

Dieser Text dient lediglich zu Informationszwecken und hat keine Rechtswirkung. Die EU-Organne übernehmen keine Haftung für seinen Inhalt. Verbindliche Fassungen der betreffenden Rechtsakte einschließlich ihrer Präambeln sind nur die im Amtsblatt der Europäischen Union veröffentlichten und auf EUR-Lex verfügbaren Texte. Diese amtlichen Texte sind über die Links in diesem Dokument unmittelbar zugänglich

►B

DURCHFÜHRUNGSVERORDNUNG (EU) 2017/2470 DER KOMMISSION

vom 20. Dezember 2017

zur Erstellung der Unionsliste der neuartigen Lebensmittel gemäß der Verordnung (EU) 2015/2283
des Europäischen Parlaments und des Rates über neuartige Lebensmittel

(Text von Bedeutung für den EWR)

(ABl. L 351 vom 30.12.2017, S. 72)

Geändert durch:

			Amtsblatt		
			Nr.	Seite	Datum
► <u>M1</u>	Durchführungsverordnung (EU) 2018/460 der Kommission vom 20. März 2018	L 78	2	21.3.2018	
► <u>M2</u>	Durchführungsverordnung (EU) 2018/461 der Kommission vom 20. März 2018	L 78	7	21.3.2018	
► <u>M3</u>	Durchführungsverordnung (EU) 2018/462 der Kommission vom 20. März 2018	L 78	11	21.3.2018	
► <u>M4</u>	Durchführungsverordnung (EU) 2018/469 der Kommission vom 21. März 2018	L 79	11	22.3.2018	
► <u>M5</u>	Durchführungsverordnung (EU) 2018/991 der Kommission vom 12. Juli 2018	L 177	9	13.7.2018	
► <u>M6</u>	Durchführungsverordnung (EU) 2018/1011 der Kommission vom 17. Juli 2018	L 181	4	18.7.2018	
► <u>M7</u>	Durchführungsverordnung (EU) 2018/1018 der Kommission vom 18. Juli 2018	L 183	9	19.7.2018	
► <u>M8</u>	Durchführungsverordnung (EU) 2018/1032 der Kommission vom 20. Juli 2018	L 185	9	23.7.2018	
► <u>M9</u>	Durchführungsverordnung (EU) 2018/1023 der Kommission vom 23. Juli 2018	L 187	1	24.7.2018	
► <u>M10</u>	Durchführungsverordnung (EU) 2018/1122 der Kommission vom 10. August 2018	L 204	36	13.8.2018	
► <u>M11</u>	Durchführungsverordnung (EU) 2018/1123 der Kommission vom 10. August 2018	L 204	41	13.8.2018	
► <u>M12</u>	Durchführungsverordnung (EU) 2018/1132 der Kommission vom 13. August 2018	L 205	15	14.8.2018	
► <u>M13</u>	Durchführungsverordnung (EU) 2018/1133 der Kommission vom 13. August 2018	L 205	18	14.8.2018	
► <u>M14</u>	Durchführungsverordnung (EU) 2018/1293 der Kommission vom 26. September 2018	L 243	2	27.9.2018	
► <u>M15</u>	Durchführungsverordnung (EU) 2018/1631 der Kommission vom 30. Oktober 2018	L 272	17	31.10.2018	
► <u>M16</u>	Durchführungsverordnung (EU) 2018/1632 der Kommission vom 30. Oktober 2018	L 272	23	31.10.2018	

► <u>M17</u>	Durchführungsverordnung (EU) 2018/1633 der Kommission vom 30. Oktober 2018	L 272	29	31.10.2018
► <u>M18</u>	Durchführungsverordnung (EU) 2018/1647 der Kommission vom 31. Oktober 2018	L 274	51	5.11.2018
► <u>M19</u>	Durchführungsverordnung (EU) 2018/1648 der Kommission vom 29. Oktober 2018	L 275	1	6.11.2018
► <u>M20</u>	Durchführungsverordnung (EU) 2018/1991 der Kommission vom 13. Dezember 2018	L 320	22	17.12.2018
► <u>M21</u>	Durchführungsverordnung (EU) 2018/2016 der Kommission vom 18. Dezember 2018	L 323	1	19.12.2018
► <u>M22</u>	Durchführungsverordnung (EU) 2018/2017 der Kommission vom 18. Dezember 2018	L 323	4	19.12.2018
► <u>M23</u>	Durchführungsverordnung (EU) 2019/108 der Kommission vom 24. Januar 2019	L 23	4	25.1.2019
► <u>M24</u>	Durchführungsverordnung (EU) 2019/109 der Kommission vom 24. Januar 2019	L 23	7	25.1.2019
► <u>M25</u>	Durchführungsverordnung (EU) 2019/110 der Kommission vom 24. Januar 2019	L 23	11	25.1.2019
► <u>M26</u>	Durchführungsverordnung (EU) 2019/387 der Kommission vom 11. März 2019	L 70	17	12.3.2019
► <u>M27</u>	Durchführungsverordnung (EU) 2019/388 der Kommission vom 11. März 2019	L 70	21	12.3.2019
► <u>M28</u>	Durchführungsverordnung (EU) 2019/456 der Kommission vom 20. März 2019	L 79	13	21.3.2019
► <u>M29</u>	Durchführungsverordnung (EU) 2019/506 der Kommission vom 26. März 2019	L 85	11	27.3.2019
► <u>M30</u>	Durchführungsverordnung (EU) 2019/760 der Kommission vom 13. Mai 2019	L 125	13	14.5.2019
► <u>M31</u>	Durchführungsverordnung (EU) 2019/1272 der Kommission vom 29. Juli 2019	L 201	3	30.7.2019
► <u>M32</u>	Durchführungsverordnung (EU) 2019/1294 der Kommission vom 1. August 2019	L 204	16	2.8.2019
► <u>M33</u>	Durchführungsverordnung (EU) 2019/1314 der Kommission vom 2. August 2019	L 205	4	5.8.2019
► <u>M34</u>	Durchführungsverordnung 2019/1686 der Kommission vom 8. Oktober 2019	L 258	13	9.10.2019
► <u>M35</u>	Durchführungsverordnung (EU) 2019/1976 der Kommission vom 25. November 2019	L 308	40	29.11.2019
► <u>M36</u>	Durchführungsverordnung (EU) 2019/1979 der Kommission vom 26. November 2019	L 308	62	29.11.2019
► <u>M37</u>	Durchführungsverordnung (EU) 2019/2165 der Kommission vom 17. Dezember 2019	L 328	81	18.12.2019
► <u>M38</u>	Durchführungsverordnung (EU) 2020/16 der Kommission vom 10. Januar 2020	L 7	6	13.1.2020
► <u>M39</u>	Durchführungsverordnung (EU) 2020/24 der Kommission vom 13. Januar 2020	L 8	12	14.1.2020
► <u>M40</u>	Durchführungsverordnung (EU) 2020/206 der Kommission vom 14. Februar 2020	L 43	66	17.2.2020
► <u>M41</u>	Durchführungsverordnung (EU) 2020/443 der Kommission vom 25. März 2020	L 92	7	26.3.2020
► <u>M42</u>	Durchführungsverordnung (EU) 2020/478 der Kommission vom 1. April 2020	L 102	1	2.4.2020
► <u>M43</u>	Durchführungsverordnung (EU) 2020/484 der Kommission vom 2. April 2020	L 103	3	3.4.2020

► <u>M44</u>	geändert durch die Durchführungsverordnung (EU) 2021/1318 der Kommission vom 9. August 2021	L 286	5	10.8.2021
► <u>M45</u>	Durchführungsverordnung (EU) 2020/500 der Kommission vom 6. April 2020	L 109	2	7.4.2020
► <u>M46</u>	Durchführungsverordnung (EU) 2020/916 der Kommission vom 1. Juli 2020	L 209	6	2.7.2020
► <u>M47</u>	Durchführungsverordnung (EU) 2020/917 der Kommission vom 1. Juli 2020	L 209	10	2.7.2020
► <u>M48</u>	Durchführungsverordnung (EU) 2020/973 der Kommission vom 6. Juli 2020	L 215	7	7.7.2020
► <u>M49</u>	Durchführungsverordnung (EU) 2020/1163 der Kommission vom 6. August 2020	L 258	1	7.8.2020
► <u>M50</u>	Durchführungsverordnung (EU) 2020/1559 der Kommission vom 26. Oktober 2020	L 357	7	27.10.2020
► <u>M51</u>	Durchführungsverordnung (EU) 2020/1634 der Kommission vom 4. November 2020	L 367	39	5.11.2020
► <u>M52</u>	Durchführungsverordnung (EU) 2020/1820 der Kommission vom 2. Dezember 2020	L 406	29	3.12.2020
► <u>M53</u>	Durchführungsverordnung (EU) 2020/1821 der Kommission vom 2. Dezember 2020	L 406	34	3.12.2020
► <u>M54</u>	Durchführungsverordnung (EU) 2020/1822 der Kommission vom 2. Dezember 2020	L 406	39	3.12.2020
► <u>M55</u>	Durchführungsverordnung (EU) 2020/1993 der Kommission vom 4. Dezember 2020	L 410	62	7.12.2020
► <u>M56</u>	Durchführungsverordnung (EU) 2021/50 der Kommission vom 22. Januar 2021	L 23	7	25.1.2021
► <u>M57</u>	Durchführungsverordnung (EU) 2021/51 der Kommission vom 22. Januar 2021	L 23	10	25.1.2021
► <u>M58</u>	Durchführungsverordnung (EU) 2021/82 der Kommission vom 27. Januar 2021	L 29	16	28.1.2021
► <u>M59</u>	Durchführungsverordnung (EU) 2021/96 der Kommission vom 28. Januar 2021	L 31	201	29.1.2021
► <u>M60</u>	Durchführungsverordnung (EU) 2021/120 der Kommission vom 2. Februar 2021	L 37	1	3.2.2021
► <u>M61</u>	Durchführungsverordnung (EU) 2021/668 der Kommission vom 23. April 2021	L 141	3	26.4.2021
► <u>M62</u>	Durchführungsverordnung (EU) 2021/670 der Kommission vom 23. April 2021	L 141	14	26.4.2021
► <u>M63</u>	Durchführungsverordnung (EU) 2021/882 der Kommission vom 1. Juni 2021	L 194	16	2.6.2021
► <u>M64</u>	Durchführungsverordnung (EU) 2021/900 der Kommission vom 3. Juni 2021	L 197	71	4.6.2021
► <u>M65</u>	Durchführungsverordnung (EU) 2021/912 der Kommission vom 4. Juni 2021	L 199	10	7.6.2021
► <u>M66</u>	Durchführungsverordnung (EU) 2021/1318 der Kommission vom 9. August 2021	L 286	5	10.8.2021
► <u>M67</u>	Durchführungsverordnung (EU) 2021/1319 der Kommission vom 9. August 2021	L 286	12	10.8.2021
► <u>M68</u>	Durchführungsverordnung (EU) 2021/1326 der Kommission vom 10. August 2021	L 288	24	11.8.2021
► <u>M69</u>	Durchführungsverordnung (EU) 2021/1377 der Kommission vom 19. August 2021	L 297	20	20.8.2021
► <u>M70</u>	Durchführungsverordnung (EU) 2021/1974 der Kommission vom 12. November 2021	L 402	5	15.11.2021
► <u>M71</u>	Durchführungsverordnung (EU) 2021/1975 der Kommission vom 12. November 2021	L 402	10	15.11.2021
► <u>M72</u>	Durchführungsverordnung (EU) 2021/2029 der Kommission vom 19. November 2021	L 415	9	22.11.2021
► <u>M73</u>	Durchführungsverordnung (EU) 2021/2079 der Kommission vom 26. November 2021	L 426	16	29.11.2021
► <u>M74</u>	Durchführungsverordnung (EU) 2021/2129 der Kommission vom 2. Dezember 2021	L 432	13	3.12.2021
► <u>M75</u>	Durchführungsverordnung (EU) 2021/2191 der Kommission vom 10. Dezember 2021	L 445	1	13.12.2021
► <u>M76</u>	Durchführungsverordnung (EU) 2022/47 der Kommission vom 13. Januar 2022	L 9	29	14.1.2022

▼B

**DURCHFÜHRUNGSVERORDNUNG (EU) 2017/2470 DER
KOMMISSION**

vom 20. Dezember 2017

**zur Erstellung der Unionsliste der neuartigen Lebensmittel gemäß
der Verordnung (EU) 2015/2283 des Europäischen Parlaments und
des Rates über neuartige Lebensmittel**

(Text von Bedeutung für den EWR)

Artikel 1

Unionsliste zugelassener neuartiger Lebensmittel

Gemäß Artikel 6 Absatz 1 der Verordnung (EU) 2015/2283 wird die Unionsliste der für das Inverkehrbringen in der Union zugelassenen neuartigen Lebensmittel erstellt und im Anhang der vorliegenden Verordnung dargelegt.

Artikel 2

Diese Verordnung tritt am zwanzigsten Tag nach ihrer Veröffentlichung im *Amtsblatt der Europäischen Union* in Kraft.

Diese Verordnung ist in allen ihren Teilen verbindlich und gilt unmittelbar in jedem Mitgliedstaat.

▼M9

ANHANG

UNIONSLISTE NEUARTIGER LEBENSMITTEL

Inhalt der Liste

1. Die Unionsliste besteht aus den Tabellen 1 und 2.
2. Tabelle 1 enthält die zugelassenen neuartigen Lebensmittel und umfasst folgende Angaben:

Erste Spalte: Zugelassenes neuartiges Lebensmittel

Zweite Spalte: Bedingungen, unter denen das neuartige Lebensmittel verwendet werden darf. Diese Spalte ist in zwei Unterspalten unterteilt: Spezifizierte Lebensmittelkategorie und Höchstgehalte

Dritte Spalte: zusätzliche spezifische Kennzeichnungsvorschriften

Vierte Spalte: sonstige Anforderungen

3. Tabelle 2 enthält die Spezifikationen der neuartigen Lebensmittel und umfasst folgende Angaben:

Erste Spalte: Zugelassenes neuartiges Lebensmittel

Zweite Spalte: Spezifikationen

▼M9

Tabelle 1: Zugelassene neuartige Lebensmittel

Zugelassenes neuartiges Lebensmittel	Bedingungen, unter denen das neuartige Lebensmittel verwendet werden darf		zusätzliche spezifische Kennzeichnungsvorschriften	sonstige Anforderungen	►M29 Datenschutz ◀
<i>N-Acetyl-D-Neuraminsäure</i>	<i>Spezifizierte Lebensmittelkategorie</i>	<i>Höchstgehalte</i>	<p>Die Bezeichnung des neuartigen Lebensmittels, die in der Kennzeichnung des jeweiligen Lebensmittels anzugeben ist, lautet „<i>N-Acetyl-D-Neuraminsäure</i>“.</p> <p>Nahrungsergänzungsmittel, die <i>N-Acetyl-D-Neuraminsäure</i> enthalten, werden mit dem Hinweis versehen, dass das Nahrungsergänzungsmittel nicht an Säuglinge, Kleinkinder oder Kinder unter 10 Jahren verabreicht werden sollte, wenn sie innerhalb eines Zeitraums von 24 Stunden Muttermilch oder andere Lebensmittel mit zugesetzter <i>N-Acetyl-D-Neuraminsäure</i> verzehren.</p>		
	Säuglingsanfangsnahrung und Folgenahrung im Sinne der Verordnung (EU) Nr. 609/2013 (¹)	0,05 g/l rekonstituierte Nahrung			
	Getreidebeikost und andere Beikost für Säuglinge und Kleinkinder im Sinne der Verordnung (EU) Nr. 609/2013	0,05 g/kg feste Nahrung			
	Lebensmittel für besondere medizinische Zwecke für Säuglinge und Kleinkinder im Sinne der Verordnung (EU) Nr. 609/2013	Im Einklang mit den besonderen Ernährungsanforderungen von Säuglingen und Kleinkindern, für die die Erzeugnisse bestimmt sind, aber keinesfalls mehr als die Höchstgehalte, die für die den Erzeugnissen entsprechende Kategorie in der Tabelle festgelegt ist			
	Tagesrationen für eine gewichtskontrollierende Ernährung im Sinne der Verordnung (EU) Nr. 609/2013	0,2 g/l (Getränke) 1,7 g/kg (Riegel)			
	Lebensmittel mit Angaben über das Nichtvorhandensein oder das reduzierte Vorhandensein von Gluten gemäß den Anforderungen der Durchführungsverordnung (EU) Nr. 828/2014 der Kommission (²)	1,25 g/kg			
	Nicht aromatisierte pasteurisierte und (auch durch Ultrahocherhitzung) sterilisierte Erzeugnisse auf Milchbasis	0,05 g/l			

▼M9

Zugelassenes neuartiges Lebensmittel	Bedingungen, unter denen das neuartige Lebensmittel verwendet werden darf	zusätzliche spezifische Kennzeichnungsvorschriften	sonstige Anforderungen	►M29 Datenschutz ◀
	Nicht aromatisierte fermentierte Milchprodukte, die nach der Fermentation wärmebehandelt wurden, sowie aromatisierte fermentierte Milchprodukte, auch wärmebehandelt	0,05 g/l (Getränke) 0,4 g/kg (feste Nahrung)		
	Milchprodukt-Analoge, auch Getränkeweißer	0,05 g/l (Getränke) 0,25 g/kg (feste Nahrung)		
	Getreideriegel	0,5 g/kg		
	Tafelsüßchen	8,3 g/kg		
	Getränke auf Obst- und Gemüsebasis	0,05 g/l		
	Aromatisierte Getränke	0,05 g/l		
	Kaffee, Tee, Kräuter- und Früchtetee, Zichorie; Auszüge aus Tee, Kräuter- und Früchtetee und Zichorie; Tee-, Pflanzen-, Frucht- und Getreideaufgusszubereitungen	0,2 g/kg		
	Nahrungsergänzungsmittel im Sinne der Richtlinie 2002/46/EG ⁽³⁾	300 mg/Tag für die allgemeine Bevölkerung über 10 Jahren 55 mg/Tag für Säuglinge 130 mg/Tag für Kleinkinder 250 mg/Tag für Kinder zwischen 3 und 10 Jahren		
Getrocknetes Fruchtfleisch von <i>Adansonia digitata</i> (Baobab)	Keine Angabe	Die Bezeichnung des neuartigen Lebensmittels, die in der Kennzeichnung des jeweiligen Lebensmittels anzugeben ist, lautet „Baobab-Fruchtfleisch“.		

