifolina ◀</p>	<p>Descrizione l'estratto ricco in tassifolina di legno di <i>Larix gmelinii</i> (Rupr.) Rupr. è una polvere di colore da bianco a giallo pallido che cristallizza da soluzioni acquose ad alta temperatura.</p> <p>► M52 Definizione: Denominazione chimica [(2R,3R)-2-(3,4 diidrossifenil)-3,5,7-triidrossi-2,3-diidrocromen-4-one, anche noto come (+) trans (2R,3R)-diidroquercetina] e con non più del 2 % della forma cis ◀</p> <p>Specifiche <i>Parametro fisico</i> Umidità: ≤ 10 % <i>Analisi del composto</i> Tassifolina (m/m): ≥ 90,0 % del peso a secco</p>

Nuovo alimento autorizzato	Specifiche																				
	<p>Metalli pesanti, pesticida</p> <p>Piombo: ≤ 0,5 mg/kg</p> <p>Arsenico: ≤ 0,02 mg/kg</p> <p>Cadmio: ≤ 0,5 mg/kg</p> <p>Mercurio: ≤ 0,1 mg/kg</p> <p>Diclorodifeniltricloroetano (DDT) ≤ 0,05 mg/kg</p> <p>Solventi residui</p> <p>Etanolo: < 5 000 mg/kg</p> <p>Criteri microbiologici</p> <p>Conteggio totale su piastra (TPC): ≤ 10⁴ CFU/g</p> <p>Enterobatteri: ≤ 100/g</p> <p>Lieviti e muffe: ≤ 100 CFU/g</p> <p><i>Escherichia coli</i>: assenza/1 g</p> <p><i>Salmonella</i>: assenza/10 g</p> <p><i>Staphylococcus aureus</i>: assenza/1 g</p> <p><i>Pseudomonas</i>: assenza/1 g</p> <p>Range consueto di componenti dell'estratto ricco di tassifolina (per la sostanza secca)</p> <p><i>Componente dell'estratto Contenuto, Componente dell'estratto Contenuto, range consueto osservato (%)</i></p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Componente dell'estratto</th> <th>Contenuto, range consueto osservato (%)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Tassifolina</td> <td>90-93</td> </tr> <tr> <td>Aromadendrina</td> <td>2,5-3,5</td> </tr> <tr> <td>Eriodictiolo</td> <td>0,1-0,3</td> </tr> <tr> <td>Quercetina</td> <td>0,3-0,5</td> </tr> <tr> <td>Naringenina</td> <td>0,2-0,3</td> </tr> <tr> <td>Kaempferolo</td> <td>0,01-0,1</td> </tr> <tr> <td>Pinocembrino</td> <td>0,05-0,12</td> </tr> <tr> <td>Flavonoidi non identificati 1-3</td> <td>1 – 3</td> </tr> <tr> <td>Acqua(*)</td> <td>1,5</td> </tr> </tbody> </table> <p>(*) La tassifolina in forma idrata e durante il processo di essiccazione è un cristallo. Ciò comporta l'inclusione dell'acqua di cristallizzazione a un tenore dell'1,5 %.</p>	Componente dell'estratto	Contenuto, range consueto osservato (%)	Tassifolina	90-93	Aromadendrina	2,5-3,5	Eriodictiolo	0,1-0,3	Quercetina	0,3-0,5	Naringenina	0,2-0,3	Kaempferolo	0,01-0,1	Pinocembrino	0,05-0,12	Flavonoidi non identificati 1-3	1 – 3	Acqua(*)	1,5
Componente dell'estratto	Contenuto, range consueto osservato (%)																				
Tassifolina	90-93																				
Aromadendrina	2,5-3,5																				
Eriodictiolo	0,1-0,3																				
Quercetina	0,3-0,5																				
Naringenina	0,2-0,3																				
Kaempferolo	0,01-0,1																				
Pinocembrino	0,05-0,12																				
Flavonoidi non identificati 1-3	1 – 3																				
Acqua(*)	1,5																				