▼M9

Zugelassenes neuartiges Lebensmittel	Bedingungen, unter denen das neuartige Lebensmittel verwendet werden darf		zusätzliche spezifische Kennzeichnungsvorschriften	sonstige Anforderungen	►M29 Datenschutz ◀			
Extrakt aus Zellkulturen von <i>Ajuga reptans</i>	<p><i>Spezifizierte Lebensmittelkategorie</i></p> <p><i>Höchstgehalte</i></p>							
	<p>Nahrungsergänzungsmittel im Sinne der Richtlinie 2002/46/EG</p>		Im Einklang mit der normalen Verwendung in Nahrungsergänzungsmitteln aus einem vergleichbaren Extrakt aus den blühenden oberirdischen Teilen von <i>Ajuga reptans</i>					
L-Alanyl-L-Glutamin	<p><i>Spezifizierte Lebensmittelkategorie</i></p> <p><i>Höchstgehalte</i></p>							
	<p>Nahrungsergänzungsmittel im Sinne der Richtlinie 2002/46/EG</p>							
	<p>Lebensmittel für besondere medizinische Zwecke im Sinne der Verordnung (EU) Nr. 609/2013, ausgenommen Lebensmittel für Säuglinge und Kleinkinder</p>							
	<p>Getränke zur Deckung des Energiebedarfs bei intensiver Muskelanstrengung, vor allem für Sportler</p>							
Algenöl aus der Mikroalge <i>Ulkenia</i> sp.	<p><i>Spezifizierte Lebensmittelkategorie</i></p> <p><i>Höchstgehalte an DHA</i></p>		Die Bezeichnung des neuartigen Lebensmittels, die in der Kennzeichnung des jeweiligen Lebensmittels anzugeben ist, lautet „Öl aus der Mikroalge <i>Ulkenia</i> sp.“.					
	<p>Backwaren (Brot, Brötchen und Kekse)</p> <p>200 mg/100 g</p>							
	<p>Getreideriegel</p> <p>500 mg/100 g</p>							
	<p>Nichtalkoholische Getränke (einschließlich Getränke auf Milchbasis)</p> <p>60 mg/100 ml</p>							

▼M9

Zugelassenes neuartiges Lebensmittel	Bedingungen, unter denen das neuartige Lebensmittel verwendet werden darf		zusätzliche spezifische Kennzeichnungs-vorschriften	sonstige Anforderungen	►M29 Datenschutz ◀
▼M25					
<i>Allanblackia</i> -Saatöl	<i>Spezifizierte Lebensmittelkategorie</i>	<i>Höchstgehalte</i>	Die Bezeichnung des neuartigen Lebensmittels, die in der Kennzeichnung des jeweiligen Lebensmittels anzugeben ist, lautet „ <i>Allanblackia</i> -Saatöl“		
	Gelbe Streichfette und Brotaufstriche auf Sahnebasis	30 g/100 g			
	Mischungen aus pflanzlichen Ölen (*) und Milch (die unter die Lebensmittelkategorie „Milchprodukt-Analoga, auch Getränkeweiber“ fallen)	30 g/100 g	(*) Ausgenommen Olivenöl und Oliventresteröl im Sinne des Anhangs VII Teil VIII der Verordnung (EU) Nr. 1308/2013.		
▼M9					
<i>Blattextrakt aus Aloe macroclada</i> Baker	<i>Spezifizierte Lebensmittelkategorie</i>	<i>Höchstgehalte</i>	Im Einklang mit der normalen Verwendung eines vergleichbaren Gels aus <i>Aloe vera</i> (L.) Burm. in Nahrungsergänzungsmitteln		
	Nahrungsergänzungsmittel im Sinne der Richtlinie 2002/46/EG				
<i>Öl aus antarktischem Krill (Euphausia superba)</i>	<i>Spezifizierte Lebensmittelkategorie</i>	<i>Höchstgehalte für die Summe aus DHA und EPA</i>	Die Bezeichnung des neuartigen Lebensmittels, die in der Kennzeichnung des jeweiligen Lebensmittels anzugeben ist, lautet „Lipidextrakt aus dem Krebstier antarktischer Krill (<i>Euphausia superba</i>)“.		
	Milchprodukte, ausgenommen Getränke auf Milchbasis	200 mg/100 g oder für Käseprodukte 600 mg/100 g			
	Milchprodukt-Analoga, ausgenommen Getränke	200 mg/100 g oder für Käseprodukt-Analoga 600 mg/100 g			

▼M9

Zugelassenes neuartiges Lebensmittel	Bedingungen, unter denen das neuartige Lebensmittel verwendet werden darf	zusätzliche spezifische Kennzeichnungsvorschriften	sonstige Anforderungen	►M29 Datenschutz ◀
Nichtalkoholische Getränke Getränke auf Milchbasis Milchersatzgetränke	80 mg/100 ml			
Streichfette und Salatsoßen	600 mg/100 g			
Speisefette	360 mg/100 ml			
Frühstückscerealien	500 mg/100 g			
Backwaren (Brot, Brötchen und Kekse)	200 mg/100 g			
Getreideriegel	500 mg/100 g			
Nahrungsergänzungsmittel im Sinne der Richtlinie 2002/46/EG	3 000 mg/Tag für die allgemeine Bevölkerung 450 mg/Tag für Schwangere und Stillende			
Lebensmittel für besondere medizinische Zwecke im Sinne der Verordnung (EU) Nr. 609/2013	Entsprechend den besonderen Ernährungsbedürfnissen des Personenkreises, für den die Erzeugnisse bestimmt sind			
Tagesrationen für eine gewichtskontrollierende Ernährung im Sinne der Verordnung (EU) Nr. 609/2013 und Mahlzeitzersatz für eine gewichtskontrollierende Ernährung	250 mg/Mahlzeit			

▼M9

Zugelassenes neuartiges Lebensmittel	Bedingungen, unter denen das neuartige Lebensmittel verwendet werden darf	zusätzliche spezifische Kennzeichnungsvorschriften	sonstige Anforderungen	►M29 Datenschutz ◀
	Getreidebeikost und andere Beikost für Säuglinge und Kleinkinder im Sinne der Verordnung (EU) Nr. 609/2013	200 mg/100 ml		
	Lebensmittel zur Deckung des Energiebedarfs bei intensiver Muskelanstrengung, vor allem für Sportler			
	Lebensmittel mit Angaben über das Nichtvorhandensein oder das reduzierte Vorhandensein von Gluten gemäß den Anforderungen der Durchführungsverordnung (EU) Nr. 828/2014 der Kommission			
Phospholipidreiches Öl aus antarktischem Krill (<i>Euphausia superba</i>)	<i>Spezifizierte Lebensmittelkategorie</i>	<i>Höchstgehalte für die Summe aus DHA und EPA</i>	Die Bezeichnung des neuartigen Lebensmittels, die in der Kennzeichnung des jeweiligen Lebensmittels anzugeben ist, lautet „Lipidextrakt aus dem Krebstier antarktischer Krill (<i>Euphausia superba</i>)“.	
	Milchprodukte, ausgenommen Getränke auf Milchbasis	200 mg/100 g oder für Käseprodukte 600 mg/100 g		
	Milchprodukt-Analoga, ausgenommen Getränke	200 mg/100 g oder für Käseprodukt-Analoga 600 mg/100 g		
	Nichtalkoholische Getränke Getränke auf Milchbasis Milchersatzgetränke	80 mg/100 ml		
	Streichfette und Salatsoßen	600 mg/100 g		
	Speisefette	360 mg/100 ml		
	Frühstückscerealien	500 mg/100 g		
	Backwaren (Brot, Brötchen und Kekse)	200 mg/100 g		
	Getreideriegel	500 mg/100 g		

▼M9

Zugelassenes neuartiges Lebensmittel	Bedingungen, unter denen das neuartige Lebensmittel verwendet werden darf		zusätzliche spezifische Kennzeichnungs-vorschriften	sonstige Anforderungen	►M29 Datenschutz ◀
	Nahrungsergänzungsmittel im Sinne der Richtlinie 2002/46/EG	3 000 mg/Tag für die allgemeine Bevölkerung 450 mg/Tag für Schwangere und Stillende			
	Lebensmittel für besondere medizinische Zwecke im Sinne der Verordnung (EU) Nr. 609/2013	Entsprechend den besonderen Ernährungsbedürfnissen des Personenkreises, für den die Erzeugnisse bestimmt sind			
	Tagesrationen für eine gewichtskontrollierende Ernährung im Sinne der Verordnung (EU) Nr. 609/2013 und Mahlzeitzersatz für eine gewichtskontrollierende Ernährung	250 mg/Mahlzeit			
	Getreidebeikost und andere Beikost für Säuglinge und Kleinkinder im Sinne der Verordnung (EU) Nr. 609/2013	200 mg/100 ml			
	Lebensmittel zur Deckung des Energiebedarfs bei intensiver Muskelanstrengung, vor allem für Sportler				
	Lebensmittel mit Angaben über das Nichtvorhandensein oder das reduzierte Vorhandensein von Gluten gemäß den Anforderungen der Durchführungsverordnung (EU) Nr. 828/2014 der Kommission				
▼M66 Arachidonsäurerreiches Öl aus dem Pilz <i>Mortierella alpina</i>	<i>Spezifizierte Lebensmittelkategorie</i>	<i>Höchstgehalte</i>	Die Bezeichnung des neuartigen Lebensmittels, die in der Kennzeichnung des jeweiligen Lebensmittels anzugeben ist, lautet „Öl aus <i>Mortierella alpina</i> “ oder „ <i>Mortierella-alpina</i> -Öl.“		
	Säuglingsanfangsnahrung und Folgenahrung im Sinne der Verordnung (EU) Nr. 609/2013	Gemäß der Verordnung (EU) Nr. 609/2013			
	Lebensmittel für besondere medizinische Zwecke für Säuglinge im Sinne der Verordnung (EU) Nr. 609/2013	Gemäß der Verordnung (EU) Nr. 609/2013			

▼M9

Zugelassenes neuartiges Lebensmittel	Bedingungen, unter denen das neuartige Lebensmittel verwendet werden darf		zusätzliche spezifische Kennzeichnungsvorschriften	sonstige Anforderungen	►M29 Datenschutz ◀
Arganöl aus <i>Argania spinosa</i>	<i>Spezifizierte Lebensmittelkategorie</i>		<i>Höchstgehalte</i>		
	Als Würzmittel	Keine Angabe			
	Nahrungsergänzungsmittel im Sinne der Richtlinie 2002/46/EG	Im Einklang mit einer normalen Verwendung als pflanzliches Speiseöl	Die Bezeichnung des neuartigen Lebensmittels, die in der Kennzeichnung des jeweiligen Lebensmittels anzugeben ist, lautet „Arganöl“, und bei Verwendung als Würzmittel ist das Etikett mit dem Hinweis „Pflanzenöl ausschließlich zur Verwendung als Würzmittel“ zu versehen.		
▼M69 Astaxanthinreiches Oleoresin aus der Alge <i>Haematococcus pluvialis</i>	<i>Spezifizierte Lebensmittelkategorie</i>		<i>Höchstgehalte</i>		
	Nahrungsergänzungsmittel im Sinne der Richtlinie 2002/46/EG, ausgenommen Säuglinge, Kleinkinder, Kinder und Jugendliche unter 14 Jahren	40-80 mg Oleoresin pro Tag, was ≤ 8 mg Astaxanthin pro Tag entspricht	Die Bezeichnung des neuartigen Lebensmittels, die in der Kennzeichnung des jeweiligen Lebensmittels anzugeben ist, lautet „Astaxanthinreiches Oleoresin aus der Alge <i>Haematococcus pluvialis</i> “. Die Kennzeichnung von Nahrungsergänzungsmitteln, die Astaxanthinreiches Oleoresin aus der Alge <i>Haematococcus pluvialis</i> enthalten, muss den Hinweis tragen, dass sie nicht von Säuglingen, Kindern und Jugendlichen unter 14 Jahren verzehrt werden sollten.		
▼M9 Basilikumsamen (<i>Ocimum basilicum</i>)	<i>Spezifizierte Lebensmittelkategorie</i>		<i>Höchstgehalte</i>		
	Fruchtsaft und Frucht-/Gemüsesaftmischungen	3 g/200 ml bei Zugabe von ganzen Basilikumsamen (<i>Ocimum basilicum</i>)			
▼M32 Betain	<i>Spezifizierte Lebensmittelkategorie</i>		<i>Höchstgehalte</i> (7)		Zugelassen am 22. August 2019. Diese Aufnahme erfolgt auf der Grundlage geschützter wissenschaftlicher Erkenntnisse und wissenschaftlicher Daten, die dem Datenschutz gemäß Artikel 26 der Verordnung (EU) 2015/2283 unterliegen. Antragsteller: DuPont Nutrition Biosciences ApS, Langbrogade 1 Copenhagen K, DK-1411, Dänemark. So lange der Datenschutz gilt,
	Getränkepulver, isotonische Getränke und Energydrinks für Sportler	60 mg/100 g			
	Protein- und Getreideriegel für Sportler	500 mg/100 g			
	Mahlzeitsatz für Sportler	20 mg/100 g			
	Tagesrationen für eine gewichtskontrollierende Ernährung im Sinne der Verordnung (EU) Nr. 609/2013	500 mg/100 g (Riegel) 136 mg/100 g (Suppe) 188 mg/100 g (Porridge) 60 mg/100 g (Getränke)	Die Bezeichnung des neuartigen Lebensmittels, die in der Kennzeichnung des jeweiligen Lebensmittels anzugeben ist, lautet „Betain“. Die Kennzeichnung von Lebensmitteln, die Betain enthalten, muss mit dem Hinweis versehen sein, dass die Lebensmittel nicht verzehrt werden sollten, wenn am selben Tag auch Nahrungsergänzungsmittel konsumiert werden, die Betain enthalten.		
	Lebensmittel für besondere medizinische Zwecke im Sinne der Verordnung (EU) Nr. 609/2013, für Erwachsene	400 mg/Tag			

▼M32

Zugelassenes neuartiges Lebensmittel	Bedingungen, unter denen das neuartige Lebensmittel verwendet werden darf	zusätzliche spezifische Kennzeichnungs-vorschriften	sonstige Anforderungen	►M29 Datenschutz ◀
				<p>darf das neuartige Lebensmittel „Betain“ nur von DuPont Nutrition Biosciences ApS in der Union in Verkehr gebracht werden, es sei denn, ein späterer Antragsteller erhält die Zulassung für das neuartige Lebensmittel ohne Bezugnahme auf die wissenschaftlichen Erkenntnisse oder wissenschaftlichen Daten, die dem Datenschutz gemäß Artikel 26 der Verordnung (EU) 2015/2283 unterliegen, oder er hat die Zustimmung von DuPont Nutrition Biosciences ApS.</p> <p>Zeitpunkt, zu dem der Datenschutz erlischt: 22. August 2024.</p>

▼M9

Fermentierter Extrakt aus schwarzen Bohnen	Spezifizierte Lebensmittelkategorie	Höchstgehalte	Die Bezeichnung des neuartigen Lebensmittels, die in der Kennzeichnung des jeweiligen Lebensmittels anzugeben ist, lautet „Fermentierter Extrakt aus schwarzen Bohnen (Sojabohnen)“ oder „Fermentierter Soja-extrakt“.	
	Nahrungsergänzungsmittel im Sinne der Richtlinie 2002/46/EG	4,5 g/Tag		
Rinder-Lactoferrin	Spezifizierte Lebensmittelkategorie	Höchstgehalte	Die Bezeichnung des neuartigen Lebensmittels, die in der Kennzeichnung des jeweiligen Lebensmittels anzugeben ist, lautet „Lactoferrin aus Kuhmilch“.	
	Säuglingsanfangsnahrung und Folgenahrung im Sinne der Verordnung (EU) Nr. 609/2013 (trinkfertig)	100 mg/100 ml		
	Für Kleinkinder bestimmte Lebensmittel auf Milchbasis (verzehr-/trinkfertig)	200 mg/100 g		

▼M9

Zugelassenes neuartiges Lebensmittel	Bedingungen, unter denen das neuartige Lebensmittel verwendet werden darf		zusätzliche spezifische Kennzeichnungsvorschriften	sonstige Anforderungen	►M29 Datenschutz ◀
Verarbeitete Getreidekost (in fester Form) Lebensmittel für besondere medizinische Zwecke im Sinne der Verordnung (EU) Nr. 609/2013	670 mg/100 g	Je nach den Bedürfnissen des Einzelnen bis zu 3 g/Tag			
	Getränke auf Milchbasis	200 mg/100 g			
	Getränkemischungen in Pulverform auf Milchbasis (trinkfertig)	330 mg/100 g			
	Getränke auf Basis von fermentierter Milch (einschließlich Joghurtgetränke)	50 mg/100 g			
	Nichtalkoholische Getränke	120 mg/100 g			
	Erzeugnisse auf Joghurtbasis	80 mg/100 g			
	Erzeugnisse auf Käsebasis	2 000 mg/100 g			
	Speiseeis	130 mg/100 g			
	Kuchen und feine Backwaren	1 000 mg/100 g			
	Bonbons	750 mg/100 g			
	Kaugummi	3 000 mg/100 g			

▼M9

Zugelassenes neuartiges Lebensmittel	Bedingungen, unter denen das neuartige Lebensmittel verwendet werden darf	zusätzliche spezifische Kennzeichnungsvorschriften	sonstige Anforderungen	►M29 Datenschutz ◀
▼M34 Basisches Molkenprotein-Isolat aus Kuhmilch	<i>Spezifizierte Lebensmittelkategorie</i> Säuglingsanfangsnahrung im Sinne der Verordnung (EU) Nr. 609/2013 Folgenahrung im Sinne der Verordnung (EU) Nr. 609/2013 Tagesrationen für gewichtskontrollierende Ernährung im Sinne der Verordnung (EU) Nr. 609/2013 Lebensmittel für besondere medizinische Zwecke im Sinne der Verordnung (EU) Nr. 609/2013 Nahrungsergänzungsmittel im Sinne der Richtlinie 2002/46/EG	<i>Höchstgehalte</i> 30 mg/100 g (Pulver) 3,9 mg/100 ml (rekonstituiert) 30 mg/100 g (Pulver) 4,2 mg/100 ml (rekonstituiert) 300 mg/Tag 30 mg/100 g (Nahrungspulver für Säuglinge in den ersten Lebensmonaten bis zur Einführung einer angemessenen Beikost) 3,9 mg/100 ml (rekonstituierte Nahrung für Säuglinge in den ersten Lebensmonaten bis zur Einführung einer angemessenen Beikost) 30 mg/100 g (Nahrungspulver für Säuglinge in den ersten Lebensmonaten ab Einführung einer angemessenen Beikost) 4,2 mg/100 ml (rekonstituierte Nahrung für Säuglinge in den ersten Lebensmonaten ab Einführung einer angemessenen Beikost) 58 mg/Tag für Kleinkinder 380 mg/Tag für Kinder und Jugendliche von 3 bis 18 Jahren 610 mg/Tag für Erwachsene 25 mg/Tag für Säuglinge 58 mg/Tag für Kleinkinder 250 mg/Tag für Kinder und Jugendliche von 3 bis 18 Jahren 610 mg/Tag für Erwachsene	Die Bezeichnung des neuartigen Lebensmittels, die in der Kennzeichnung des jeweiligen Lebensmittels anzugeben ist, lautet „Molkenprotein-Isolat aus Milch“. Nahrungsergänzungsmittel, die basisches Molkenprotein-Isolat aus Kuhmilch enthalten, sind mit folgendem Hinweis zu versehen: „Dieses Nahrungsergänzungsmittel sollte nicht von Säuglingen/Kindern/Jugendlichen unter 1/3/18 (*) Jahren verzehrt werden.“ Je nach Altersgruppe, für die das Nahrungsergänzungsmittel bestimmt ist.	Zugelassen am 20. November 2018. Diese Aufnahme erfolgt auf der Grundlage geschützter wissenschaftlicher Erkenntnisse und wissenschaftlicher Daten, die dem Datenschutz gemäß Artikel 26 der Verordnung (EU) 2015/2283 unterliegen. Antragsteller: Armor Protéines S.A.S., 19 bis, rue de la Libération 35460 Saint-Brice-en-Coglès, Frankreich. Solange der Datenschutz gilt, darf das neuartige Lebensmittel basisches Molkenprotein-Isolat aus Rindermilch nur von Armor Protéines S.A.S. in der Union in Verkehr gebracht werden, es sei denn, ein späterer Antragsteller erhält die Zulassung für das neuartige Lebensmittel ohne Bezugnahme auf die wissenschaftlichen Erkenntnisse oder wissenschaftlichen Daten, die dem Datenschutz gemäß Artikel 26 der Verordnung (EU) 2015/2283 unterliegen, oder er hat die Zustimmung von Armor Protéines S.A.S. Zeitpunkt, zu dem der Datenschutz erlischt: 20. November 2023.