Nuovo alimento autorizzato	Specifiche
<p>Trealosio</p>	<p>Descrizione/definizione</p> <p>Disaccaride non riducente consistente in due frazioni di glucosio collegate da un legame glucosidico $\alpha,1,1$. È ricavato da amido liquidificato o da saccarosio mediante procedimento enzimatico pluristadio. Il prodotto commerciale è il diidrato. pressoché inodore, cristalli bianchi o quasi bianchi di sapore dolce.</p> <p>Sinonimi: α,α-trealosio</p> <p>Denominazione chimica: α-D-glucopiranosil-α-D-glucopiranoside, diidrato</p> <p>N. CAS: 6138-23-4 (diidrato)</p> <p>Formula chimica: $C_{12}H_{22}O_{11} \cdot 2H_2O$ (diidrato)</p> <p>Peso formula: 378,33 (diidrato)</p> <p>Tenore: ≥ 98 % (su base secca)</p> <p>Determinazione mediante tecnica di assorbimento atomico adatta al livello specificato. La scelta delle dimensioni del campione e il metodo di preparazione dello stesso possono basarsi sui principi del metodo descritto nel FNP 5(1), «Metodi strumentali».</p> <p>Metodo di prova</p> <p>Principio: il trealosio è identificato mediante cromatografia liquida e quantificato rispetto al trealosio standard di riferimento.</p> <p>Preparazione della soluzione campione: versare con cura circa 3 g di campione secco in un matraccio con taratura a 100 ml e aggiungere circa 80 ml di acqua deionizzata. Far sciogliere completamente il campione e diluire fino al segno con acqua deionizzata. Filtrare con filtro da 0,45 micron.</p> <p>Preparazione di una soluzione standard: sciogliere in acqua le quantità accuratamente pesate di trealosio standard secco di riferimento per ottenere una soluzione dalla concentrazione nota di circa 30 mg di trealosio per ml.</p> <p>Apparecchiatura: cromatografo liquido munito di rivelatore dell'indice di rifrazione e di registratore integratore.</p> <p>Condizioni</p> <p>Colonna: Shodex Ionpack KS-801 (Showa Denko Co.) o equivalenti</p> <ul style="list-style-type: none"> — lunghezza: 300 mm — diametro: 10 mm — temperatura: 50 °C <p>Fase mobile: acqua</p> <p>Velocità di flusso: 0,4 ml/min</p> <p>Volume di iniezione: 8 μl</p> <p>Procedimento: iniettare separatamente volumi uguali della soluzione campione e della soluzione standard nel cromatografo.</p> <p>Registrare i cromatogrammi e misurare la reazione di picco del trealosio.</p> <p>Calcolare la quantità, in mg, di trealosio in 1 ml della soluzione campione mediante la seguente formula:</p>

▼ M9

Nuovo alimento autorizzato	Specifiche
	<p>% trealosio = $100 \times (R_U/R_S) (W_S/W_U)$ in cui</p> <p>R_S = zona di picco del trealosio nel preparato standard R_U = zona di picco del trealosio nel preparato campione W_S = peso in mg del trealosio nel preparato standard W_U = peso del campione secco in mg.</p> <p>Caratteristiche</p> <p>Identificazione Solubilità: liberamente solubile in acqua, pochissimo solubile in etanolo Rotazione specifica: $[\alpha]_D^{20} = +179^\circ$ (5 % di soluzione acquosa, diidrata) + 199° (5 % di soluzione acquosa, sostanza anidra) Punto di fusione: 97 °C (diidrato)</p> <p>Purezza</p> <p>Perdita all'essiccazione: ≤ 1,5 % (60 °C, 5 h) Ceneri totali: ≤ 0,05 %</p> <p>Metalli pesanti</p> <p>Piombo: ≤ 1,0 mg/kg</p>
▼ <u>M52</u> Funghi (<i>Agaricus bisporus</i>) trattati con raggi UV	<p>Descrizione/definizione</p> <p>Funghi (<i>Agaricus bisporus</i>) coltivati commercialmente e sottoposti dopo il raccolto a un trattamento ai raggi UV. Radiazione UV: processo di irraggiamento con luce ultravioletta a una lunghezza d'onda compresa tra 200 e 800 nm.</p> <p>Vitamina D₂:</p> <p>Denominazione chimica (3β,5Z,7E,22E)-9,10-secoergosta-5,7,10(19),22-tetraen-3-olo Sinonimo: ergocalciferolo N. CAS: 50-14-6 Peso molecolare: 396,65 g/mol</p> <p>Contenuto</p> <p>Vitamina D₂ nel prodotto finale: 5-20 µg/100 g di peso fresco alla scadenza della durata di conservazione</p>

▼ M9

Nuovo alimento autorizzato	Specifiche
▼ <u>M84</u> Lievito per panificazione (<i>Saccharomyces cerevisiae</i>) trattato con raggi UV	<p>Descrizione/definizione</p> <p>Il lievito per panificazione (<i>Saccharomyces cerevisiae</i>) è trattato con raggi ultravioletti per indurre la conversione dell'ergosterolo in vitamina D₂ (ergocalciferolo). Il contenuto di vitamina D₂ nel concentrato di lievito varia tra 800 000 e 3 500 000 UI di vitamina D/100 g (200-875 µg/g).</p> <p>Il lievito deve essere inattivato per l'uso nelle formule per lattanti, nelle formule di proseguimento, negli alimenti a base di cereali e negli alimenti a fini medici speciali quali definiti nel regolamento (UE) n. 609/2013, mentre per l'uso in altri alimenti il lievito può essere inattivato o no.</p> <p>Il concentrato di lievito è mescolato con il lievito per panificazione normale al fine di non superare il livello massimo nel lievito fresco e nel lievito secco preconfezionati per cottura in forno domestico.</p> <p>Granuli scorrevoli di colore marrone chiaro.</p> <p>Vitamina D₂ Denominazione chimica: (5Z,7E,22E)-(3S)-9,10-secoergosta-5,7,10(19),22-tetraen-3-olo Sinonimo: ergocalciferolo N. CAS: 50-14-6 Peso molecolare: 396,65 g/mol</p> <p>Criteri microbiologici del concentrato di lievito Coliformi: ≤ 10³/g <i>Escherichia coli</i>: ≤ 10/g <i>Salmonella</i>: assenza in 25 g</p>
▼ <u>M9</u> Pane trattato con raggi UV	<p>Descrizione/definizione</p> <p>Per «pane trattato con raggi UV» si intendono pane e panini lievitati con lievito (senza guarniture) ai quali si applica, dopo la cottura, un trattamento con radiazioni ultraviolette al fine di convertire l'ergosterolo in vitamina D₂ (ergocalciferolo).</p> <p>Radiazione UV: processo di irraggiamento con luce ultravioletta a una lunghezza d'onda compresa tra i 240 e i 315 nm per un massimo di 5 secondi con un apporto di energia di 10-50 mJ/cm².</p> <p>Vitamina D₂ Denominazione chimica: (5Z,7E,22E)-3S-9,10-secoergosta-5,7,10(19),22-tetraen-3-olo Sinonimo: ergocalciferolo N. CAS: 50-14-6 Peso molecolare: 396,65 g/mol</p> <p>Contenuto Vitamina D₂ (ergocalciferolo) nel prodotto finale: 0,75-3 µg/100 g⁽¹⁾ Lievito nell'impasto: 1-5 g/100 g⁽²⁾ EN 12821, 2009, norma europea. ⁽¹⁾ EN 12821, 2009, norma europea. ⁽²⁾ Calcolo della ricetta.</p>