▼M9

Zugelassenes neuartiges Lebensmittel	Bedingungen, unter denen das neuartige Lebensmittel verwendet werden darf		zusätzliche spezifische Kennzeichnungs-vorschriften	sonstige Anforderungen	►M29 Datenschutz ◀
Saatöl aus <i>Buglossoides arvensis</i>	<i>Spezifizierte Lebensmittelkategorie</i>	<i>Höchstgehalt an Stearidonsäure (STA)</i>	Die Bezeichnung des neuartigen Lebensmittels, die in der Kennzeichnung des jeweiligen Lebensmittels anzugeben ist, lautet „Raffiniertes Öl aus <i>Buglossoides</i> “.		
	Milchprodukte und Milchprodukt-Analoga	250 mg/100 g			
		75 mg/100 g bei Getränken			
	Käse und Käseprodukte	750 mg/100 g			
	Butter sowie andere Fett- und Ölemulsionen einschließlich Streichfetten (nicht zum Kochen oder Braten)	750 mg/100 g			
	Frühstückscerealien	625 mg/100 g			
	Nahrungsergänzungsmittel im Sinne der Richtlinie 2002/46/EG, ausgenommen solche für Säuglinge und Kleinkinder	500 mg/Tag			
	Lebensmittel für besondere medizinische Zwecke im Sinne der Verordnung (EU) Nr. 609/2013, ausgenommen Lebensmittel für besondere medizinische Zwecke für Säuglinge und Kleinkinder	Entsprechend den besonderen Ernährungsbedürfnissen des Personenkreises, für den die Erzeugnisse bestimmt sind			
	Tagesrationen für eine gewichtskontrollierende Ernährung im Sinne der Verordnung (EU) Nr. 609/2013 und Mahlzeitzersatz für eine gewichtskontrollierende Ernährung	250 mg/Mahlzeit			

▼M9

Zugelassenes neuartiges Lebensmittel	Bedingungen, unter denen das neuartige Lebensmittel verwendet werden darf		zusätzliche spezifische Kennzeichnungsvorschriften	sonstige Anforderungen	►M29 Datenschutz ◀
Öl aus <i>Calanus finmarchicus</i>	Spezifizierte Lebensmittelkategorie Nahrungsergänzungsmittel im Sinne der Richtlinie 2002/46/EG		Höchstgehalte 2,3 g/Tag	Die Bezeichnung des neuartigen Lebensmittels, die in der Kennzeichnung des jeweiligen Lebensmittels anzugeben ist, lautet „Öl aus <i>Calanus finmarchicus</i> (Krebstier)“.	

▼M74

Calciumfructoborat	Spezifizierte Lebensmittelkategorie	Höchstgehalte	1. Die Bezeichnung des neuartigen Lebensmittels, die in der Kennzeichnung des jeweiligen Lebensmittels anzugeben ist, lautet „Calciumfructoborat“. 2. Die Kennzeichnung von Nahrungsergänzungsmitteln, die Calciumfructoborat enthalten, muss den Hinweis enthalten, dass diese Nahrungsergänzungsmittel nicht von Personen unter 18 Jahren und nicht von Schwangeren und Stillenden verzehrt werden sollten.		Zugelassen am 23. Dezember 2021. Diese Aufnahme erfolgt auf der Grundlage geschützter wissenschaftlicher Erkenntnisse und wissenschaftlicher Daten, die dem Datenschutz gemäß Artikel 26 der Verordnung (EU) 2015/2283 unterliegen. Antragsteller: VDF FutureCeuticals, Inc., 300 West 6th Street Momence, Illinois 60954, Vereinigte Staaten. Solange der Datenschutz gilt, darf das neuartige Lebensmittel „Calciumfructoborat“ nur von VDF FutureCeuticals, Inc. in der Union in Verkehr gebracht werden, es sei denn, ein späterer Antragsteller erhält die Zulassung für das neuartige Lebensmittel ohne Bezugnahme auf die wissenschaftlichen Erkenntnisse oder wissenschaftlichen Daten, die dem Datenschutz gemäß Artikel 26 der Verordnung (EU) 2015/2283 unterliegen, oder er hat die Zustimmung von VDF FutureCeuticals, Inc. Zeitpunkt, zu dem der Datenschutz erlischt: 23. Dezember 2026
	Nahrungsergänzungsmittel im Sinne der Richtlinie 2002/46/EG für die erwachsene Bevölkerung, ausgenommen Nahrungsergänzungsmittel für Schwangere und Stillende	220 mg/Tag			

▼M9

Zugelassenes neuartiges Lebensmittel	Bedingungen, unter denen das neuartige Lebensmittel verwendet werden darf		zusätzliche spezifische Kennzeichnungsvorschriften	sonstige Anforderungen	►M29 Datenschutz ◀
▼M66 Calcium-L-Methylfolat	<i>Spezifizierte Lebensmittelkategorie</i>	<i>Höchstgehalte (ausgedrückt als Folsäure)</i>	Die Bezeichnung des neuartigen Lebensmittels, die in der Kennzeichnung des jeweiligen Lebensmittels anzugeben ist, lautet „Calcium-L-Methylfolat“		
	Lebensmittel für besondere medizinische Zwecke und Tagesration für gewichtskontrollierende Ernährung im Sinne der Verordnung (EU) Nr. 609/2013	Gemäß der Verordnung (EU) Nr. 609/2013			
	Säuglingsanfangsnahrung und Folgenahrung im Sinne der Verordnung (EU) Nr. 609/2013	Gemäß der Verordnung (EU) Nr. 609/2013			
	Getreidebeikost und andere Beikost für Säuglinge und Kleinkinder im Sinne der Verordnung (EU) Nr. 609/2013	Gemäß der Verordnung (EU) Nr. 609/2013			
	Nahrungsergänzungsmittel im Sinne der Richtlinie 2002/46/EG, ausgenommen solche für Säuglinge und Kleinkinder	Gemäß der Richtlinie 2002/46/EG			
	Gemäß der Verordnung (EG) Nr. 1925/2006 angereicherte Lebensmittel	Gemäß der Verordnung (EU) Nr. 1925/2006			

▼M9

Zugelassenes neuartiges Lebensmittel	Bedingungen, unter denen das neuartige Lebensmittel verwendet werden darf		zusätzliche spezifische Kennzeichnungs-vorschriften	sonstige Anforderungen	►M29 Datenschutz ◀
Kaubase (Monomethoxypolyethylenglycol)	<p><i>Spezifizierte Lebensmittelkategorie</i></p> <p>Kaugummi</p>		<i>Höchstgehalte</i>	8 %	Die Bezeichnung des neuartigen Lebensmittels, die in der Kennzeichnung des jeweiligen Lebensmittels anzugeben ist, lautet „Kaubase (einschließlich 1,3-Butadien-2-Methylhomopolymer, umgesetzt mit Maleinsäureanhydrid, Ester mit Polyethylenglycolmonomethylether)“ oder „Kaubase (einschließlich CAS-Nr. 1246080-53-4)“.
Kaubase (Methylvinylether/Maleinsäureanhydrid-Copolymer)	<p><i>Spezifizierte Lebensmittelkategorie</i></p> <p>Kaugummi</p>		<i>Höchstgehalte</i>	2 %	Die Bezeichnung des neuartigen Lebensmittels, die in der Kennzeichnung des jeweiligen Lebensmittels anzugeben ist, lautet „Kaubase (einschließlich Methylvinylether/Maleinsäureanhydrid-Copolymer)“ oder „Kaubase (einschließlich CAS-Nr. 9011-16-9)“.
Chiaöl aus <i>Salvia hispanica</i>	<p><i>Spezifizierte Lebensmittelkategorie</i></p> <p>Fette und Öle</p> <p>Reines Chiaöl</p> <p>Nahrungsergänzungsmittel im Sinne der Richtlinie 2002/46/EG</p>		<i>Höchstgehalte</i>	10 % 2 g/Tag 2 g/Tag	Die Bezeichnung des neuartigen Lebensmittels, die in der Kennzeichnung des jeweiligen Lebensmittels anzugeben ist, lautet „Chiaöl (<i>Salvia hispanica</i>)“.

▼M9

Zugelassenes neuartiges Lebensmittel	Bedingungen, unter denen das neuartige Lebensmittel verwendet werden darf		zusätzliche spezifische Kennzeichnungs-vorschriften	sonstige Anforderungen	►M29 Datenschutz ◀		
▼M61 Chiasamen (<i>Salvia hispanica</i>)	<i>Spezifizierte Lebensmittelkategorie</i>		<i>Höchstgehalte</i>				
	Broterzeugnisse	5 % (ganzer oder gemahlener Chiasamen)	Die Bezeichnung des neuartigen Lebensmittels, die in der Kennzeichnung des jeweiligen Lebensmittels anzugeben ist, lautet „Chiasamen (<i>Salvia hispanica</i>)“.				
	Backwaren	10 % ganzer Chiasamen					
	Frühstückscerealien	10 % ganzer Chiasamen					
	Sterilisierte Fertiggerichte auf der Basis von Getreidekörnern, Pseudogetreidekörnern und/oder Hülsenfrüchten	5 % ganzer Chiasamen					
	Mischungen aus Früchten, Nüssen und Samen						
	Chiasamen als solcher						
	Süßwaren (einschließlich Schokolade und Schokoladeerzeugnisse), ausgenommen Kaugummi						
	Milchprodukte (einschließlich Joghurt) und Milchprodukt-Analoge						
	Speiseeis						
	Obst- und Gemüseerzeugnisse (einschließlich Fruchtaufstriche, Kompott mit/ohne Getreide, Fruchtzubereitungen unter Milchprodukten oder zum Vermischen mit Milchprodukten, Fruchtdesserts, gemischte Früchte mit Kokosmilch im Doppelbecher)						
	Nichtalkoholische Getränke (einschließlich Fruchtsaft und Frucht-/Gemüsesaftmischungen)						
	Puddings, die während der Herstellung, Verarbeitung oder Zubereitung keiner Hitzebehandlung bei oder über 120 °C unterzogen werden müssen						

▼M9

Zugelassenes neuartiges Lebensmittel	Bedingungen, unter denen das neuartige Lebensmittel verwendet werden darf	zusätzliche spezifische Kennzeichnungs-vorschriften	sonstige Anforderungen	►M29 Datenschutz ◀
Chitin-Glucan aus <i>Aspergillus niger</i>	<i>Spezifizierte Lebensmittelkategorie</i> Nahrungsergänzungsmittel im Sinne der Richtlinie 2002/46/EG	<i>Höchstgehalte</i> 5 g/Tag	Die Bezeichnung des neuartigen Lebensmittels, die in der Kennzeichnung des jeweiligen Lebensmittels anzugeben ist, lautet „Chitin-Glucan aus <i>Aspergillus niger</i> “.	
Chitin-Glucan-Komplex aus <i>Fomes fomentarius</i>	<i>Spezifizierte Lebensmittelkategorie</i> Nahrungsergänzungsmittel im Sinne der Richtlinie 2002/46/EG	<i>Höchstgehalte</i> 5 g/Tag	Die Bezeichnung des neuartigen Lebensmittels, die in der Kennzeichnung des jeweiligen Lebensmittels anzugeben ist, lautet „Chitin-Glucan-Komplex aus <i>Fomes fomentarius</i> “.	
Chitosanextrakt aus Pilzen (<i>Agaricus bisporus</i>; <i>Aspergillus niger</i>)	<i>Spezifizierte Lebensmittelkategorie</i> Nahrungsergänzungsmittel im Sinne der Richtlinie 2002/46/EG	<i>Höchstgehalte</i> Im Einklang mit der normalen Verwendung von Chitosan aus Krebstieren in Nahrungsergänzungsmitteln	Die Bezeichnung des neuartigen Lebensmittels, die in der Kennzeichnung des jeweiligen Lebensmittels anzugeben ist, lautet „Chitosanextrakt aus <i>Agaricus bisporus</i> “ oder „Chitosanextrakt aus <i>Aspergillus niger</i> “.	
Chondroitinsulfat	<i>Spezifizierte Lebensmittelkategorie</i> Nahrungsergänzungsmittel im Sinne der Richtlinie 2002/46/EG für Erwachsene, ausgenommen Schwangere und Stillende	<i>Höchstgehalte</i> 1 200 mg/Tag	Die Bezeichnung des neuartigen Lebensmittels, die in der Kennzeichnung des jeweiligen Lebensmittels anzugeben ist, lautet „Chondroitinsulfat, gewonnen durch mikrobielle Fermentation und Sulfatierung“.	
Chrompicolinat	<i>Spezifizierte Lebensmittelkategorie</i> Lebensmittel im Sinne der Verordnung (EU) Nr. 609/2013 Gemäß der Verordnung (EG) Nr. 1925/2006 (4) angereicherte Lebensmittel	<i>Höchstgehalte an Gesamchrom</i> 250 µg/Tag	Die Bezeichnung des neuartigen Lebensmittels, die in der Kennzeichnung des jeweiligen Lebensmittels anzugeben ist, lautet „Chrompicolinat“.	
Chromhaltige Biomasse der Hefe <i>Yarrowia lipolytica</i>	<i>Spezifizierte Lebensmittelkategorie</i> Nahrungsergänzungsmittel im Sinne der Richtlinie 2002/46/EG, ausgenommen solche für Säuglinge und Kleinkinder	<i>Höchstgehalte</i> 2 g/Tag für Kinder von 3 bis 9 Jahren, was 46 µg Chrom pro Tag entspricht 4 g/Tag für Kinder ab 10 Jahren, Jugendliche und Erwachsene, was 92 µg Chrom pro Tag entspricht	Die Bezeichnung des neuartigen Lebensmittels, die in der Kennzeichnung des jeweiligen Lebensmittels anzugeben ist, lautet „Chromhaltige Biomasse der Hefe <i>Yarrowia lipolytica</i> “. Die Kennzeichnung von Nahrungsergänzungsmitteln, die chromhaltige Biomasse der Hefe <i>Yarrowia lipolytica</i> enthalten, muss den Hinweis enthalten, dass die Nahrungsergänzungsmittel nicht von Säuglingen und Kleinkindern (Kindern unter 3 Jahren)/Kindern von 3 bis 9 Jahren verzehrt werden sollten (12).	

▼M9

Zugelassenes neuartiges Lebensmittel	Bedingungen, unter denen das neuartige Lebensmittel verwendet werden darf		zusätzliche spezifische Kennzeichnungs-vorschriften	sonstige Anforderungen	►M29 Datenschutz ◀
<i>Cistus incanus L. Pandalis (Kraut)</i>	<i>Spezifizierte Lebensmittelkategorie</i>		<i>Höchstgehalte</i>	Die Bezeichnung des neuartigen Lebensmittels, die in der Kennzeichnung des jeweiligen Lebensmittels anzugeben ist, lautet „ <i>Cistus incanus L. Pandalis (Kraut)</i> “.	
	Kräutertees	Vorgesehene tägliche Aufnahme: 3 g Kraut/Tag (2 Tassen/Tag)			
Citicolin	<i>Spezifizierte Lebensmittelkategorie</i>		<i>Höchstgehalte</i>	1. Die Bezeichnung des neuartigen Lebensmittels, die in der Kennzeichnung des jeweiligen Lebensmittels anzugeben ist, lautet „ <i>Citicolin</i> “. 2. Die Kennzeichnung von <i>Citicolin</i> enthaltenden Lebensmitteln muss den Hinweis tragen, dass das Erzeugnis nicht für den Verzehr durch Kinder bestimmt ist.	
	Nahrungsergänzungsmittel im Sinne der Richtlinie 2002/46/EG	500 mg/Tag			
	Lebensmittel für besondere medizinische Zwecke im Sinne der Verordnung (EU) Nr. 609/2013	250 mg pro Portion sowie ein maximaler Verzehr von 1 000 mg pro Tag			
<i>Clostridium butyricum</i>	<i>Spezifizierte Lebensmittelkategorie</i>		<i>Höchstgehalte</i>	Die Bezeichnung des neuartigen Lebensmittels, die in der Kennzeichnung des jeweiligen Lebensmittels anzugeben ist, lautet „ <i>Clostridium butyricum</i> MIYAIRI 588 (CBM 588)“ oder „ <i>Clostridium butyricum</i> (CBM 588)“.	
	Nahrungsergänzungsmittel im Sinne der Richtlinie 2002/46/EG	$1,35 \times 10^8$ KBE/Tag			

▼M9

Zugelassenes neuartiges Lebensmittel	Bedingungen, unter denen das neuartige Lebensmittel verwendet werden darf	zusätzliche spezifische Kennzeichnungs-vorschriften	sonstige Anforderungen	►M29 Datenschutz ◀
▼M76				
	<i>Spezifizierte Lebensmittelkategorie</i>	<i>Höchstgehalte</i>		
Getrocknete Pulpe der Kaffeekirsche der Arten <i>Coffea arabica</i> L. und/oder <i>Coffea canephora</i> Pierre ex A. Froehner sowie der Aufguss daraus (traditionelles Lebensmittel aus einem Drittland)	Pulpe der Kaffeekirsche der Arten <i>Coffea arabica</i> L. und/oder <i>Coffea canephora</i> Pierre ex A. Froehner zur Zubereitung von Aufgüssen		Die Bezeichnung des neuartigen Lebensmittels, die in der Kennzeichnung des jeweiligen Lebensmittels anzugeben ist, lautet „Pulpe der Kaffeekirsche“ und/oder „Cascara (Pulpe der Kaffeekirsche)“, und/oder „Aufguss aus der Pulpe der Kaffeekirsche“ und/oder „getrockneter Aufguss aus der Pulpe der Kaffeekirsche“.	
	Kaffee, Kaffee- und Zichorienextrakte, Instant-Kaffee, Tee, Kräuter- und Früchtetees, Kaffeemittel, Kaffeemischungen und Instant-Mischungen für heiße Getränke (und ihre aromatisierten Entsprechungen).		Übersteigt der Koffeingehalt des Erzeugnisses, welches das neuartige Lebensmittel enthält, 150 mg/l (an sich oder nach Rekonstitution), so ist die Kennzeichnung mit folgendem Hinweis zu versehen: „Hoher Koffeingehalt. Nicht empfohlen für Kinder, Schwangere und Stillende“ im selben Sichtfeld wie die Bezeichnung des Lebensmittels, gefolgt vom Koffeingehalt, ausgedrückt in mg je 100 ml.	
	Aromatisierte und nicht aromatisierte nicht-alkoholische trinkfertige Getränke		Typische Aufgusszubereitungen werden mit bis zu 6 g Pulpe der Kaffeekirsche je 100 l heißes Wasser (> 75 °C) zubereitet. Für die Pulpe der Kaffeekirsche, die als solche zur Zubereitung von Aufgüssen in Verkehr gebracht wird, ist den Verbrauchern eine Anleitung zur Zubereitung zu geben.	

▼M9

Zugelassenes neuartiges Lebensmittel	Bedingungen, unter denen das neuartige Lebensmittel verwendet werden darf	zusätzliche spezifische Kennzeichnungsvorschriften	sonstige Anforderungen	►M29 Datenschutz ◀																						
▼M29 D-Ribose	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Spezifizierte Lebensmittelkategorie</th> <th>Höchstgehalte</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Getreideriegel</td> <td>0,20 g/100 g</td> </tr> <tr> <td>Feine Backwaren</td> <td>0,31 g/100 g</td> </tr> <tr> <td>Schokoladenerzeugnisse (ausgenommen Schokoriegel)</td> <td>0,17 g/100 g</td> </tr> <tr> <td>Getränke auf Milchbasis (ausgenommen Malzgetränke und Shakes)</td> <td>0,08 g/100 g</td> </tr> <tr> <td>Getränke zur Deckung des Energiebedarfs bei intensiver Muskelanstrengung, vor allem für Sportler, isotonische Getränke und Energydrinks</td> <td>0,80 g/100 g</td> </tr> <tr> <td>Riegel zur Deckung des Energiebedarfs bei intensiver Muskelanstrengung, vor allem für Sportler</td> <td>3,3 g/100 g</td> </tr> <tr> <td>Mahlzeitsatz für eine gewichtskontrollierende Ernährung (in Getränkeform)</td> <td>0,13 g/100 g</td> </tr> <tr> <td>Mahlzeitsatz für eine gewichtskontrollierende Ernährung (in Riegelform)</td> <td>3,30 g/100 g</td> </tr> <tr> <td>Süßwaren</td> <td>0,20 g/100 g</td> </tr> <tr> <td>Tees und Kräutertees (als Pulver zur Zubereitung)</td> <td>0,23 g/100 g</td> </tr> </tbody> </table>	Spezifizierte Lebensmittelkategorie	Höchstgehalte	Getreideriegel	0,20 g/100 g	Feine Backwaren	0,31 g/100 g	Schokoladenerzeugnisse (ausgenommen Schokoriegel)	0,17 g/100 g	Getränke auf Milchbasis (ausgenommen Malzgetränke und Shakes)	0,08 g/100 g	Getränke zur Deckung des Energiebedarfs bei intensiver Muskelanstrengung, vor allem für Sportler, isotonische Getränke und Energydrinks	0,80 g/100 g	Riegel zur Deckung des Energiebedarfs bei intensiver Muskelanstrengung, vor allem für Sportler	3,3 g/100 g	Mahlzeitsatz für eine gewichtskontrollierende Ernährung (in Getränkeform)	0,13 g/100 g	Mahlzeitsatz für eine gewichtskontrollierende Ernährung (in Riegelform)	3,30 g/100 g	Süßwaren	0,20 g/100 g	Tees und Kräutertees (als Pulver zur Zubereitung)	0,23 g/100 g	<p>Die Bezeichnung des neuartigen Lebensmittels, die in der Kennzeichnung des jeweiligen Lebensmittels anzugeben ist, lautet „D-Ribose“. Die Kennzeichnung von Lebensmitteln, die D-Ribose enthalten, muss mit dem Hinweis versehen sein, dass die Lebensmittel nicht verzehrt werden sollten, wenn am selben Tag auch Nahrungsergänzungsmittel verzehrt werden, die D-Ribose enthalten.</p>		<p>Zugelassen am 16. April 2019. Diese Aufnahme erfolgt auf der Grundlage geschützter wissenschaftlicher Erkenntnisse und wissenschaftlicher Daten, die dem Datenschutz gemäß Artikel 26 der Verordnung (EU) 2015/2283 unterliegen.</p> <p>Antragsteller: Bioenergy Life Science, Inc., 13840 Johnson St. NE, Minneapolis, Minnesota, 55304, Vereinigte Staaten. Solange der Datenschutz gilt, darf das neuartige Lebensmittel „D-Ribose“ nur von Bioenergy Life Science, Inc. in der Union in Verkehr gebracht werden, es sei denn, ein späterer Antragsteller erhält die Zulassung für das neuartige Lebensmittel ohne Bezugnahme auf die wissenschaftlichen Erkenntnisse oder wissenschaftlichen Daten, die dem Datenschutz gemäß Artikel 26 der Verordnung (EU) 2015/2283 unterliegen, oder er hat die Zustimmung von Bioenergy Life Science, Inc.</p> <p>Zeitpunkt, zu dem der Datenschutz erlischt: 16. April 2024.</p>
Spezifizierte Lebensmittelkategorie	Höchstgehalte																									
Getreideriegel	0,20 g/100 g																									
Feine Backwaren	0,31 g/100 g																									
Schokoladenerzeugnisse (ausgenommen Schokoriegel)	0,17 g/100 g																									
Getränke auf Milchbasis (ausgenommen Malzgetränke und Shakes)	0,08 g/100 g																									
Getränke zur Deckung des Energiebedarfs bei intensiver Muskelanstrengung, vor allem für Sportler, isotonische Getränke und Energydrinks	0,80 g/100 g																									
Riegel zur Deckung des Energiebedarfs bei intensiver Muskelanstrengung, vor allem für Sportler	3,3 g/100 g																									
Mahlzeitsatz für eine gewichtskontrollierende Ernährung (in Getränkeform)	0,13 g/100 g																									
Mahlzeitsatz für eine gewichtskontrollierende Ernährung (in Riegelform)	3,30 g/100 g																									
Süßwaren	0,20 g/100 g																									
Tees und Kräutertees (als Pulver zur Zubereitung)	0,23 g/100 g																									

▼M9

Zugelassenes neuartiges Lebensmittel	Bedingungen, unter denen das neuartige Lebensmittel verwendet werden darf		zusätzliche spezifische Kennzeichnungsvorschriften	sonstige Anforderungen	►M29 Datenschutz ◀
Extrakt aus entfettetem Kakaopulver	<i>Spezifizierte Lebensmittelkategorie</i>	<i>Höchstgehalte</i>	Die Verbraucher sind dazu anzuhalten, nicht mehr als 600 mg Polyphe-nole pro Tag zu verzehren, was 1,1 g Extrakt aus fettfreiem Kakaopulver entspricht.		
	Getreideriegel	1 g/Tag und 300 mg Polyphe-nole, was höchstens 550 mg Extrakt aus fettfreiem Kakaopulver in einer Por-tion Lebensmittel (oder Nahrungs-ergänzungsmittel) entspricht.			
	Getränke auf Milchbasis				
	Sonstige Lebensmittel (einschließlich Nahrungs-ergänzungsmitteln im Sinne der Richtlinie 2002/46/EG), die sich als Träger für funktionale Inhaltsstoffe bewährt haben und typischerweise für den Verzehr durch gesundheitsbewusste Erwachsene angeboten werden.				
Kakaoextrakt mit geringem Fettanteil	<i>Spezifizierte Lebensmittelkategorie</i>	<i>Höchstgehalte</i>	Die Verbraucher sind dazu anzuhalten, nicht mehr als 600 mg Kakao-flavanole pro Tag zu verzehren.		
	Lebensmittel einschließlich Nahrungs-ergänzungsmitteln im Sinne der Richtlinie 2002/46/EG	730 mg pro Portion und ca. 1,2 g/Tag			
Koriandersamenöl aus <i>Coriandrum sativum</i>	<i>Spezifizierte Lebensmittelkategorie</i>	<i>Höchstgehalte</i>	Die Bezeichnung des neuartigen Le-bensmittels, die in der Kennzeichnung des jeweiligen Lebensmittels anzugeben ist, lautet „Koriander-samenöl“.		
	Nahrungsergänzungsmittel im Sinne der Richtlinie 2002/46/EG	600 mg/Tag			

▼M9

Zugelassenes neuartiges Lebensmittel	Bedingungen, unter denen das neuartige Lebensmittel verwendet werden darf		zusätzliche spezifische Kennzeichnungsvorschriften	sonstige Anforderungen	►M29 Datenschutz ◀
▼M15					
Pulver aus Cranberry-Extrakt	<i>Spezifizierte Lebensmittelkategorie</i> Nahrungsergänzungsmittel im Sinne der Richtlinie 2002/46/EG für die erwachsene Bevölkerung	<i>Höchstgehalte</i> 350 mg/Tag	Die Bezeichnung des neuartigen Lebensmittels, die in der Kennzeichnung des jeweiligen Lebensmittels anzugeben ist, lautet „Pulver aus Cranberry-Extrakt“.	Zugelassen am 20. November 2018. Diese Aufnahme erfolgt auf der Grundlage geschützter wissenschaftlicher Erkenntnisse und wissenschaftlicher Daten, die dem Datenschutz gemäß Artikel 26 der Verordnung (EU) 2015/2283 unterliegen. Antragsteller: Ocean Spray Cranberries Inc., One Ocean Spray Drive Lakeville-Middleboro, MA, 02349, USA. Solange der Datenschutz gilt, darf das neuartige Lebensmittel „Pulver aus Cranberry-Extrakt“ nur von Ocean Spray Cranberries Inc. in der Union in Verkehr gebracht werden, es sei denn, ein späterer Antragsteller erhält die Zulassung für das neuartige Lebensmittel ohne Bezugnahme auf die wissenschaftlichen Erkenntnisse oder wissenschaftlichen Daten, die dem Datenschutz gemäß Artikel 26 der Verordnung (EU) 2015/2283 unterliegen, oder er hat die Zustimmung von Ocean Spray Cranberries Inc. Zeitpunkt, zu dem der Datenschutz erlischt: 20. November 2023.	►M29 Datenschutz ◀

▼M9

Zugelassenes neuartiges Lebensmittel	Bedingungen, unter denen das neuartige Lebensmittel verwendet werden darf		zusätzliche spezifische Kennzeichnungs-vorschriften	sonstige Anforderungen	►M29 Datenschutz ◀		
Getrocknete Früchte von <i>Crataegus pinnatifida</i>	<i>Spezifizierte Lebensmittelkategorie</i>		<i>Höchstgehalte</i>	Die Bezeichnung des neuartigen Lebensmittels, die in der Kennzeichnung des jeweiligen Lebensmittels anzugeben ist, lautet „Getrocknete Früchte von <i>Crataegus pinnatifida</i> “.			
	Kräutertees	Im Einklang mit der normalen Verwendung von <i>Crataegus laevigata</i> als Lebensmittel					
	Konfitüren und Gelees im Sinne der Richtlinie 2001/113/EG (§)						
	Kompott						
α-Cyclodextrin	Keine Angabe		Die Bezeichnung des neuartigen Lebensmittels, die in der Kennzeichnung des jeweiligen Lebensmittels anzugeben ist, lautet „Alpha-Cyclodextrin“ oder „α-Cyclodextrin“.				
γ-Cyclodextrin	Keine Angabe		Die Bezeichnung des neuartigen Lebensmittels, die in der Kennzeichnung des jeweiligen Lebensmittels anzugeben ist, lautet „Gamma-Cyclodextrin“ oder „γ-Cyclodextrin“.				
▼M21 Geschälte Körner von <i>Digitaria exilis</i> (Kippist) Stapf (Traditionelles Lebensmittel aus einem Drittland)	Keine Angabe		Die Bezeichnung des neuartigen Lebensmittels, die in der Kennzeichnung des jeweiligen Lebensmittels anzugeben ist, lautet „Geschälte Fonio-Körner (<i>Digitaria exilis</i>)“.				
▼M9 Dextranzubereitung, hergestellt mithilfe von <i>Leuconostoc mesenteroides</i>	<i>Spezifizierte Lebensmittelkategorie</i>	<i>Höchstgehalte</i>	Die Bezeichnung des neuartigen Lebensmittels, die in der Kennzeichnung des jeweiligen Lebensmittels anzugeben ist, lautet „Dextran“.				
	Backwaren	5 %					

▼M9

Zugelassenes neuartiges Lebensmittel	Bedingungen, unter denen das neuartige Lebensmittel verwendet werden darf		zusätzliche spezifische Kennzeichnungsvorschriften	sonstige Anforderungen	►M29 Datenschutz ◀			
Diacylglyceridöl pflanzlichen Ursprungs	<i>Spezifizierte Lebensmittelkategorie</i>	<i>Höchstgehalte</i>	Die Bezeichnung des neuartigen Lebensmittels, die in der Kennzeichnung des jeweiligen Lebensmittels anzugeben ist, lautet „Diacylglyceridöl pflanzlichen Ursprungs (mindestens 80 % Diacylglyceride)“.					
	Bratöle							
	Streichfette							
	Salatsoßen							
	Mayonnaise							
	Mahlzeitsatz für eine gewichtskontrollierende Ernährung (in Getränkeform)							
	Backwaren							
Dihydrocapsiat (DHC)	<i>Spezifizierte Lebensmittelkategorie</i>	<i>Höchstgehalte</i>	1. Die Bezeichnung des neuartigen Lebensmittels, die in der Kennzeichnung des jeweiligen Lebensmittels anzugeben ist, lautet „Dihydrocapsiat“. 2. Nahrungsergänzungsmittel, die synthetisches Dihydrocapsiat enthalten, werden auf dem Etikett als „nicht für Kinder unter vier-einhalb Jahren geeignet“ ausgewiesen.					
	Getreideriegel	9 mg/100 g						
	Kekse und Kräcker	9 mg/100 g						
	Knabberartikel auf Reisbasis	12 mg/100 g						
	Kohlensäurehaltige Getränke, verdünnbare Getränke, Getränke auf Fruchtsaftbasis	1,5 mg/100 ml						
	Gemüsegetränke	2 mg/100 ml						
	Getränke auf Kaffeebasis, Getränke auf Teebasis	1,5 mg/100 ml						
	Aromatisiertes Wasser — ohne Kohlensäure	1 mg/100 ml						
	Wärmebehandelte Haferflocken-Cerealien	2,5 mg/100 g						
	Andere Cerealien	4,5 mg/100 g						
	Speiseeis und gefrorene Desserts auf Milchbasis	4 mg/100 g						
	Puddingmischungen (verzehrfertig)	2 mg/100 g						

▼M9

Zugelassenes neuartiges Lebensmittel	Bedingungen, unter denen das neuartige Lebensmittel verwendet werden darf		zusätzliche spezifische Kennzeichnungsvorschriften	sonstige Anforderungen	►M29 Datenschutz ◀
	Erzeugnisse auf Joghurtbasis	2 mg/100 g			
	Schokoladenerzeugnisse	7,5 mg/100 g			
	Bonbons	27 mg/100 g			
	Zuckerfreie Kaugummis	115 mg/100 g			
	Kaffeeweißer	40 mg/100 g			
	Süßungsmittel	200 mg/100 g			
	Suppe (verzehrfertig)	1,1 mg/100 g			
	Salatsoßen	16 mg/100 g			
	Pflanzliches Protein	5 mg/100 g			
	Genussfertige Mahlzeiten	3 mg/Mahlzeit			
	Mahlzeitorsatz für eine gewichtskontrollierende Ernährung	3 mg/Mahlzeit			
	Mahlzeitorsatz für eine gewichtskontrollierende Ernährung (in Getränkeform)	1 mg/100 ml			
	Nahrungsergänzungsmittel im Sinne der Richtlinie 2002/46/EG	3 mg/Einzelaufnahme 9 mg/Tag			
	Nichtalkoholische Getränkemischungen in Pulverform	14,5 mg/kg äquivalent mit 1,5 mg/100 ml			

▼M52

Getrocknete Zellen von <i>Euglena gracilis</i>	Spezifizierte Lebensmittelkategorie	Höchstgehalte		
	Frühstücksgetreideriegel, Müsliriegel und Proteinriegel	630 mg/100 g	Die Bezeichnung des neuartigen Lebensmittels, die in der Kennzeichnung des jeweiligen Lebensmittels anzugeben ist, lautet „Getrocknete Biomasse der Alge <i>Euglena gracilis</i> “.	Zugelassen am 23. Dezember 2020. Diese Aufnahme erfolgt auf der Grundlage geschützter wissenschaftlicher Erkenntnisse und wissenschaftlicher Daten, die dem Datenschutz gemäß Artikel 26 der Verordnung (EU) 2015/2283 unterliegen.
	Joghurt	150 mg/100 g	Die Kennzeichnung von Nahrungsergänzungsmitteln, die getrocknete Biomasse von <i>Euglena gracilis</i> enthalten, muss mit dem Hinweis versehen sein, dass solche Nahrungsergänzungsmittel nicht von Säuglingen/Kindern unter 3 Jahren/Kindern unter 10 Jahren/Kindern und Jugendlichen unter 18 Jahren verzehrt werden sollten (12).	Antragsteller: Kemin Foods L.C., 2100 Maury Street Des Moines, IA 50317, USA.
	Joghurtgetränke	95 mg/100 g		
	Frucht- und Gemüsesäfte, Frucht- und Gemüsenektare, Frucht-/Gemüsesaftmischungen	120 mg/100 g		
	Getränke mit Fruchtgeschmack	40 mg/100 g		
	Getränke als Mahlzeitorsatz	75 mg/100 g		
	Nahrungsergänzungsmittel im Sinne der Richtlinie 2002/46/EG, ausgenommen Nahrungsergänzungsmittel für Säuglinge	100 mg/Tag für Kleinkinder 150 mg/Tag für Kinder im Alter von 3 bis 9 Jahren 225 mg/Tag für Kinder ab 10 Jahren und für Jugendliche (bis 17 Jahre) 375 mg/Tag für Erwachsene		