▼ M9

Nuovo alimento autorizzato	Specifiche
<p>Latte trattato con raggi UV</p>	<p>Descrizione/definizione</p> <p>Il latte trattato con raggi UV consiste in latte vaccino (intero e parzialmente scremato) sottoposto ad un trattamento con radiazione ultravioletta (UV) tramite flusso turbolento dopo la pastorizzazione. Il trattamento del latte pastorizzato con radiazione UV determina un aumento delle concentrazioni di vitamina D₃ (coleciferolo) dovuto alla trasformazione del 7-diidrocolesterolo in vitamina D₃.</p> <p>Radiazione UV: processo di irraggiamento con luce ultravioletta a una lunghezza d'onda compresa tra i 200 e i 310 nm con un apporto di energia di 045 J/l.</p> <p>Vitamina D₃</p> <p>Denominazione chimica: (1S,3Z)-3-[(2E)-2-[(1R,3aS,7aR)-7a-metil-1-[(2R)-6-metileptan-2-yl]-2,3,3a,5,6,7-esaidro-1H-inden-4-ilidene]etilidene]-4-metilidenecloesan-1-olo</p> <p>Sinonimo: coleciferolo</p> <p>N. CAS: 67-97-0</p> <p>Peso molecolare: 384,6377 g/mol</p> <p>Contenuto</p> <p>Vitamina D₃ nel prodotto finale:</p> <p>latte intero⁽¹⁾: 0,5-3,2 µg/100 g⁽²⁾</p> <p>latte parzialmente scremato(1): 0,1-1,5 µg/100 g⁽²⁾</p> <p>⁽¹⁾ Come definito nel regolamento (UE) n. 1308/2013 del Parlamento europeo e del Consiglio, del 17 dicembre 2013, recante organizzazione comune dei mercati dei prodotti agricoli e che abroga i regolamenti (CEE) n. 922/72, (CEE) n. 234/79, (CE) n. 1037/2001 e (CE) n. 1234/2007 del Consiglio (GU L 347 del 20.12.2013, pag. 671).</p> <p>⁽²⁾ HPLC</p>

▼ M51**Polvere di funghi contenente vitamina D₂****Descrizione/definizione**

La polvere di funghi contenente vitamina D₂ è una polvere granulare ricavata da funghi *Agaricus bisporus* omogeneizzati e sottoposti a un trattamento di esposizione a raggi UV.

I funghi sono lavati, omogeneizzati e sospesi in acqua per produrre un impasto di funghi. L'impasto viene esposto a una lampada a raggi UV. L'impasto è poi filtrato, asciugato e macinato producendo la polvere di funghi contenente vitamina D₂.

Radiazione UV: processo di irraggiamento con luce ultravioletta a una lunghezza d'onda simile a quella utilizzata per i nuovi alimenti trattati con raggi UV autorizzati nell'ambito del regolamento sui nuovi alimenti.

Caratteristiche/composizione

Contenuto di vitamina D₂: 1 000 -1 300 µg/g di funghi in polvere ⁽¹²⁾

Umidità: ≤ 10,0 %

Ceneri: ≤ 13,5 %

▼ **M51**

Nuovo alimento autorizzato	Specifiche
	<p>Metalli pesanti</p> <p>Piombo (Pb): ≤ 0,5 mg/kg</p> <p>Cadmio: ≤ 0,5 mg/kg</p> <p>Mercurio: ≤ 0,1 mg/kg</p> <p>Arsenico: ≤ 0,3 mg/kg</p> <p>Micotossine</p> <p>Aflatossine (somma di B1, B2, G1 e G2): < 4 µg/kg</p> <p>Criteri microbiologici</p> <p>Conteggio totale su piastra: ≤ 5 000 CFU (?)/g</p> <p>Lieviti e muffe: ≤ 100 CFU/g</p> <p><i>Salmonella</i> sp.: assenza in 25 g</p> <p><i>Staphylococcus aureus</i>: ≤ 10 CFU/g</p> <p><i>Escherichia coli</i>: ≤ 10 CFU/g</p> <p>Coliformi: ≤ 10 CFU/g</p> <p>Enterobatteriacee: ≤ 10 CFU/g</p> <p><i>Listeria monocytogenes</i>: assenza in 25 g</p>

▼ **M76**

Polvere di funghi contenente vitamina D₂

Descrizione/definizione

Il nuovo alimento è costituito da polvere di funghi ricavata da funghi *Agaricus bisporus* secchi interi. Il processo comprende l'essiccazione, la macinazione e l'esposizione controllata della polvere di funghi ai raggi UV.

Radiazione UV: processo di irraggiamento con luce ultravioletta a una lunghezza d'onda simile a quella utilizzata per i nuovi alimenti trattati con raggi UV autorizzati a norma del regolamento (UE) 2015/2283.

Caratteristiche/composizione

Contenuto di vitamina D₂: 580-595 µg/g di polvere di funghi

Ceneri: ≤ 13,5 %

Attività dell'acqua: < 0,5

Tenore di umidità: ≤ 7,5 %

Carboidrati: ≤ 35,0 %

▼ **M76**

Nuovo alimento autorizzato	Specifiche
	<p>Totale fibre alimentari: ≥ 15 %</p> <p>Proteina grezza (N \times 6,25): ≥ 22 %</p> <p>Grassi: $\leq 4,5$ %</p> <p>Metalli pesanti</p> <p>Piombo: $\leq 0,5$ mg/kg</p> <p>Cadmio: $\leq 0,5$ mg/kg</p> <p>Mercurio: $\leq 0,1$ mg/kg</p> <p>Arsenico: $\leq 0,3$ mg/kg</p> <p>Micotossine</p> <p>Aflatossina B1: $\leq 0,10$ μg/kg</p> <p>Aflatossine (somma di B1, B2, G1 e G2): < 4 μg/kg</p> <p>Criteri microbiologici</p> <p>Conteggio totale su piastra: $\leq 5\,000$ CFU ⁽¹⁷⁾</p> <p>Conteggio totale dei lieviti e delle muffe: < 100 CFU/g</p> <p><i>E. coli</i>: < 10 CFU/g</p> <p><i>Salmonella</i> spp.: assenza in 25 g</p> <p><i>Staphylococcus aureus</i>: ≤ 10 CFU/g</p> <p>Coliformi: ≤ 10 CFU/g</p> <p><i>Listeria</i> spp.: assenza in 25 g</p> <p>Enterobatteriacee: < 10 CFU/g</p>

▼ **M98**

Polvere di funghi contenente vitamina D₂

Descrizione/definizione

Il nuovo alimento è prodotto mediante esposizione controllata a irraggiamento UV dei funghi *Agaricus bisporus* in fette/cubetti, seguita da disidratazione e macinazione in polvere.

Radiazione UV: processo di irraggiamento con luce ultravioletta a una lunghezza d'onda simile a quella utilizzata per i nuovi alimenti trattati con raggi UV autorizzati a norma del regolamento (UE) 2015/2283.

Caratteristiche/composizione

Contenuto di vitamina D₂: 125–375 μ g/g

Umidità: ≤ 7 %

▼ **M98**

Nuovo alimento autorizzato	Specifiche
	<p>Ceneri: ≤ 13,5 % Attività dell'acqua: < 0,5 Grassi: ≤ 4,5 % Carboidrati totali: ≤ 60 % Proteine: ≤ 40 %</p> <p>Metalli pesanti Piombo: ≤ 0,5 mg/kg Cadmio: ≤ 0,5 mg/kg Mercurio: ≤ 0,1 mg/kg Arsenico: ≤ 0,3 mg/kg</p> <p>Micotossine Aflatossina B1: ≤ 2 µg/kg Aflatossine (somma di B1, B2, G1 e G2): < 4 µg/kg</p> <p>Criteri microbiologici Conteggio delle colonie aerobiche totali: ≤ 5 000 CFU/g Conteggio totale dei lieviti e delle muffe: < 100 CFU/g Coliformi: < 100 MPN/g <i>Salmonella</i> spp.: assenza in 25 g <i>Staphylococcus aureus</i>: assenza in 10 g <i>Escherichia coli</i>: assenza in 10 g <i>Listeria monocytogenes</i>: assenza in 25 g CFU: unità formanti colonie. MPN: numero più probabile.</p>

▼ **M9****Vitamina K₂ (menachinone)**

Questo nuovo alimento è ottenuto mediante un procedimento microbiologico o mediante sintesi chimica.

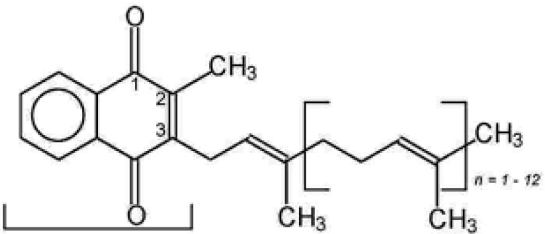
La vitamina K₂ (2-metil-3-tutto-trans-poliprenil-1,4-naftochinone), o la serie di menachinoni, è un gruppo di derivati prenili del naftochinone. Il numero di residui isoprenici, nei quali un'unità isoprenica è costituita da 5 atomi di carbonio compresi nella catena laterale, è utilizzato per caratterizzare gli omologhi del menachinone contenenti primariamente MK-7 e, in misura minore, MK-6.