▼M52

Zugelassenes neuartiges Lebensmittel	Bedingungen, unter denen das neuartige Lebensmittel verwendet werden darf	zusätzliche spezifische Kennzeichnungs-vorschriften	sonstige Anforderungen	►M29 Datenschutz ◀
	Tagesrationen für gewichtskontrollierende Ernährung im Sinne der Verordnung (EU) Nr. 609/2013	190 mg/Mahlzeit		<p>Solange der Datenschutz gilt, darf das neuartige Lebensmittel nur von Kemin Foods L.C. in der Union in Verkehr gebracht werden, es sei denn, ein späterer Antragsteller erhält die Zulassung für das neuartige Lebensmittel ohne Bezugnahme auf die wissenschaftlichen Erkenntnisse oder wissenschaftlichen Daten, die dem Datenschutz gemäß Artikel 26 der Verordnung (EU) 2015/2283 unterliegen, oder er hat die Zustimmung von Kemin Foods L.C.</p> <p>Zeitpunkt, zu dem der Datenschutz erlischt: 23. Dezember 2025.</p>

▼M13

Getrocknete oberirdische Teile von <i>Hoodia parviflora</i>	Spezifizierte Lebensmittelkategorie	Höchstgehalte	Die Bezeichnung des neuartigen Lebensmittels, die in der Kennzeichnung des jeweiligen Lebensmittels anzugeben ist, lautet „Getrocknete oberirdische Teile von <i>Hoodia parviflora</i> “.	Zugelassen am 3. September 2018. Diese Aufnahme erfolgt auf der Grundlage geschützter wissenschaftlicher Erkenntnisse und wissenschaftlicher Daten, die dem Datenschutz gemäß Artikel 26 der Verordnung (EU) 2015/2283 unterliegen. Antragsteller: Desert Labs Ltd. Kibbutz Yotvata, 88820 Israel.
	Nahrungsergänzungsmittel im Sinne der Richtlinie 2002/46/EG für die erwachsene Bevölkerung	9,4 mg/Tag		

▼M13

Zugelassenes neuartiges Lebensmittel	Bedingungen, unter denen das neuartige Lebensmittel verwendet werden darf	zusätzliche spezifische Kennzeichnungsvorschriften	sonstige Anforderungen	►M29 Datenschutz ◀
				<p>Solange der Datenschutz gilt, darf das neuartige Lebensmittel „Getrocknete oberirdische Teile von <i>Hoodia parviflora</i>“ nur von Desert Labs, Ltd. in der Union in Verkehr gebracht werden, es sei denn, ein späterer Antragsteller erhält die Zulassung für das neuartige Lebensmittel ohne Bezugnahme auf die wissenschaftlichen Erkenntnisse oder wissenschaftlichen Daten, die dem Datenschutz gemäß Artikel 26 der Verordnung (EU) 2015/2283 unterliegen, oder er hat die Zustimmung von Desert Labs, Ltd.</p> <p>Zeitpunkt, zu dem der Datenschutz erlischt: 3. September 2023.</p>
▼M9	<p>Getrockneter Extrakt von <i>Lippia citriodora</i> aus Zellkulturen</p> <p><i>Spezifizierte Lebensmittelkategorie</i></p>	<p><i>Höchstgehalte</i></p>	<p>Die Bezeichnung des neuartigen Lebensmittels, die in der Kennzeichnung des jeweiligen Lebensmittels anzugeben ist, lautet „Getrockneter Extrakt von <i>Lippia citriodora</i> aus HTN®Vb-Zellkulturen“.</p>	
Extrakt von <i>Echinacea angustifolia</i> aus Zellkulturen	<p><i>Spezifizierte Lebensmittelkategorie</i></p>	<p><i>Höchstgehalte</i></p>		
	<p>Nahrungsergänzungsmittel im Sinne der Richtlinie 2002/46/EG</p>	<p>Im Einklang mit der normalen Verwendung eines vergleichbaren Extrakts aus den Blättern von <i>Lippia citriodora</i> in Nahrungsergänzungsmitteln</p>		
	<p>Nahrungsergänzungsmittel im Sinne der Richtlinie 2002/46/EG</p>	<p>Im Einklang mit der normalen Verwendung eines vergleichbaren Extrakts aus der Wurzel von <i>Echinacea angustifolia</i> in Nahrungsergänzungsmitteln</p>		

▼M9

Zugelassenes neuartiges Lebensmittel	Bedingungen, unter denen das neuartige Lebensmittel verwendet werden darf		zusätzliche spezifische Kennzeichnungs-vorschriften	sonstige Anforderungen	►M29 Datenschutz ◀
▼M31	<i>Spezifizierte Lebensmittelkategorie</i>		<i>Höchstgehalte</i>		
Extrakt von <i>Echinacea purpurea</i> aus Zellkulturen	Nahrungsergänzungsmittel im Sinne der Richtlinie 2002/46/EG	Im Einklang mit der normalen Verwendung eines vergleichbaren Extrakts aus den Einzelblüten des Blütenkopfes von <i>Echinacea purpurea</i> in Nahrungsergänzungsmitteln	Die Bezeichnung des neuartigen Lebensmittels, die in der Kennzeichnung des jeweiligen Lebensmittels anzugeben ist, lautet „Getrockneter Extrakt von <i>Echinacea purpurea</i> aus EchiPure-PCTM-Zellkulturen“		
▼M9	<i>Spezifizierte Lebensmittelkategorie</i>		<i>Höchstgehalt an Stearidonsäure (STA)</i>	Die Bezeichnung des neuartigen Lebensmittels, die in der Kennzeichnung des jeweiligen Lebensmittels anzugeben ist, lautet „Raffiniertes Echium-Öl“.	
Öl aus <i>Echium plantagineum</i>	Erzeugnisse auf Milchbasis und Trinkjoghurts, angeboten in Einzelportionen	250 mg/100 g; 75 mg/100 g für Getränke			
	Käsezubereitungen	750 mg/100 g			
	Streichfette und Salatsoßen	750 mg/100 g			
	Frühstückscerealien	625 mg/100 g			
	Nahrungsergänzungsmittel im Sinne der Richtlinie 2002/46/EG	500 mg/Tag			
	Lebensmittel für besondere medizinische Zwecke im Sinne der Verordnung (EU) Nr. 609/2013	Entsprechend den besonderen Ernährungsbedürfnissen des Personenkreises, für den die Produkte bestimmt sind			
	Tagesrationen für eine gewichtskontrollierende Ernährung im Sinne der Verordnung (EU) Nr. 609/2013 und Mahlzeitzersatz für eine gewichtskontrollierende Ernährung	250 mg/Mahlzeit			

▼M9

Zugelassenes neuartiges Lebensmittel	Bedingungen, unter denen das neuartige Lebensmittel verwendet werden darf	zusätzliche spezifische Kennzeichnungs-vorschriften	sonstige Anforderungen	►M29 Datenschutz ◀
▼M50				
Phlorotannine aus <i>Ecklonia cava</i>	<p><i>Spezifizierte Lebensmittelkategorie</i></p> <p><i>Höchstgehalte</i></p> <p>Nahrungsergänzungsmittel im Sinne der Richtlinie 2002/46/EG für die allgemeine Bevölkerung, ausgenommen Kinder unter 12 Jahren</p>	<p>163 mg/Tag für Jugendliche von 12 bis 14 Jahren;</p> <p>230 mg/Tag für Jugendliche über 14 Jahren;</p> <p>263 mg/Tag für Erwachsene</p>	<p>Die Bezeichnung des neuartigen Lebensmittels, die in der Kennzeichnung des jeweiligen Lebensmittels anzugeben ist, lautet „Phlorotannine aus <i>Ecklonia cava</i>“.</p> <p>Auf Nahrungsergänzungsmitteln, die Phlorotannine aus <i>Ecklonia cava</i> enthalten, sind folgende Angaben zu machen:</p> <ul style="list-style-type: none"> a) Dieses Nahrungsergänzungsmittel sollte nicht von Kindern/Jugendlichen unter 12/14/18^(*) Jahren verzehrt werden. b) Dieses Nahrungsergänzungsmittel sollte nicht von Personen mit einer Schilddrüsenerkrankung oder von Personen verzehrt werden, bei denen das Risiko einer Schilddrüsenerkrankung bekannt ist oder festgestellt wurde. c) Dieses Nahrungsergänzungsmittel sollte nicht verzehrt werden, wenn gleichzeitig andere jodhaltige Nahrungsergänzungsmittel verzehrt werden. <p>(*) Je nach Altersgruppe, für die das Nahrungsergänzungsmittel bestimmt ist.</p>	

▼M9

Zugelassenes neuartiges Lebensmittel	Bedingungen, unter denen das neuartige Lebensmittel verwendet werden darf	zusätzliche spezifische Kennzeichnungsvorschriften	sonstige Anforderungen	►M29 Datenschutz ◀
<p>▼M18</p> <p>Eimembran-Hydrolysat</p>	<p><i>Spezifizierte Lebensmittelkategorie</i></p> <p>Nahrungsergänzungsmittel im Sinne der Richtlinie 2002/46/EG für die allgemeine erwachsene Bevölkerung</p>	<p><i>Höchstgehalte</i></p> <p>450 mg/Tag</p>	<p>Die Bezeichnung des neuartigen Lebensmittels, die in der Kennzeichnung des jeweiligen Lebensmittels anzugeben ist, lautet „Eimembran-Hydrolysat“.</p>	<p>Zugelassen am 25. November 2018. Diese Aufnahme erfolgt auf der Grundlage geschützter wissenschaftlicher Erkenntnisse und wissenschaftlicher Daten, die dem Datenschutz gemäß Artikel 26 der Verordnung (EU) 2015/2283 unterliegen.</p> <p>Antragsteller: Biova, LLC, 5800 Merle Hay Rd, Suite 14 PO Box 394 Johnston 50131, Iowa USA. Solange der Datenschutz gilt, darf das neuartige Lebensmittel „Eimembran-Hydrolysat“ nur von Biova, LLC in der Union in Verkehr gebracht werden, es sei denn, ein späterer Antragsteller erhält die Zulassung für das neuartige Lebensmittel ohne Bezugnahme auf die wissenschaftlichen Erkenntnisse oder wissenschaftlichen Daten, die dem Datenschutz gemäß Artikel 26 der Verordnung (EU) 2015/2283 unterliegen, oder er hat die Zustimmung von Biova, LLC.</p> <p>Zeitpunkt, zu dem der Datenschutz erlischt: 25. November 2023.</p>

▼M9

Zugelassenes neuartiges Lebensmittel	Bedingungen, unter denen das neuartige Lebensmittel verwendet werden darf		zusätzliche spezifische Kennzeichnungsvorschriften	sonstige Anforderungen	►M29 Datenschutz ◀
Epigallocatechingallat als gereinigter Extrakt aus Blättern von grünem Tee (<i>Camellia sinensis</i>)	<p><i>Spezifizierte Lebensmittelkategorie</i></p> <p>Lebensmittel einschließlich Nahrungsergänzungsmitteln im Sinne der Richtlinie 2002/46/EG</p>		<i>Höchstgehalte</i>	150 mg Extrakt in einer Portion Lebensmittel oder Nahrungsergänzungsmittel	Die Kennzeichnung muss den Hinweis tragen, dass die Verbraucher nicht mehr als 300 mg Extrakt pro Tag verzehren sollten.

▼M50

L-Ergothionein	<i>Spezifizierte Lebensmittelkategorie</i>	<i>Höchstgehalte</i>	Die Bezeichnung des neuartigen Lebensmittels, die in der Kennzeichnung des jeweiligen Lebensmittels anzugeben ist, lautet „L-Ergothionein“.		
	Alkoholfreie Getränke	0,025 g/kg			
	Getränke auf Milchbasis	0,025 g/kg			
	Frischmilcherzeugnisse(*)	0,040 g/kg			
	Getreideriegel	0,2 g/kg			
	Schokoladenerzeugnisse	0,25 g/kg			
	Nahrungsergänzungsmittel im Sinne der Richtlinie 2002/46/EG	30 mg/Tag für die allgemeine Bevölkerung (ausgenommen Schwangere und Stillende) 20 mg/Tag für Kinder über 3 Jahren			
(*) Bei Verwendung in Milcherzeugnissen darf L-Ergothionein keinen der Milchbestandteile vollständig oder teilweise ersetzen.					

▼M9

Zugelassenes neuartiges Lebensmittel	Bedingungen, unter denen das neuartige Lebensmittel verwendet werden darf	zusätzliche spezifische Kennzeichnungs-vorschriften	sonstige Anforderungen	►M29 Datenschutz ◀
▼M50	<p><i>Spezifizierte Lebensmittelkategorie</i></p> <p>Nahrungsergänzungsmittel im Sinne der Richtlinie 2002/46/EG für die erwachsene Bevölkerung</p>	<p><i>Höchstgehalte</i></p> <p>175 mg/Tag</p>	<p>Die Bezeichnung des neuartigen Lebensmittels, die in der Kennzeichnung des jeweiligen Lebensmittels anzugeben ist, lautet „Extrakt aus drei pflanzlichen Wurzeln (<i>Cynanchum wilfordii</i> Hemsley, <i>Phlomis umbrosa</i> Turcz. und <i>Angelica gigas</i> Nakai)“.</p> <p>Die Kennzeichnung von Nahrungsergänzungsmitteln, die den Extrakt aus einer Mischung der drei pflanzlichen Wurzeln enthalten, muss eine in unmittelbarer Nähe der Zutatenliste angebrachte Erklärung enthalten, aus der hervorgeht, dass die betreffenden Nahrungsergänzungsmittel nicht von Personen mit bekannter Sellerieallergie verzehrt werden sollten.</p>	
▼M9	<p><i>Spezifizierte Lebensmittelkategorie</i></p> <p>Nahrungsergänzungsmittel im Sinne der Richtlinie 2002/46/EG</p> <p>Lebensmittel im Sinne der Verordnung (EU) Nr. 609/2013</p> <p>Gemäß der Verordnung (EG) Nr. 1925/2006 angereicherte Lebensmittel</p>	<p><i>Höchstgehalte (ausgedrückt als wasserfreies EDTA)</i></p> <p>18 mg/Tag für Kinder 75 mg/Tag für Erwachsene</p> <p>12 mg/100 g</p>	<p>Die Bezeichnung des neuartigen Lebensmittels, die in der Kennzeichnung des jeweiligen Lebensmittels anzugeben ist, lautet „Eisen(III)-Natrium-EDTA“.</p>	
Eisen(II)-Ammoniumphosphat	<p><i>Spezifizierte Lebensmittelkategorie</i></p> <p>Nahrungsergänzungsmittel im Sinne der Richtlinie 2002/46/EG</p> <p>Lebensmittel im Sinne der Verordnung (EU) Nr. 609/2013</p> <p>Gemäß der Verordnung (EG) Nr. 1925/2006 angereicherte Lebensmittel</p>	<p><i>Höchstgehalte</i></p> <p>Im Einklang mit der Richtlinie 2002/46/EG, der Verordnung (EU) Nr. 609/2013 und/oder der Verordnung (EG) Nr. 1925/2006 zu verwenden</p>	<p>Die Bezeichnung des neuartigen Lebensmittels, die in der Kennzeichnung des jeweiligen Lebensmittels anzugeben ist, lautet „Eisen(II)-Ammoniumphosphat“.</p>	

▼M9

Zugelassenes neuartiges Lebensmittel	Bedingungen, unter denen das neuartige Lebensmittel verwendet werden darf		zusätzliche spezifische Kennzeichnungs-vorschriften	sonstige Anforderungen	►M29 Datenschutz ◀
Peptide aus dem Fisch <i>Sardinops sagax</i>	<i>Spezifizierte Lebensmittelkategorie</i>	<i>Höchstgehalte an Peptiderzeugnis aus Fisch</i>	Die Bezeichnung des neuartigen Lebensmittels, die in der Kennzeichnung des jeweiligen Lebensmittels anzugeben ist, lautet „Peptide aus Fisch (<i>Sardinops sagax</i>)“.		
	Lebensmittel auf Joghurtbasis, Joghurtgetränke, fermentierte Milchprodukte und Milchpulver	0,48 g/100 g (verzehr-/trinkfertig)			
	Aromatisiertes Wasser und Getränke auf Gemüsebasis	0,3 g/100 g (verzehr-/trinkfertig)			
	Frühstückscerealien	2 g/100 g			
	Suppen, Eintöpfe und Suppenpulver	0,3 g/100 g (verzehrfertig)			
Flavonoide aus <i>Glycyrrhiza glabra</i>	<i>Spezifizierte Lebensmittelkategorie</i>	<i>Höchstgehalte an Flavonoiden aus <i>Glycyrrhiza glabra</i></i>	1. Die Bezeichnung des neuartigen Lebensmittels, die in der Kennzeichnung des jeweiligen Lebensmittels anzugeben ist, lautet „Flavonoide aus <i>Glycyrrhiza glabra</i> L.“. 2. In der Kennzeichnung der Lebensmittel, denen das Produkt als neuartige Lebensmittelzutat zugesetzt wurde, ist anzugeben, dass: a) das Produkt von Schwangeren und Stillenden, Kindern und Jugendlichen nicht verzehrt werden sollte; b) das Produkt bei Einnahme verschreibungspflichtiger Medikamente nur unter ärztlicher Aufsicht verzehrt werden sollte und c) höchstens 120 mg Flavonoide pro Tag verzehrt werden sollten. 3. Die Menge an Flavonoiden im fertigen Lebensmittel ist in der Kennzeichnung des jeweiligen Lebensmittels anzugeben.	Flavonoide enthaltende Getränke sind dem Endverbraucher als Einzelportionen anzubieten.	
	Getränke auf Milchbasis	120 mg/Tag			
	Getränke auf Joghurtbasis				
	Getränke auf Obst- oder Gemüsebasis				
	Nahrungsergänzungsmittel im Sinne der Richtlinie 2002/46/EG	120 mg/Tag			
	Tagesrationen für eine gewichtskontrollierende Ernährung im Sinne der Verordnung (EU) Nr. 609/2013	120 mg/Tag			
	Lebensmittel für besondere medizinische Zwecke im Sinne der Verordnung (EU) Nr. 609/2013	120 mg/Tag			