Serie della vitamina K₂ (menachinoni) in cui il menachinone-7 (MK-7)(n = 6) corrisponde a C₄₆H₆₄O₂, il menachinone-6 (MK-6)(n = 5) corrisponde a C₄₁H₅₆O₂ e il menachinone-4 (MK-4)(n = 3) corrisponde a C₃₁H₄₀O₂.

Denominazione chimica: (tutti-E)-2-(3,7,11,15,19,23,27-eptametil-2,6,10,14,18,22,26-ottacosaeptaenil)-3-metil-1,4-naftalenedione

N. CAS: 2124-57-4

Formula molecolare: C₄₆H₆₄O₂

Nuovo alimento autorizzato	Specifiche
	<p>Peso molecolare: 649 g/mol</p>  <p>2-metil-1,4- naftochinone (frazione di menadione)</p> <p>Specifiche della vitamina K₂ sintetica (menachinone-7) Aspetto: polvere gialla Purezza: max. 6,0 % del cis-isomero, max. 2,0 % di altre impurità Contenuto: 97-102 % di menchione-7 (di cui almeno il 92 % di menachinone-7 tutto-trans)</p> <p>Specifiche della vitamina K₂ ottenuta per via microbiologica (menachinone-7) Fonte: <i>Bacillus subtilis</i> spp. natto e <i>Bacillus licheniformis</i> Aspetto: polvere gialla o sospensione oleosa</p>
Estratto di crusca di frumento	<p>Descrizione/definizione Polvere cristallina bianca ottenuta dall'estrazione enzimatica della crusca <i>Triticum aestivum</i> L., ricca di arabinoxilano-oligosaccaridi Sostanza secca: min. 94 % Arabinoxilano-oligosaccaridi: min. 70 % di sostanza secca Grado di polimerizzazione medio degli arabinoxilano-oligosaccaridi: 3-8 Acido ferulico (legato agli arabinoxilano-oligosaccaridi): 1-3 % di sostanza secca Polisaccaridi/oligosaccaridi totali min. 90 % Proteine: max. 2 % di sostanza secca Ceneri: max. 2 % di sostanza secca</p>

▼ **M9**

Nuovo alimento autorizzato	Specifiche
	<p>Parametri microbiologici</p> <p>Batteri mesofilici - conteggio totale: max. 10 000/g</p> <p>Lieviti: max. 100/g</p> <p>Funghi: max. 100/g</p> <p><i>Salmonella</i>: assenza in 25 g</p> <p><i>Bacillus cereus</i>: max. 1000/g</p> <p><i>Clostridium perfringens</i>: max. 1000/g</p>

▼ **M78**

Piante fresche di *Wolffia arrhiza* e/o *Wolffia globosa* (Alimento tradizionale da un paese terzo)

<p>Descrizione/definizione</p> <p>L'alimento tradizionale consiste in piante fresche di <i>Wolffia arrhiza</i> (L.) Horkel ex Wimm. e/o di <i>Wolffia globosa</i> (Roxb.) Hartog & Plas (famiglia: Aracee).</p> <p>Criteri microbiologici</p> <p>Conteggio totale su piastra: < 10³ UFC/g</p> <p>Conteggio totale dei lieviti e delle muffe: < 100 UFC/g</p> <p>Enterobatteriacee totali: < 100 UFC/g</p> <p><i>Escherichia coli</i>: < 100 UFC/g</p> <p><i>Salmonella</i>: assenza in 25 g</p> <p><i>Listeria monocytogenes</i>: assenza in 25 g</p> <p><i>Staphylococcus aureus</i>: assenza/10 g</p> <p>Metalli pesanti</p> <p>Piombo: < 0,3 mg/kg</p> <p>Arsenico (inorganico): < 0,10 mg/kg</p> <p>Cadmio: < 0,2 mg/kg</p> <p>Cromo: < 1 mg/kg</p> <p>Mercurio: < 0,10 mg/kg</p> <p>Oligoelementi</p> <p>Rame: < 0,8 mg/kg</p> <p>Molibdeno: < 0,3 mg/kg</p> <p>Zinco: < 5 mg/kg</p>
--

▼ M78

Nuovo alimento autorizzato	Specifiche
	Boro: < 5 mg/kg Manganese: < 6 mg/kg Cianotossine Microcistine: 0,006 µg/g Antiparassitari Livelli di antiparassitari in conformità al codice 0254000 (sottogruppo «d) Crescione acquatico» del gruppo «Ortaggi a foglia, erbe fresche e fiori commestibili») di cui al regolamento (CE) n. 396/2005 ⁽¹⁷⁾

▼ M19▼ M20**Xilo-oligosaccaridi****Descrizione**

Il nuovo alimento è una miscela di xilo-oligosaccaridi (XOS) ottenuti da pannocchie (*Zea mays* subsp. *mays*) mediante idrolisi con xilanasi prodotta da *Trichoderma reesei* seguita da un processo di purificazione.

Caratteristiche/composizione

Parametro	Sotto forma di polvere 1	Sotto forma di polvere 2	Sotto forma di sciroppo
Umidità (%)	≤ 5,0	≤ 5,0	-
Materiale secco (%)	-	-	70-75
Proteine (g/100 g)	< 0,2		
Ceneri (%)	≤ 0,3		
pH	3,5-5,0		
Tenore totale di carboidrati (g/100 g)	≥ 97	≥ 95	≥ 70
Tenore di XOS (su base secca) (g/100 g)	≥ 95	≥ 70	≥ 70
Altri carboidrati (g/100 g) ^a	2,5-7,5	2-16	1,5-31,5
Totale monosaccaridi (g/100 g)	0-4,5	0-13	0-29
Glucosio (g/100 g)	0-2	0-5	0-4
Arabinosio (g/100 g)	0-1,5	0-3	0-10
Xilosio (g/100 g)	0-1,0	0-5	0-15
Totale disaccaridi (g/100 g)	27,5-48	25-43	26,5-42,5
Xilobiosio (XOS DP2) (g/100 g)	25-45	23-40	25-40

▼ M20

Nuovo alimento autorizzato	Specifiche		
Cellobiosio (g/100 g)	2,5-3	2-3	1,5-2,5
Totale oligosaccaridi (g/100 g)	41-77	36-72	32-71
Xilotriosio (XOS DP3) (g/100 g)	27-35	18-30	18-30
Xilotetraosio (XOS DP4) (g/100 g)	10-20	10-20	8-20
Xilopentaosio (XOS DP5) (g/100 g)	3-10	5-10	3-10
Xiloesaosio (XOS DP6) (g/100 g)	1-5	1-5	1-5
Xiloepaosio (XOS DP7) (g/100 g)	0-7	2-7	2-6
Maltodestrina (g/100 g) ^b	0	20-25	0
Rame (mg/kg)	< 5,0		
Piombo (mg/kg)	< 0,5		
Arsenico (mg/kg)	< 0,3		
<i>Salmonella</i> (CFU ^c /25 g)	negativo		
<i>E. coli</i> (MPN ^d /100 g)	negativo		
Lieviti (CFU/g)	< 10		
Muffe (CFU/g)	< 10		
<p>^a Fra gli altri carboidrati sono compresi i monosaccaridi (glucosio, xilosio e arabinosio) e il cellobiosio.</p> <p>^b Il tenore di maltodestrina è calcolato in base alla quantità aggiunta durante il processo.</p> <p>DP: grado di polimerizzazione</p> <p>^c CFU: unità formanti colonie</p> <p>^d MPN: numero più probabile</p>			

▼ M9

Nuovo alimento autorizzato	Specifiche
▼ <u>M31</u> Biomassa di lievito <i>Yarrowia lipolytica</i>	<p>Descrizione/definizione</p> <p>Il nuovo alimento è la biomassa di lievito <i>Yarrowia lipolytica</i> essiccata e uccisa col calore.</p> <p>Caratteristiche/composizione</p> <p>Proteine: 45-55 g/100 g</p> <p>Fibre alimentari: 24-30 g/100 g</p> <p>Zuccheri: < 1,0 g/100 g</p> <p>Grassi: 7-10 g/100 g</p> <p>Ceneri totali: ≤ 12 %</p> <p>Tenore di acqua: ≤ 5 %</p> <p>Tenore di materia secca: ≥ 95 %</p> <p>Criteri microbiologici</p> <p>Conta dei microrganismi aerobi totali: ≤ 5x10³ CFU/g</p> <p>Conteggio dei lieviti e delle muffe: ≤ 10² CFU/g</p> <p>Cellule vitali di <i>Yarrowia lipolytica</i> (¹⁰): < 10 CFU/g (limite di rilevazione)</p> <p>Coliformi: ≤ 10 CFU/g</p> <p><i>Salmonella</i> spp.: assenza in 25 g</p>
▼ <u>M9</u> Beta-glucani del lievito	<p>Descrizione/definizione</p> <p>I beta-glucani consistono in un complesso ad alto peso molecolare (100-200 kDa) di polisaccaridi derivati dalla parete cellulare di molti lieviti e cereali. La denominazione chimica dei «beta-glucani del lievito» è (1-3),(1-6)-β-D-glucani.</p> <p>I beta-glucani consistono in una struttura di residui di glucosio β-1-3, connessi con legami β-1-6, alla quale sono collegate chitina e mannoproteine attraverso legami β-1-4.</p> <p>I beta-glucani vengono isolati dal lievito <i>Saccharomyces cerevisiae</i>.</p> <p>La struttura terziaria della parete cellulare del glucano del <i>Saccharomyces cerevisiae</i> consiste in catene di residui di glucosio β-1,3, connessi con legami β-1,6, che costituiscono una struttura alla quale sono collegati chitina attraverso legami β-1,4, glucani β-1,6 e alcune mannoproteine.</p>