▼M9

Zugelassenes neuartiges Lebensmittel	Bedingungen, unter denen das neuartige Lebensmittel verwendet werden darf	zusätzliche spezifische Kennzeichnungs-vorschriften	sonstige Anforderungen	►M29 Datenschutz ◀
▼M40				
Fruchtfleisch, Saft und konzentrierter Saft aus dem Fruchtfleisch von <i>Theobroma cacao L.</i> (traditionelle Lebensmittel aus einem Drittland)	Keine Angabe	Die Bezeichnung des neuartigen Lebensmittels, die in der Kennzeichnung des jeweiligen Lebensmittels anzugeben ist, lautet „Fruchtfleisch der Kakaopflanze (<i>Theobroma cacao L.</i>)“, „Saft aus dem Fruchtfleisch der Kakaopflanze (<i>Theobroma cacao L.</i>)“ oder „konzentrierter Saft aus dem Fruchtfleisch der Kakaopflanze (<i>Theobroma cacao L.</i>)“, je nach der verwendeten Form.		
▼M9				
Fucoidinextrakt aus dem Seetang <i>Fucus vesiculosus</i>	<i>Spezifizierte Lebensmittelkategorie</i> Lebensmittel einschließlich Nahrungsergänzungsmitteln im Sinne der Richtlinie 2002/46/EG für die allgemeine Bevölkerung	<i>Höchstgehalte</i> 250 mg/Tag	Die Bezeichnung des neuartigen Lebensmittels, die in der Kennzeichnung des jeweiligen Lebensmittels anzugeben ist, lautet „Fucoidinextrakt aus dem Seetang <i>Fucus vesiculosus</i> “.	
Fucoidinextrakt aus dem Seetang <i>Undaria pinnatifida</i>	<i>Spezifizierte Lebensmittelkategorie</i> Lebensmittel einschließlich Nahrungsergänzungsmitteln im Sinne der Richtlinie 2002/46/EG für die allgemeine Bevölkerung	<i>Höchstgehalte</i> 250 mg/Tag	Die Bezeichnung des neuartigen Lebensmittels, die in der Kennzeichnung des jeweiligen Lebensmittels anzugeben ist, lautet „Fucoidinextrakt aus dem Seetang <i>Undaria pinnatifida</i> “.	
2'-Fucosyllactose	<i>Spezifizierte Lebensmittelkategorie</i> Nicht aromatisierte pasteurisierte und (auch durch Ultrahocherhitzung) sterilisierte Produkte auf Milchbasis	<i>Höchstgehalte</i> 1,2 g/l	1. Die Bezeichnung des neuartigen Lebensmittels, die in der Kennzeichnung des jeweiligen Lebensmittels anzugeben ist, lautet „2'-Fucosyllactose“. 2. Die Kennzeichnung von Nahrungsergänzungsmitteln, die 2'-Fucosyllactose enthalten, muss den Hinweis tragen, dass diese Nahrungsergänzungsmittel nicht verwendet werden sollten, wenn am selben Tag andere Lebensmittel mit zugesetzter 2'-Fucosyllactose verzehrt werden.	
	Nicht aromatisierte fermentierte Produkte auf Milchbasis	1,2 g/l für Getränke 19,2 g/kg für andere Erzeugnisse als Getränke		
	Aromatisierte fermentierte Produkte auf Milchbasis, auch wärmebehandelt	1,2 g/l für Getränke 19,2 g/kg für andere Erzeugnisse als Getränke		
	Milchprodukt-Analoge, auch Getränkeweißer	1,2 g/l für Getränke		

▼M9

Zugelassenes neuartiges Lebensmittel	Bedingungen, unter denen das neuartige Lebensmittel verwendet werden darf	zusätzliche spezifische Kennzeichnungs-vorschriften	sonstige Anforderungen	►M29 Datenschutz ◀
	<p>12 g/kg für andere Erzeugnisse als Getränke</p> <p>400 g/kg für Getränkeweißer</p>	3. Die Kennzeichnung von für Kleinkinder bestimmten Nahrungsergänzungsmitteln, die 2'-Fucosyllactose enthalten, muss den Hinweis tragen, dass diese Nahrungsergänzungsmittel nicht verwendet werden sollten, wenn am selben Tag Muttermilch oder andere Lebensmittel mit zugesetzter 2'-Fucosyllactose verzehrt werden.		
Getreideriegel	12 g/kg			
Tafelsüßen	200 g/kg			
Säuglingsanfangsnahrung im Sinne der Verordnung (EU) Nr. 609/2013	1,2 g/l einzeln oder zusammen mit bis zu 0,6 g/l Lacto-N-neotetraose im Verhältnis 2:1 im verzehrfertigen Enderzeugnis, das als solches in Verkehr gebracht oder nach Anweisung des Herstellers rekonstituiert wird			
Folgenahrung im Sinne der Verordnung (EU) Nr. 609/2013	1,2 g/l einzeln oder zusammen mit bis zu 0,6 g/l Lacto-N-neotetraose im Verhältnis 2:1 im verzehrfertigen Enderzeugnis, das als solches in Verkehr gebracht oder nach Anweisung des Herstellers rekonstituiert wird			
Getreidebeikost und andere Beikost für Säuglinge und Kleinkinder im Sinne der Verordnung (EU) Nr. 609/2013	<p>12 g/kg für andere Erzeugnisse als Getränke</p> <p>1,2 g/l für verzehrfertige Flüssignahrung, die als solche in Verkehr gebracht oder nach Anweisung des Herstellers rekonstituiert wird</p>			

▼M9

Zugelassenes neuartiges Lebensmittel	Bedingungen, unter denen das neuartige Lebensmittel verwendet werden darf	zusätzliche spezifische Kennzeichnungsvorschriften	sonstige Anforderungen	►M29 Datenschutz ◀
	Getränke auf Milchbasis und gleichartige Produkte, die für Kleinkinder bestimmt sind	1,2 g/l für Getränke auf Milchbasis und gleichartige Erzeugnisse einzeln zugesetzt oder zusammen mit bis zu 0,6 g/l Lacto-N-neotetraose, im Verhältnis 2:1 im verzehrfertigen Endprodukt, das als solches in Verkehr gebracht oder nach Anweisung des Herstellers rekonstituiert wird		
	Lebensmittel für besondere medizinische Zwecke im Sinne der Verordnung (EU) Nr. 609/2013	Entsprechend den besonderen Ernährungsbedürfnissen des Personenkreises, für den die Erzeugnisse bestimmt sind		
	Tagesrationen für eine gewichtskontrollierende Ernährung im Sinne der Verordnung (EU) Nr. 609/2013	4,8 g/l für Getränke 40 g/kg für Riegel		
	Brot und Teigwaren mit Angaben über das Nichtvorhandensein oder das reduzierte Vorhandensein von Gluten gemäß den Anforderungen der Durchführungsverordnung (EU) Nr. 828/2014 der Kommission	60 g/kg		
	Aromatisierte Getränke	1,2 g/l		
	Kaffee, Tee (ausgenommen Schwarztee), Kräuter- und Früchtetee, Zichorie; Auszüge aus Tee, Kräuter- und Früchtetee und Zichorie; Tee-, Pflanzen-, Frucht- und Getreideaufgusszubereitungen sowie Mischungen und Instant-Mischungen dieser Produkte	9,6 g/l — die Höchstgehalte beziehen sich auf das verzehrfertige Erzeugnis		
	Nahrungsergänzungsmittel im Sinne der Richtlinie 2002/46/EG, ausgenommen solche für Säuglinge	3,0 g/Tag für die allgemeine Bevölkerung 1,2 g/Tag für Kleinkinder		

▼M9

Zugelassenes neuartiges Lebensmittel	Bedingungen, unter denen das neuartige Lebensmittel verwendet werden darf		zusätzliche spezifische Kennzeichnungsvorschriften	sonstige Anforderungen	►M29 Datenschutz ◀	
▼M36						
2'-Fucosyllactose/ Difucosyllactose-Gemisch („2'-FL/ DFL“) (mikrobiell)	<i>Spezifizierte Lebensmittelkategorie</i>	<i>Höchstgehalte</i>				
	Nicht aromatisierte pasteurisierte und nicht aromatisierte (auch durch Ultrahocherhitzung) sterilisierte Milcherzeugnisse	2,0 g/l				
	Nicht aromatisierte fermentierte Erzeugnisse auf Milchbasis	2,0 g/l (Getränke) 20 g/kg (für andere Erzeugnisse als Getränke)				
	Aromatisierte fermentierte Erzeugnisse auf Milchbasis, auch wärmebehandelt	2,0 g/l (Getränke) 20 g/kg (für andere Erzeugnisse als Getränke)				
	Getränke (aromatisierte Getränke)	2,0 g/l				
	Getreideriegel	20 g/kg				
	Säuglingsanfangsnahrung im Sinne der Verordnung (EU) Nr. 609/2013	1,6 g/l im verzehrfertigen Enderzeugnis, das als solches in Verkehr gebracht oder nach Anweisung des Herstellers rekonstituiert wird				
	Folgenahrung im Sinne der Verordnung (EU) Nr. 609/2013	1,2 g/l im verzehrfertigen Enderzeugnis, das als solches in Verkehr gebracht oder nach Anweisung des Herstellers rekonstituiert wird				
	Getreidebeikost und andere Beikost für Säuglinge und Kleinkinder im Sinne der Verordnung (EU) Nr. 609/2013	1,2 g/l (Getränke) im verzehrfertigen Enderzeugnis, das als solches in Verkehr gebracht oder nach Anweisung des Herstellers rekonstituiert wird 10 g/kg für andere Erzeugnisse als Getränke				

▼M36

Zugelassenes neuartiges Lebensmittel	Bedingungen, unter denen das neuartige Lebensmittel verwendet werden darf	zusätzliche spezifische Kennzeichnungs-vorschriften	sonstige Anforderungen	►M29 Datenschutz ◀
	Tagesrationen für eine gewichtskontrollierende Ernährung im Sinne der Verordnung (EU) Nr. 609/2013	4,0 g/l (Getränke) 40 g/kg (andere Erzeugnisse als Getränke)		
	Lebensmittel für besondere medizinische Zwecke im Sinne der Verordnung (EU) Nr. 609/2013	Entsprechend den besonderen Ernährungsbedürfnissen des Personenkreises, für den die Produkte bestimmt sind		
	Nahrungsergänzungsmittel im Sinne der Richtlinie 2002/46/EG für die allgemeine Bevölkerung, ausgenommen Säuglinge	4,0 g/Tag		

▼M56

	Getränke auf Milchbasis und gleichartige Erzeugnisse, die für Kleinkinder bestimmt sind	1,2 g/l im verzehrfertigen Endprodukt, das als solches in Verkehr gebracht oder nach Anweisung des Herstellers rekonstituiert wird		
--	---	--	--	--

▼M72

3-Fucosyllactose (3-FL) (mikrobiell)	<i>Spezifizierte Lebensmittelkategorie</i>	<i>Höchstgehalte</i>	Die Bezeichnung des neuartigen Lebensmittels, die in der Kennzeichnung des jeweiligen Lebensmittels anzugeben ist, lautet „3-Fucosyllactose“. Die Kennzeichnung von Nahrungsergänzungsmitteln, die 3-Fucosyllactose (3-FL) enthalten, muss mit dem Hinweis versehen sein, dass diese nicht verzehrt werden sollten a) bei Verzehr von Lebensmitteln mit zugesetzter 3-Fucosyllactose am selben Tag; b) von Säuglingen und Kindern unter 3 Jahren	Zugelassen am 12. Dezember 2021. Diese Aufnahme erfolgt auf der Grundlage geschützter wissenschaftlicher Erkenntnisse und wissenschaftlicher Daten, die dem Datenschutz gemäß Artikel 26 der Verordnung (EU) 2015/2283 unterliegen.
	Nicht aromatisierte pasteurisierte und nicht aromatisierte (auch durch Ultrahocherhitzung) sterilisierte Milcherzeugnisse	0,85 g/l		
	Nicht aromatisierte und aromatisierte fermentierte Erzeugnisse auf Milchbasis, einschließlich wärmebehandelter Erzeugnisse	0,5 g/l (Getränke) 5,0 g/kg (andere Erzeugnisse als Getränke)		
	Milchprodukt-Analoge	0,85 g/l (Getränke) 8,5 g/kg (andere Erzeugnisse als Getränke)		

▼M72

Zugelassenes neuartiges Lebensmittel	Bedingungen, unter denen das neuartige Lebensmittel verwendet werden darf		zusätzliche spezifische Kennzeichnungsvorschriften	sonstige Anforderungen	►M29 Datenschutz ◀
	Aromatisierte Getränke, Energydrinks und Sportgetränke	1,0 g/l			Antragsteller: DuPont Nutrition & Biosciences ApS, Langebrogade 1, 1001 Copenhagen K, Dänemark. Solange der Datenschutz gilt, darf das neuartige Lebensmittel 3-Fucosyllactose nur von DuPont Nutrition & Biosciences ApS in der Union in Verkehr gebracht werden, es sei denn, ein späterer Antragsteller erhält die Zulassung für das neuartige Lebensmittel ohne Bezugnahme auf die wissenschaftlichen Erkenntnisse oder wissenschaftlichen Daten, die dem Datenschutz gemäß Artikel 26 der Verordnung (EU) 2015/2283 unterliegen, oder er hat die Zustimmung von DuPont Nutrition & Biosciences ApS. Zeitpunkt, zu dem der Datenschutz erlischt: 12. Dezember 2026.
	Getreideriegel	30,0 g/kg			
	Säuglingsanfangsnahrung im Sinne der Verordnung (EU) Nr. 609/2013	0,85 g/l im verzehrfertigen Enderzeugnis, das als solches in Verkehr gebracht oder nach Anweisung des Herstellers rekonstituiert wird			
	Folgenahrung im Sinne der Verordnung (EU) Nr. 609/2013	0,85 g/l im verzehrfertigen Enderzeugnis, das als solches in Verkehr gebracht oder nach Anweisung des Herstellers rekonstituiert wird			
	Getränke auf Milchbasis und gleichartige Erzeugnisse, die für Kleinkinder bestimmt sind	0,85 g/l (Getränke) im verzehrfertigen Enderzeugnis, das als solches in Verkehr gebracht oder nach Anweisung des Herstellers rekonstituiert wird			
	Getreidebeikost und andere Beikost für Säuglinge und Kleinkinder im Sinne der Verordnung (EU) Nr. 609/2013	0,3 g/l (Getränke) im verzehrfertigen Enderzeugnis, das als solches in Verkehr gebracht oder nach Anweisung des Herstellers rekonstituiert wird 3,0 g/kg für andere Erzeugnisse als Getränke			
	Tagesrationen für eine gewichtskontrollierende Ernährung im Sinne der Verordnung (EU) Nr. 609/2013	2,0 g/l (Getränke) 30,0 g/kg (andere Erzeugnisse als Getränke)			
	Lebensmittel für besondere medizinische Zwecke im Sinne der Verordnung (EU) Nr. 609/2013	Entsprechend den besonderen Ernährungsbedürfnissen des Personenkreises, für den die Erzeugnisse bestimmt sind			
	Nahrungsergänzungsmittel im Sinne der Richtlinie 2002/46/EG, ausgenommen solche für Säuglinge und Kleinkinder	5,0 g/Tag			

▼M9

Zugelassenes neuartiges Lebensmittel	Bedingungen, unter denen das neuartige Lebensmittel verwendet werden darf	zusätzliche spezifische Kennzeichnungsvorschriften	sonstige Anforderungen	►M29 Datenschutz ◀
▼M64				
Galacto-Oligo-saccharid	<i>Spezifizierte Lebensmittelkategorie</i>	<i>Höchstgehalte (ausgedrückt als Verhältnis von kg Galacto-Oligosaccharid/kg End-lebensmittel)</i>		
	Nahrungsergänzungsmittel im Sinne der Richtlinie 2002/46/EG	0,333		
	Nahrungsergänzungsmittel im Sinne der Richtlinie 2002/46/EG, ausgenommen Säuglinge und Kleinkinder	0,450 (entspricht 5,4 g Galacto-Oligosaccharid/Portion; höchstens 3 Portionen/Tag bis höchstens 16,2 g/Tag)		
	Milch	0,020		
	Milchgetränke	0,030		
	Mahlzeitsatz für eine gewichtskontrollierende Ernährung (in Getränkeform)	0,020		
	Milchersatzgetränke	0,020		
	Joghurt	0,033		
	Dessertspeisen auf Milchbasis	0,043		

▼M64

Zugelassenes neuartiges Lebensmittel	Bedingungen, unter denen das neuartige Lebensmittel verwendet werden darf		zusätzliche spezifische Kennzeichnungsvorschriften	sonstige Anforderungen	►M29 Datenschutz ◀
Gefrorene Milchdesserts Fruchtgetränke und Energydrinks Mahlzeitenersatzgetränke für Säuglinge Säfte für Säuglinge und Kleinkinder Joghurtgetränke für Säuglinge und Kleinkinder Nachspeisen für Säuglinge und Kleinkinder Snacks für Säuglinge und Kleinkinder Cerealien für Säuglinge und Kleinkinder Getränke zur Deckung des Energiebedarfs bei intensiver Muskelanstrengung, vor allem für Sportler Saft Obstpfüllungen Fruchtzubereitungen Riegel Getreide Säuglingsanfangsnahrung und Folgenahrung im Sinne der Verordnung (EU) Nr. 609/2013	Gefrorene Milchdesserts	0,043			
	Fruchtgetränke und Energydrinks	0,021			
	Mahlzeitenersatzgetränke für Säuglinge	0,012			
	Säfte für Säuglinge und Kleinkinder	0,025			
	Joghurtgetränke für Säuglinge und Kleinkinder	0,024			
	Nachspeisen für Säuglinge und Kleinkinder	0,027			
	Snacks für Säuglinge und Kleinkinder	0,143			
	Cerealien für Säuglinge und Kleinkinder	0,027			
	Getränke zur Deckung des Energiebedarfs bei intensiver Muskelanstrengung, vor allem für Sportler	0,013			
	Saft	0,021			
	Obstpfüllungen	0,059			
	Fruchtzubereitungen	0,125			
	Riegel	0,125			
	Getreide	0,125			
	Säuglingsanfangsnahrung und Folgenahrung im Sinne der Verordnung (EU) Nr. 609/2013	0,008			

▼M9

Glucosamin HCl	Spezifizierte Lebensmittelkategorie	Höchstgehalte
	Nahrungsergänzungsmittel im Sinne der Richtlinie 2002/46/EG	Im Einklang mit der normalen Verwendung von Glucosamin aus Schalentieren
	Lebensmittel im Sinne der Verordnung (EU) Nr. 609/2013	
	Mahlzeitzersatz für eine gewichtskontrollierende Ernährung	