Nuovo alimento autorizzato	Specifiche
	<p>Questo nuovo ingrediente alimentare è disponibile in tre forme diverse: solubile, insolubile e insolubile in acqua ma disperdibile in molte matrici liquide.</p> <p>Caratteristiche chimiche dei beta-glucani del lievito (<i>Saccharomyces cerevisiae</i>)</p> <p>Forma solubile</p> <p>Carboidrati totali: > 75 %</p> <p>Beta-glucani (1,3/1,6): > 75 %</p> <p>Ceneri: < 4,0 %</p> <p>Umidità: < 8,0 %</p> <p>Proteine: < 3,5 %</p> <p>Grassi: < 10 %</p> <p>Forma insolubile</p> <p>Carboidrati totali: > 70 %</p> <p>Beta-glucani (1,3/1,6): > 70 %</p> <p>Ceneri: ≤ 12 %</p> <p>Umidità: < 8,0 %</p> <p>Proteine: < 10 %</p> <p>Grassi: < 20 %</p> <p>Insolubile in acqua ma disperdibile in molte matrici liquide</p> <p>(1,3)-(1,6) -β-D-glucani: > 80 %</p> <p>Ceneri: < 2,0 %</p> <p>Umidità: < 6,0 %</p> <p>Proteine: < 4,0 %</p> <p>Grassi totali: < 3,0 %</p> <p><i>Dati microbiologici per la forma insolubile in acqua ma disperdibile in molte matrici liquide</i></p> <p>Conteggio totale su piastra: < 1 000 CFU/g</p> <p>Enterobatteriacee: < 100 CFU/g</p> <p>Coliformi totali: < 10 CFU/g</p> <p>Lievito: < 25 CFU/g</p>

▼ **M9**

Nuovo alimento autorizzato	Specifiche
	<p>Muffe: < 25 CFU/g</p> <p><i>Salmonella</i>: assenza in 25 g</p> <p><i>Escherichia coli</i>: assenza in 1 g</p> <p><i>Bacillus cereus</i>: < 100 CFU/g</p> <p><i>Staphylococcus aureus</i>: assenza in 1 g</p> <p><i>Metalli pesanti per la forma insolubile in acqua ma disperdibile in molte matrici liquide</i></p> <p>► M32 Piombo: < 0,2 mg/kg</p> <p>Arsenico: < 0,2 mg/kg</p> <p>Mercurio: < 0,1 mg/kg</p> <p>Cadmio: < 0,1 mg/kg ◀</p>
Zeaxantina	<p>Descrizione/definizione</p> <p>La zeaxantina è un pigmento xantofillico presente in natura; si tratta di un carotenoide ossidato.</p> <p>La zeaxantina sintetica si presenta o come polvere atomizzata di granuli a base di gelatina o di amido con aggiunta di α-tocoferolo e ascorbil palmitato oppure come sospensione di olio di granturco con aggiunta di α-tocoferolo. La zeaxantina sintetica si ottiene per sintesi chimica multifase da molecole più piccole.</p> <p>Polvere cristallina di colore rosso-arancione, inodore o dall'odore poco pronunciato.</p> <p>Formula chimica: C₄₀H₅₆O₂</p> <p>N. CAS: 144-68-3</p> <p>Peso molecolare: 568,9 Dalton</p> <p>Proprietà fisiche e chimiche</p> <p>Perdita all'essiccazione: < 0,2 %</p> <p>Zeaxantina <i>tutto-trans</i>: > 96 %</p> <p>Cis-zeaxantina: < 2,0 %</p> <p>Altri carotenoidi: < 1,5 %</p> <p>Ossido di trifetilfosfina (n. CAS 791-28-6): < 50 mg/kg</p>

Nuovo alimento autorizzato	Specifiche
Zinco L-pidolato	<p>Descrizione/definizione</p> <p>Lo zinco L-pidolato è una polvere da bianca a biancastra, dall'odore caratteristico.</p> <p>Denominazione internazionale non brevettata (INN): Acido L-piroglutamico, sale di zinco</p> <p>Sinonimi: Zinco 5-ossoprolina, zinco piroglutammato, pirrolidone-carbossilato di zinco, zinco PCA, L-zinco pidolato</p> <p>N. CAS: 15454-75-8</p> <p>Formula molecolare: (C₅ H₆ NO₃)₂ Zn</p> <p>Massa molecolare anidra relativa: 321,4</p> <p>Aspetto: polvere bianca o leggermente bianca</p> <p>Purezza</p> <p>Zinco L-pidolato (purezza): ≥ 98 %</p> <p>pH (10 % della soluzione acquosa): 5,0-6,0</p> <p>Rotazione specifica: 19,6°-22,8°</p> <p>Acqua: ≤ 10,0 %</p> <p>Acido glutammico: < 2,0 %</p> <p>Metalli pesanti</p> <p>Piombo: ≤ 3,0 ppm</p> <p>Arsenico: ≤ 2,0 ppm</p> <p>Cadmio: ≤ 1,0 ppm</p> <p>Mercurio: ≤ 0,1 ppm</p>

Nuovo alimento autorizzato	Specifiche
	<p>Criteri microbiologici</p> <p>Conta totale batteri mesofili vivi: $\leq 1\ 000$ CFU/g</p> <p>Lieviti e muffe: ≤ 100 CFU/g</p> <p>Patogeni: assenti</p>

(*) Cornell RM and Schwertmann U, 2003. «The Iron Oxides: Structure, Properties, Reactions, Occurrences and Uses». Seconda edizione Wiley. <https://doi.org/10.1002/3527602097>.

(1) Regolamento (UE) n. 231/2012 della Commissione, del 9 marzo 2012, che stabilisce le specifiche degli additivi alimentari elencati negli allegati II e III del regolamento (CE) n. 1333/2008 del Parlamento europeo e del Consiglio (GU L 83 del 22.3.2012, pag. 1).

(2) Regolamento di esecuzione (UE) 2015/175 della Commissione, del 5 febbraio 2015, che stabilisce condizioni particolari applicabili all'importazione di gomma di guar originaria o proveniente dall'India a causa del rischio di contaminazione da pentaclorofenolo e diossine (GU L 30 del 6.2.2015, pag. 10).

► **M15** (3) Metodo OSC-DMAC (4-dimetilamminocinnamaldeide) (Ocean Spray Cranberries, Inc) Martin MA, Ramos S, Mateos R, Marais JPJ, Bravo-Clemente, L, Khoo C e Goya L. *Food Res Intl* 2015 71: 68-82. Modificato da Cunningham DG, Vannozzi S, O'Shea E, Turk R (2002) In: Ho C-T, Zheng QY (eds) *Quality Management of Nutraceuticals ACS Symposium series 803*, Washington DC. *Quantitation of PACs by DMAC Color Reaction*, pagg. 151-166.

(4) Metodo BL-DMAC (4-dimetilamminocinnamaldeide) (Brunswick Lab) Convalida di vari laboratori di un metodo standard per la quantificazione delle proantocianidine in polveri di mirtillo. Prior RL, Fan E, Ji H, Howell A, Nio C, Payne MJ, Reed J. *J Sci Food Agric*. luglio 2010; 90(9):1473-8.

(5) I valori diversi di questi tre parametri sono dovuti ai diversi metodi utilizzati.

(6) GAE: equivalenti acido gallico.

(7) CFU: unità formanti colonie. ◀

► **M30** (8) HPLC/RI: cromatografia liquida ad alta prestazione in combinazione con rivelatore a indice di rifrazione.

(9) CFU: unità formanti colonie. ◀

(10) Da sottoporre a prova subito dopo la fase di trattamento termico. Devono essere predisposte misure per prevenire la contaminazione crociata con cellule vitali di *Yarrowia lipolytica* durante l'imballaggio e/o la conservazione del nuovo alimento.

(11) 2'-fucosilgalattosio, glucosio, galattosio, mannitolo, sorbitolo, galattitolo, triesoso, allolattosio e altri carboidrati strutturalmente affini.

► **M51** (12) Conversione da unità internazionali (UI) mediante fattore di conversione $0,025\ \mu\text{g} = 1\ \text{UI}$. ◀

(13) Espresa in selenio.

(14) Applicabile a tutti i processi dopo la fase di trattamento termico per garantire l'assenza di cellule vitali di *Yarrowia lipolytica* e da sottoporre a prova per la prima volta subito dopo la fase di trattamento termico. Devono essere predisposte misure per prevenire la contaminazione crociata con cellule vitali di *Yarrowia lipolytica* durante l'imballaggio e/o la conservazione del nuovo alimento.

(15) Carboidrati digeribili = $100 - (\text{proteina grezza} + \text{grassi} + \text{fibre alimentari} + \text{ceneri} + \text{umidità})$.

(16) La miraculina rientra nel tenore totale di proteine.

(17) Regolamento (CE) n. 396/2005 del Parlamento europeo e del Consiglio, del 23 febbraio 2005, concernente i livelli massimi di residui di antiparassitari nei o sui prodotti alimentari e mangimi di origine vegetale e animale e che modifica la direttiva 91/414/CEE del Consiglio (GU L 70 del 16.3.2005, pag. 1).

(18) Le fibre alimentari potrebbero non comprendere la chitina a causa delle differenze tra metodi analitici.

(19) Somma upper bound di policlorodibenzo-p-diossine (PCDD), policlorodibenzofurani (PCDF) e policlorobifenili (PCB) diossina-simili espressi in equivalenti di tossicità dell'Organizzazione mondiale della sanità (utilizzando i WHO-TEF del 2005).

(20) In base al numero (tramite microscopia elettronica a trasmissione (TEM)).

(21) In base al volume (diametro idrodinamico tramite dispersione dinamica della luce (DLS)). UFC: Unità formanti colonie.

(22) Chitina calcolata come differenza tra la frazione di fibra acido detersa e la frazione di lignina acido detersa (ADF-ADL), come descritto da Hahn et al. (2018).

(23) Somma upper bound di policlorodibenzo-p-diossine (PCDD), policlorodibenzofurani (PCDF) e policlorobifenili (PCB) diossina-simili espressi in fattori di tossicità equivalente dell'Organizzazione mondiale della sanità (utilizzando gli OMS-TEF del 2005).

CFU: unità formanti colonie.

(24) Somma di altri carboidrati = $100 [\% \text{ (p/p) di sostanza secca}] - \text{carboidrati quantificati} [\% \text{ (p/p) di sostanza secca}] - \text{ceneri} [\% \text{ (p/p) di sostanza secca}]$.

(25) CFU: unità formanti colonie.

(26) EU: unità di endotossina.

(27) Chitina calcolata come fibra acido detersa.

(28) Somma di altri carboidrati = $100 [\% \text{ (p/p) di sostanza secca}] - \text{sale sodico di 6'-sialil-lattosio} [\% \text{ (p/p) di sostanza secca}] - \text{carboidrati quantificati} [\% \text{ (p/p) di sostanza secca}] - \text{ceneri} [\% \text{ (p/p) di sostanza secca}]$; CFU: unità formanti colonie; EU: unità di endotossina.