▼M9

Zugelassenes neuartiges Lebensmittel	Bedingungen, unter denen das neuartige Lebensmittel verwendet werden darf	zusätzliche spezifische Kennzeichnungs-vorschriften	sonstige Anforderungen	►M29 Datenschutz ◀
	<p>Lebensmittel zur Deckung des Energiebedarfs bei intensiver Muskelanstrengung, vor allem für Sportler</p> <p>Lebensmittel mit Angaben über das Nichtvorhandensein oder das reduzierte Vorhandensein von Gluten gemäß den Anforderungen der Durchführungsverordnung (EU) Nr. 828/2014 der Kommission</p>			
Glucosaminsulfat KCl	<p><i>Spezifizierte Lebensmittelkategorie</i></p> <p>Nahrungsergänzungsmittel im Sinne der Richtlinie 2002/46/EG</p>	<p><i>Höchstgehalte</i></p> <p>Im Einklang mit der normalen Verwendung von Glucosamin aus Schalentieren</p>		
Glucosaminsulfat NaCl	<p><i>Spezifizierte Lebensmittelkategorie</i></p> <p>Nahrungsergänzungsmittel im Sinne der Richtlinie 2002/46/EG</p>	<p><i>Höchstgehalte</i></p> <p>Im Einklang mit der normalen Verwendung von Glucosamin aus Schalentieren</p>		
Guarkernmehl	<p><i>Spezifizierte Lebensmittelkategorie</i></p> <p>Frische Milchprodukte wie Joghurt, fermentierte Milch, Frischkäse und andere Dessertspeisen auf Milchbasis</p> <p>Flüssige Lebensmittel aus Obst oder Gemüse (wie Smoothies)</p> <p>Kompott aus Obst oder Gemüse</p> <p>Cerealien in Verbindung mit Milchprodukten in Zweikammer-Verpackung</p>	<p><i>Höchstgehalte</i></p> <p>1,5 g/100 g</p> <p>1,8 g/100 g</p> <p>3,25 g/100 g</p> <p>10 g/100 g in den Getreideflocken Nichts im Milchprodukt 1 g/100 g im verzehrfertigen Produkt</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. Die Bezeichnung des neuartigen Lebensmittels, die in der Kennzeichnung des jeweiligen Lebensmittels anzugeben ist, lautet „Guarkernmehl“. 2. Auf den Etiketten von Lebensmitteln, die Guarkernmehl enthalten, ist ein sichtbarer Hinweis auf das mögliche Risiko von Verdauungsbeschwerden in Verbindung mit der Exposition von Kindern unter 8 Jahren anzubringen. Beispiel: „Ein übermäßiger Verzehr dieser Produkte kann zu Verdauungsbeschwerden führen, insbesondere bei Kindern unter 8 Jahren.“ 3. Bei Milchprodukten mit Cerealien in Zweikammer-Verpackung muss die Gebrauchsanleitung einen sichtbaren Hinweis darauf enthalten, dass die Getreideflocken vor dem Verzehr mit dem 	

▼M9

Zugelassenes neuartiges Lebensmittel	Bedingungen, unter denen das neuartige Lebensmittel verwendet werden darf	zusätzliche spezifische Kennzeichnungsvorschriften	sonstige Anforderungen	►M29 Datenschutz ◀
		Milchprodukt zu mischen sind, um dem eventuellen Risiko einer Magen-Darm-Obstruktion Rechnung zu tragen.		
Mit <i>Bacteroides xylophilus</i> fermentierte wärmebehandelte Milchprodukte	<i>Spezifizierte Lebensmittelkategorie</i> Fermentierte Milchprodukte (in flüssiger, halbflüssiger und sprühgetrockneter Form).	<i>Höchstgehalte</i>		
Hydroxytyrosol	<i>Spezifizierte Lebensmittelkategorie</i> Fisch- und Pflanzenöle (ausgenommen Olivenöl und Oliventresteröl im Sinne des Anhangs VII Teil VIII der Verordnung (EU) Nr. 1308/2013 (6)), die als solche in Verkehr gebracht werden	<i>Höchstgehalte</i> 0,215 g/kg	Die Bezeichnung des neuartigen Lebensmittels, die in der Kennzeichnung des jeweiligen Lebensmittelprodukts anzugeben ist, lautet „Hydroxytyrosol“. In der Kennzeichnung der Hydroxytyrosol enthaltenden Lebensmittelprodukte sind folgende Angaben zu machen: a) „Dieses Lebensmittelprodukt sollte nicht von Kindern unter drei Jahren, Schwangeren und Stillenden verzehrt werden. b) Dieses Lebensmittelprodukt sollte nicht zum Kochen, Backen oder Braten verwendet werden“.	
Eis-strukturierendes Protein Typ III HPLC 12 (ISP)	<i>Spezifizierte Lebensmittelkategorie</i> Speiseeis	<i>Höchstgehalte</i> 0,01 %	Die Bezeichnung des neuartigen Lebensmittels, die in der Kennzeichnung des jeweiligen Lebensmittels anzugeben ist, lautet „Eis-strukturierendes Protein“.	
Wässrige Auszüge aus getrockneten Blättern von <i>Ilex guayusa</i>	<i>Spezifizierte Lebensmittelkategorie</i> Kräutertees	<i>Höchstgehalte</i>	Die Bezeichnung des neuartigen Lebensmittels, die in der Kennzeichnung des jeweiligen Lebensmittels anzugeben ist, lautet „Auszüge aus getrockneten Blättern von <i>Ilex guayusa</i> “.	
	Nahrungsergänzungsmittel im Sinne der Richtlinie 2002/46/EG			

▼M9

Zugelassenes neuartiges Lebensmittel	Bedingungen, unter denen das neuartige Lebensmittel verwendet werden darf		zusätzliche spezifische Kennzeichnungsvorschriften	sonstige Anforderungen	►M29 Datenschutz ◀
▼M47					
Aufguss aus Kaffeeblättern der Arten <i>Coffea arabica</i> L. und/oder <i>Coffea canephora</i> Pierre ex A. Froehner (traditionelles Lebensmittel aus einem Drittland)	<i>Spezifizierte Lebensmittelkategorie</i> Kräutertees	<i>Höchstgehalte</i>	Die Bezeichnung des neuartigen Lebensmittels, die in der Kennzeichnung des jeweiligen Lebensmittels anzugeben ist, lautet „Aufguss aus Kaffeeblättern der Arten <i>Coffea arabica</i> und/oder <i>Coffea canephora</i> “		
▼M9					
Isomalto-Oligosaccharid	<i>Spezifizierte Lebensmittelkategorie</i> Brennwertverminderte alkoholfreie Getränke Energydrinks Lebensmittel zur Deckung des Energiebedarfs bei intensiver Muskelanstrengung, vor allem für Sportler (einschließlich isotonischer Getränke) Fruchtsäfte Verarbeitetes Gemüse und Gemüsesäfte Andere alkoholfreie Getränke Getreideriegel Kekse und ähnliches Kleingebäck Frühstücksgetreideriegel Bonbons Kaubonbons/Schokoriegel Mahlzeitsatz für eine gewichtskontrollierende Ernährung (als Riegel oder auf Milchbasis)	<i>Höchstgehalte</i> 6,5 % 5,0 % 6,5 % 5 % 5 % 5 % 10 % 20 % 25 % 97 % 25 % 20 %	1. Die Bezeichnung des neuartigen Lebensmittels, die in der Kennzeichnung des jeweiligen Lebensmittels anzugeben ist, lautet „Isomalto-Oligosaccharid“. 2. Lebensmittel, die die neuartige Lebensmittelzutat enthalten, müssen als „Quelle von Glucose“ ausgewiesen werden.		
Isomaltulose	Keine Angabe		1. Die Bezeichnung des neuartigen Lebensmittels, die in der Kennzeichnung des jeweiligen Lebensmittels anzugeben ist, lautet „Isomaltulose“.		

▼M9

Zugelassenes neuartiges Lebensmittel	Bedingungen, unter denen das neuartige Lebensmittel verwendet werden darf	zusätzliche spezifische Kennzeichnungsvorschriften	sonstige Anforderungen	►M29 Datenschutz ◀
		2. Zusätzlich zu der Bezeichnung des neuartigen Lebensmittels ist in der Kennzeichnung der Hinweis anzubringen „Isomaltulose ist eine Glucose- und Fructosequelle“.		
▼M14 Lactit	<i>Spezifizierte Lebensmittelkategorie</i> Nahrungsergänzungsmittel im Sinne der Richtlinie 2002/46/EG (Kapseln, Tabletten oder Pulver) für Erwachsene	<i>Höchstgehalte</i> 20 g/Tag	Die Bezeichnung des neuartigen Lebensmittels, die in der Kennzeichnung des jeweiligen Nahrungsergänzungsmittels anzugeben ist, lautet „Lactit“.	
▼M9 Lacto-N-neotetraose	<i>Spezifizierte Lebensmittelkategorie</i> Nicht aromatisierte pasteurisierte und (auch durch Ultrahocherhitzung) sterilisierte Erzeugnisse auf Milchbasis	<i>Höchstgehalte</i> 0,6 g/l	1. Die Bezeichnung des neuartigen Lebensmittels, die in der Kennzeichnung des jeweiligen Lebensmittels anzugeben ist, lautet „Lacto-N-neotetraose“. 2. Die Kennzeichnung von Nahrungsergänzungsmitteln, die Lacto-N-neotetraose enthalten, muss den Hinweis tragen, dass diese Nahrungsergänzungsmittel nicht verwendet werden sollten, wenn am selben Tag andere Lebensmittel mit zugesetzter Lacto-N-neotetraose verzehrt werden. 3. Die Kennzeichnung von für Kleinkinder bestimmten Nahrungsergänzungsmitteln, die Lacto-N-neotetraose enthalten, muss den Hinweis tragen, dass diese Nahrungsergänzungsmittel nicht verwendet werden sollten, wenn am selben Tag Muttermilch oder andere Lebensmittel mit zugesetzter Lacto-N-neotetraose verzehrt werden.	
	Nicht aromatisierte fermentierte Erzeugnisse auf Milchbasis	0,6 g/l für Getränke 9,6 g/kg für andere Erzeugnisse als Getränke		
	Aromatisierte fermentierte Erzeugnisse auf Milchbasis, auch wärmebehandelt	0,6 g/l für Getränke 9,6 g/kg für andere Erzeugnisse als Getränke		
	Milchprodukt-Analoge, auch Getränkeweißer	0,6 g/l für Getränke 6 g/kg für andere Erzeugnisse als Getränke 200 g/kg für Getränkeweißer		
	Getreideriegel	6 g/kg		
	Tafelsüßen	100 g/k		
	Säuglingsanfangsnahrung im Sinne der Verordnung (EU) Nr. 609/2013	0,6 g/l zusammen mit bis zu 1,2 g/l 2'-Fucosyllactose im Verhältnis 1:2 im verzehrfertigen Enderzeugnis, das als solches in Verkehr gebracht oder nach Anweisung des Herstellers rekonstituiert wird		

▼M9

Zugelassenes neuartiges Lebensmittel	Bedingungen, unter denen das neuartige Lebensmittel verwendet werden darf	zusätzliche spezifische Kennzeichnungsvorschriften	sonstige Anforderungen	►M29 Datenschutz ◀
	Folgenahrung im Sinne der Verordnung (EU) Nr. 609/2013	0,6 g/l zusammen mit bis zu 1,2 g/l 2'-Fucosyllactose im Verhältnis 1:2 im verzehrfertigen Enderzeugnis, das als solches in Verkehr gebracht oder nach Anweisung des Herstellers rekonstituiert wird		
	Getreidebeikost und andere Beikost für Säuglinge und Kleinkinder im Sinne der Verordnung (EU) Nr. 609/2013	6 g/kg für andere Erzeugnisse als Getränke 0,6 g/l für verzehrfertige Flüssignahrung, die als solche in Verkehr gebracht oder nach Anweisung des Herstellers rekonstituiert wird		
	Getränke auf Milchbasis und gleichartige Erzeugnisse, die für Kleinkinder bestimmt sind	0,6 g/l für Getränke auf Milchbasis und gleichartige Erzeugnisse einzeln zugesetzt oder zusammen mit 2'-Fucosyllactose im Verhältnis 1:2 im verzehrfertigen Enderzeugnis, das als solches in Verkehr gebracht oder nach Anweisung des Herstellers rekonstituiert wird		
	Lebensmittel für besondere medizinische Zwecke im Sinne der Verordnung (EU) Nr. 609/2013	Entsprechend den besonderen Ernährungsbedürfnissen des Personenkreises, für den die Erzeugnisse bestimmt sind		
	Tagesrationen für eine gewichtskontrollierende Ernährung im Sinne der Verordnung (EU) Nr. 609/2013	2,4 g/l für Getränke 20 g/kg für Riegel		
	Brot und Teigwaren mit Angaben über das Nichtvorhandensein oder das reduzierte Vorhandensein von Gluten gemäß den Anforderungen der Durchführungsverordnung (EU) Nr. 828/2014 der Kommission	30 g/kg		
	Aromatisierte Getränke	0,6 g/l		

▼M9

Zugelassenes neuartiges Lebensmittel	Bedingungen, unter denen das neuartige Lebensmittel verwendet werden darf		zusätzliche spezifische Kennzeichnungs-vorschriften	sonstige Anforderungen	►M29 Datenschutz ◀
	Kaffee, Tee (ausgenommen Schwarztee), Kräuter- und Früchtetee, Zichorie; Auszüge aus Tee, Kräuter- und Früchtetee und Zichorie; Tee-, Pflanzen-, Frucht- und Getreideaufgusszubereitungen sowie Mischungen und Instant-Mischungen dieser Produkte	4,8 g/l — der Höchstgehalt bezieht sich auf das verzehrfertige Erzeugnis			
	Nahrungsergänzungsmittel im Sinne der Richtlinie 2002/46/EG, ausgenommen Nahrungsergänzungsmittel für Säuglinge	1,5 g/Tag für die allgemeine Bevölkerung 0,6 g/Tag für Kleinkinder			

▼M43

Lacto-N-tetraose („LNT“) (mikrobiell)	<i>Spezifizierte Lebensmittelkategorie</i>	<i>Höchstgehalte</i>	<p>Die Bezeichnung des neuartigen Lebensmittels, die in der Kennzeichnung des jeweiligen Lebensmittels anzugeben ist, lautet „Lacto-N-tetraose“.</p> <p>Die Kennzeichnung von Nahrungsergänzungsmitteln, die Lacto-N-tetraose enthalten, muss den Hinweis tragen, dass diese nicht verwendet werden sollten, wenn am selben Tag Muttermilch oder andere Lebensmittel mit zugesetzter Lacto-N-tetraose verzehrt werden.</p>	<p>Zugelassen am 23.4.2020. Diese Aufnahme erfolgt auf der Grundlage geschützter wissenschaftlicher Erkenntnisse und wissenschaftlicher Daten, die dem Datenschutz gemäß Artikel 26 der Verordnung (EU) 2015/2283 unterliegen.</p> <p>Antragsteller: Glycom A/S, Kogle Allé 4, 2970 Hørsholm, Dänemark. Solange der Datenschutz gilt, darf das neuartige Lebensmittel Lacto-N-tetraose in der Union nur von Glycom A/S in Verkehr gebracht werden, es sei denn, ein späterer Antragsteller erhält die Zulassung für das neuartige Lebensmittel ohne Bezugnahme auf die geschützten wissenschaftlichen Erkenntnisse oder wissenschaftlichen Daten, die dem Datenschutz gemäß Artikel 26 der Verordnung (EU) 2015/2283 unterliegen, oder er hat die Zustimmung von Glycom A/S.</p>
Nicht aromatisierte pasteurisierte und nicht aromatisierte (auch durch Ultrahocherhitzung) sterilisierte Milcherzeugnisse	1,0 g/l			
Nicht aromatisierte fermentierte Erzeugnisse auf Milchbasis	1,0 g/l (Getränke) 10 g/kg (für andere Erzeugnisse als Getränke)			
Aromatisierte fermentierte Erzeugnisse auf Milchbasis, auch wärmebehandelt	1,0 g/l (Getränke) 10 g/kg (für andere Erzeugnisse als Getränke)			
Getränke (aromatisierte Getränke)	1,0 g/l			
Getreideriegel	10 g/kg			
Säuglingsanfangsnahrung im Sinne der Verordnung (EU) Nr. 609/2013	0,8 g/l im verzehrfertigen Endprodukt, das als solches in Verkehr gebracht oder nach Anweisung des Herstellers rekonstituiert wird			

▼M43

Zugelassenes neuartiges Lebensmittel	Bedingungen, unter denen das neuartige Lebensmittel verwendet werden darf	zusätzliche spezifische Kennzeichnungsvorschriften	sonstige Anforderungen	►M29 Datenschutz ◀
	Folgenahrung im Sinne der Verordnung (EU) Nr. 609/2013	0,6 g/l im verzehrfertigen Enderzeugnis, das als solches in Verkehr gebracht oder nach Anweisung des Herstellers rekonstituiert wird		Zeitpunkt, zu dem der Datenschutz erlischt: 23.4.2025 (5 Jahre).
	Getreidebeikost, Beikost für Säuglinge und Kleinkinder im Sinne der Verordnung (EU) Nr. 609/2013	0,6 g/l (Getränke) im verzehrfertigen Enderzeugnis, das als solches in Verkehr gebracht oder nach Anweisung des Herstellers rekonstituiert wird 5 g/kg für andere Erzeugnisse als Getränke		
	Getränke auf Milchbasis und gleichartige Erzeugnisse, die für Kleinkinder bestimmt sind	0,6 g/l (Getränke) im verzehrfertigen Enderzeugnis, das als solches in Verkehr gebracht oder nach Anweisung des Herstellers rekonstituiert wird 5 g/kg für andere Erzeugnisse als Getränke		
	Tagesrationen für eine gewichtskontrollierende Ernährung im Sinne der Verordnung (EU) Nr. 609/2013	2,0 g/l (Getränke) 20 g/kg (für andere Erzeugnisse als Getränke)		
	Lebensmittel für besondere medizinische Zwecke im Sinne der Verordnung (EU) Nr. 609/2013	Entsprechend den besonderen Ernährungsbedürfnissen des Personenkreises, für den die Produkte bestimmt sind		
	Nahrungsergänzungsmittel im Sinne der Richtlinie 2002/46/EG, ausgenommen Säuglinge	2,0 g/Tag für Kleinkinder, Kinder, Jugendliche und Erwachsene		

▼M9

Zugelassenes neuartiges Lebensmittel	Bedingungen, unter denen das neuartige Lebensmittel verwendet werden darf		zusätzliche spezifische Kennzeichnungsvorschriften	sonstige Anforderungen	►M29 Datenschutz ◀
▼M20 Beeren von <i>Lonicera caerulea</i> L. (Haskap) (Traditionelles Lebensmittel aus einem Drittland)	Keine Angabe		Die Bezeichnung des neuartigen Lebensmittels, die in der Kennzeichnung des jeweiligen Lebensmittels anzugeben ist, lautet „Haskap-Beren“ (<i>Lonicera caerulea</i>).		
▼M9 Extrakt aus den Blättern der Luzerne (<i>Medicago sativa</i>)	<i>Spezifizierte Lebensmittelkategorie</i> Nahrungsergänzungsmittel im Sinne der Richtlinie 2002/46/EG	<i>Höchstgehalte</i> 10 g/Tag	Die Bezeichnung des neuartigen Lebensmittels, die in der Kennzeichnung des jeweiligen Lebensmittels anzugeben ist, lautet „Eiweiß aus der Luzerne (<i>Medicago sativa</i>)“ oder „Eiweiß aus Alfalfa (<i>Medicago sativa</i>)“.		
Lycopin	<i>Spezifizierte Lebensmittelkategorie</i> Getränke auf Frucht-/Gemüsesaftbasis (einschließlich Konzentraten)	<i>Höchstgehalte</i> 2,5 mg/100 g	Die Bezeichnung des neuartigen Lebensmittels, die in der Kennzeichnung des jeweiligen Lebensmittels anzugeben ist, lautet „Lycopin“.		
	Getränke zur Deckung des Energiebedarfs bei intensiver Muskelanstrengung, vor allem für Sportler	2,5 mg/100 g			
	Tagesrationen für eine gewichtskontrollierende Ernährung im Sinne der Verordnung (EU) Nr. 609/2013 und Mahlzeitzersatz für eine gewichtskontrollierende Ernährung	8 mg/Mahlzeit			
	Frühstückscerealien	5 mg/100 g			

▼M9

Zugelassenes neuartiges Lebensmittel	Bedingungen, unter denen das neuartige Lebensmittel verwendet werden darf		zusätzliche spezifische Kennzeichnungsvorschriften	sonstige Anforderungen	►M29 Datenschutz ◀
	Fette und Salatsoßen	10 mg/100 g			
	Suppen außer Tomatensuppen	1 mg/100 g			
	Brot (einschließlich Knäckebrot)	3 mg/100 g			
	Lebensmittel für besondere medizinische Zwecke im Sinne der Verordnung (EU) Nr. 609/2013	Entsprechend den besonderen Ernährungsbedürfnissen des Personenkreises, für den die Erzeugnisse bestimmt sind			
	Nahrungsergänzungsmittel im Sinne der Richtlinie 2002/46/EG	15 mg/Tag			
Lycopin aus <i>Bla- keslea trispora</i>	<i>Spezifizierte Lebensmittelkategorie</i>	<i>Höchstgehalte</i>	Die Bezeichnung des neuartigen Lebensmittels, die in der Kennzeichnung des jeweiligen Lebensmittels anzugeben ist, lautet „Lycopin“.		
	Getränke auf Frucht-/Gemüsesaftbasis (einschließlich Konzentraten)	2,5 mg/100 g			
	Getränke zur Deckung des Energiebedarfs bei intensiver Muskelanstrengung, vor allem für Sportler	2,5 mg/100 g			
	Tagesrationen für eine gewichtskontrollierende Ernährung im Sinne der Verordnung (EU) Nr. 609/2013 und Mahlzeitsatz für eine gewichtskontrollierende Ernährung	8 mg/Mahlzeit			
	Frühstückscerealien	5 mg/100 g			
	Fette und Salatsoßen	10 mg/100 g			
	Suppen außer Tomatensuppen	1 mg/100 g			
	Brot (einschließlich Knäckebrot)	3 mg/100 g			
	Lebensmittel für besondere medizinische Zwecke im Sinne der Verordnung (EU) Nr. 609/2013	Entsprechend den besonderen Ernährungsbedürfnissen des Personenkreises, für den die Erzeugnisse bestimmt sind			
	Nahrungsergänzungsmittel im Sinne der Richtlinie 2002/46/EG	15 mg/Tag			

▼M9

Zugelassenes neuartiges Lebensmittel	Bedingungen, unter denen das neuartige Lebensmittel verwendet werden darf		zusätzliche spezifische Kennzeichnungsvorschriften	sonstige Anforderungen	►M29 Datenschutz ◀
Lycopin aus Tomaten	<i>Spezifizierte Lebensmittelkategorie</i>	<i>Höchstgehalte</i>	Die Bezeichnung des neuartigen Lebensmittels, die in der Kennzeichnung des jeweiligen Lebensmittels anzugeben ist, lautet „Lycopin“.		
	Getränke auf Frucht-/Gemüsesaftbasis (einschließlich Konzentraten)	2,5 mg/100 g			
	Getränke zur Deckung des Energiebedarfs bei intensiver Muskelanstrengung, vor allem für Sportler	2,5 mg/100 g			
	Tagesrationen für eine gewichtskontrollierende Ernährung im Sinne der Verordnung (EU) Nr. 609/2013 und Mahlzeitzersatz für eine gewichtskontrollierende Ernährung	8 mg/Mahlzeit			
	Frühstückscerealien	5 mg/100 g			
	Fette und Salatsoßen	10 mg/100 g			
	Suppen außer Tomatensuppen	1 mg/100 g			
	Brot (einschließlich Knäckebrot)	3 mg/100 g			
	Lebensmittel für besondere medizinische Zwecke im Sinne der Verordnung (EU) Nr. 609/2013	Entsprechend den besonderen Ernährungsbedürfnissen des Personenkreises, für den die Erzeugnisse bestimmt sind			
Lycopin-Oleoresin aus Tomaten	<i>Spezifizierte Lebensmittelkategorie</i>	<i>Höchstgehalte an Lycopin</i>	Die Bezeichnung des neuartigen Lebensmittels, die in der Kennzeichnung des jeweiligen Lebensmittels anzugeben ist, lautet „Lycopin-Oleoresin aus Tomaten“.		
	Getränke auf Frucht-/Gemüsesaftbasis (einschließlich Konzentraten)	2,5 mg/100 g			
	Getränke zur Deckung des Energiebedarfs bei intensiver Muskelanstrengung, vor allem für Sportler	2,5 mg/100 g			

▼M9

Zugelassenes neuartiges Lebensmittel	Bedingungen, unter denen das neuartige Lebensmittel verwendet werden darf	zusätzliche spezifische Kennzeichnungs-vorschriften	sonstige Anforderungen	►M29 Datenschutz ◀
	Tagesrationen für eine gewichtskontrollierende Ernährung im Sinne der Verordnung (EU) Nr. 609/2013 und Mahlzeitzersatz für eine gewichtskontrollierende Ernährung	8 mg/Mahlzeit		
	Frühstückscerealien	5 mg/100 g		
	Fette und Salatsoßen	10 mg/100 g		
	Suppen außer Tomatensuppen	1 mg/100 g		
	Brot (einschließlich Knäckebrot)	3 mg/100 g		
	Lebensmittel für besondere medizinische Zwecke im Sinne der Verordnung (EU) Nr. 609/2013	Entsprechend den besonderen Ernährungsbedürfnissen des Personenkreises, für den die Erzeugnisse bestimmt sind		
▼M50				
Lysozymhydrolysat aus Hühnereiweiß	<i>Spezifizierte Lebensmittelkategorie</i> Nahrungsergänzungsmittel im Sinne der Richtlinie 2002/46/EG für Erwachsene	<i>Höchstgehalte</i> 1000 mg/Tag	Die Bezeichnung des neuartigen Lebensmittels, die in der Kennzeichnung des jeweiligen Nahrungsergänzungsmittels anzugeben ist, lautet „Lysozymhydrolysat aus Hühnereiweiß“.	
▼M9				
Magnesiumcitrat-malat	<i>Spezifizierte Lebensmittelkategorie</i> Nahrungsergänzungsmittel im Sinne der Richtlinie 2002/46/EG	<i>Höchstgehalte</i>	Die Bezeichnung des neuartigen Lebensmittels, die in der Kennzeichnung des jeweiligen Lebensmittels anzugeben ist, lautet „Magnesiumcitratmalat“.	
Magnolienrinden-extrakt	<i>Spezifizierte Lebensmittelkategorie</i> Pfefferminz (Süßwaren) Kaugummi	<i>Höchstgehalte</i> 0,2 % zur Atemerfrischung. Bei Zusatz von maximal 0,2 % und einem Kaugummi-/Pfefferminz-Stückgewicht von maximal 1,5 g enthält jede verabreichte Kaugummi-/Pfefferminz-Dosis höchstens 3 mg Magnolienrindenextrakt.	Die Bezeichnung des neuartigen Lebensmittels, die in der Kennzeichnung des jeweiligen Lebensmittels anzugeben ist, lautet „Magnolienrindenextrakt“.	
Maiskeimöl mit hohem Anteil an unverseifbaren Bestandteilen	<i>Spezifizierte Lebensmittelkategorie</i> Nahrungsergänzungsmittel im Sinne der Richtlinie 2002/46/EG Kaugummi	<i>Höchstgehalte</i> 2 g/Tag 2 %	Die Bezeichnung des neuartigen Lebensmittels, die in der Kennzeichnung des jeweiligen Lebensmittels anzugeben ist, lautet „Maiskeimöl auszug“.	

▼M9

Zugelassenes neuartiges Lebensmittel	Bedingungen, unter denen das neuartige Lebensmittel verwendet werden darf		zusätzliche spezifische Kennzeichnungsvorschriften	sonstige Anforderungen	►M29 Datenschutz ◀			
Methylcellulose	<i>Spezifizierte Lebensmittelkategorie</i>	<i>Höchstgehalte</i>	Die Bezeichnung des neuartigen Lebensmittels, die in der Kennzeichnung des jeweiligen Lebensmittels anzugeben ist, lautet „Methylcellulose“.	Methylcellulose darf nicht in spezieller Kleinkindnahrung verwendet werden.				
	Speiseeis	2 %						
	Aromatisierte Getränke							
	Aromatisierte oder nicht aromatisierte fermentierte Milchprodukte							
	Kalte Nachspeisen (Milch-, Fett-, Obst- und Getreideprodukte und Produkte auf Eibasis)							
	Obstzubereitungen (in Form von Fruchtfleisch, Püree oder Kompott)							
	Suppen und Brühen							
▼M11	<i>Spezifizierte Lebensmittelkategorie</i>	<i>Höchstgehalte</i>	Die Bezeichnung des neuartigen Lebensmittels, die in der Kennzeichnung des jeweiligen Lebensmittels anzugeben ist, lautet „1-Methylnicotinamidchlorid“.	Auf Nahrungsergänzungsmitteln, die 1-Methylnicotinamidchlorid enthalten, sind folgende Angaben zu machen: „Dieses Nahrungsergänzungsmittel sollte nur von Erwachsenen, mit Ausnahme von Schwangeren und Stillenden, verzehrt werden.“	Zugelassen am 2. September 2018. Diese Aufnahme erfolgt auf der Grundlage geschützter wissenschaftlicher Erkenntnisse und wissenschaftlicher Daten, die dem Datenschutz gemäß Artikel 26 der Verordnung (EU) 2015/2283 unterliegen. Antragsteller: Pharmena S.A., Wolczanska 178, 90 530 Lodz, Polen. Solange der Datenschutz gilt, darf das neuartige Lebensmittel 1-Methylnicotinamidchlorid nur von Pharmena S.A. in der Union in Verkehr gebracht werden, es sei denn,			

▼M11

Zugelassenes neuartiges Lebensmittel	Bedingungen, unter denen das neuartige Lebensmittel verwendet werden darf	zusätzliche spezifische Kennzeichnungs-vorschriften	sonstige Anforderungen	►M29 Datenschutz ◀
				ein späterer Antragsteller erhält die Zulassung für das neuartige Lebensmittel ohne Bezugnahme auf die wissenschaftlichen Erkenntnisse oder wissenschaftlichen Daten, die dem Datenschutz gemäß Artikel 26 der Verordnung (EU) 2015/2283 unterliegen, oder er hat die Zustimmung von Pharmena S.A. Zeitpunkt, zu dem der Datenschutz erlischt: 2. September 2023.
(6S)-5-Methyltetrahydrofolsäure, Glucosaminsalz	<i>Spezifizierte Lebensmittelkategorie</i>	<i>Höchstgehalte</i>	Die Bezeichnung des neuartigen Lebensmittels, die in der Kennzeichnung des jeweiligen Lebensmittels anzugeben ist, lautet „(6S)-5-Methyltetrahydrofolsäure, Glucosaminsalz“ oder „5MTHF-Glucosamin“.	
	Nahrungsergänzungsmittel im Sinne der Richtlinie 2002/46/EG als Folatquelle			
Monomethylsilanol (Organisches Silicium)	<i>Spezifizierte Lebensmittelkategorie</i>	<i>Höchstgehalte an Silicium</i>	Die Bezeichnung des neuartigen Lebensmittels, die in der Kennzeichnung des jeweiligen Nahrungsergänzungsmittels anzugeben ist, lautet „Organisches Silicium (Monomethylsilanol)“.	
	Nahrungsergänzungsmittel im Sinne der Richtlinie 2002/46/EG für Erwachsene (in flüssiger Form)	10,40 mg/Tag		

▼M9

Zugelassenes neuartiges Lebensmittel	Bedingungen, unter denen das neuartige Lebensmittel verwendet werden darf		zusätzliche spezifische Kennzeichnungs-vorschriften	sonstige Anforderungen	►M29 Datenschutz ◀
Mycelauszug aus dem Shiitake-Pilz (<i>Lentinula edodes</i>)	<i>Spezifizierte Lebensmittelkategorie</i>	<i>Höchstgehalte</i>	Die Bezeichnung des neuartigen Lebensmittels, die in der Kennzeichnung des jeweiligen Lebensmittels anzugeben ist, lautet „Auszug aus dem Pilz <i>Lentinula edodes</i> “ oder „Auszug aus dem Shiitake-Pilz“.		
	Brotprodukte	2 ml/100 g			
	Erfischungsgetränke	0,5 ml/100 ml			
	Fertiggerichte	2,5 ml je Mahlzeit			
	Lebensmittel auf Joghurtbasis	1,5 ml/100 ml			
	Nahrungsergänzungsmittel im Sinne der Richtlinie 2002/46/EG	2,5 ml je Tagesdosis			

▼M38

Nicotinamid-Ribosidchlorid	<i>Spezifizierte Lebensmittelkategorie</i>	<i>Höchstgehalte</i>			Zugelassen am 20. Februar 2020. Diese Aufnahme erfolgt auf der Grundlage geschützter wissenschaftlicher Erkenntnisse und wissenschaftlicher Daten, die dem Datenschutz gemäß Artikel 26 der Verordnung (EU) 2015/2283 unterliegen.
	Nahrungsergänzungsmittel im Sinne der Richtlinie 2002/46/EG	300 mg/Tag für die allgemeine erwachsene Bevölkerung, ausgenommen Schwangere und Stillende 230 mg/Tag für Schwangere und Stillende			Antragsteller: ChromaDex Inc., 10900 Wilshire Boulevard Suite 600, Los Angeles, CA 90024 USA. Solange der Datenschutz gilt, darf das neuartige Lebensmittel nur von ChromaDex Inc. in der Union in Verkehr gebracht werden, es sei denn, ein späterer Antragsteller erhält die Zulassung für das neuartige Lebensmittel ohne Bezugnahme auf die wissenschaftlichen Erkenntnisse oder wissenschaftlichen Daten, die dem Datenschutz gemäß Artikel 26 der Verordnung (EU) 2015/2283 unterliegen, oder er hat die Zustimmung von ChromaDex Inc. Zeitpunkt, zu dem der Datenschutz erlischt: 20. Februar 2025.

▼M9

Zugelassenes neuartiges Lebensmittel	Bedingungen, unter denen das neuartige Lebensmittel verwendet werden darf		zusätzliche spezifische Kennzeichnungsvorschriften	sonstige Anforderungen	►M29 Datenschutz ◀
Noni-Fruchtsaft (Morinda citrifolia)	<p><i>Spezifizierte Lebensmittelkategorie</i></p> <p>Getränke auf Basis von pasteurisierten Früchten und pasteurisiertem Fruchtnektar</p>		<i>Höchstgehalte</i>	Die Bezeichnung des neuartigen Lebensmittels, die in der Kennzeichnung des jeweiligen Lebensmittels anzugeben ist, lautet „Noni-Saft“ oder „ <i>Morinda-citrifolia</i> -Saft“.	
Noni-Fruchtsaftpulver (Morinda citrifolia)	<p>Nahrungsergänzungsmittel im Sinne der Richtlinie 2002/46/EG</p>		6,6 g/Tag (entspricht 30 ml Noni-Saft)	Die Bezeichnung des neuartigen Lebensmittels, die in der Kennzeichnung des jeweiligen Lebensmittels anzugeben ist, lautet „Noni-Saftpulver“ oder „ <i>Morinda-citrifolia</i> -Saftpulver“.	
Noni-Fruchtpüree und -konzentrat (Morinda citrifolia)	<p><i>Spezifizierte Lebensmittelkategorie</i></p> <p>Fruchtpüree</p> <p>Bonbons/Süßwaren</p> <p>Getreideriegel</p> <p>Nährstoffgetränkemischungen in Pulverform (Trockengewicht)</p> <p>Mit Kohlensäure versetzte Getränke</p> <p>Eiscreme und Sorbet</p> <p>Joghurt</p> <p>Kekse</p>		<i>Höchstgehalte</i>	Die Bezeichnung des neuartigen Lebensmittels, die in der Kennzeichnung des jeweiligen Lebensmittels anzugeben ist, lautet bei Fruchtpüree: „ <i>Morinda-citrifolia</i> -Fruchtpüree“ oder „Noni-Fruchtpüree“, bei Fruchtkonzentrat: „ <i>Morinda-citrifolia</i> -Fruchtkonzentrat“ oder „Noni-Fruchtkonzentrat“.	

▼M9

Zugelassenes neuartiges Lebensmittel	Bedingungen, unter denen das neuartige Lebensmittel verwendet werden darf		zusätzliche spezifische Kennzeichnungsvorschriften	sonstige Anforderungen	►M29 Datenschutz ◀
	Brötchen, Kuchen und Gebäck	53 g/100 g			
	Frühstückscerealien (ganzes Korn)	88 g/100 g			
	Konfitüren und Gelees im Sinne der Richtlinie 2001/113/EG	133 g/100 g Menge vor der Verarbeitung, die ein Endgewicht des Produkts von 100 g ergibt.			
	Süße Aufstriche, Füllungen und Glasuren	31 g/100 g			
	Gewürzsoßen, Pickles, Bratensoßen und Würzmittel	88 g/100 g			
	Nahrungsergänzungsmittel im Sinne der Richtlinie 2002/46/EG	26 g/Tag			
		Fruchtkonzentrat			
	Bonbons/Süßwaren	10 g/100 g			
	Getreideriegel	12 g/100 g			
	Nährstoffgetränkemischungen in Pulverform (Trockengewicht)	12 g/100 g			
	Mit Kohlensäure versetzte Getränke	3 g/100 g			
	Eiscreme und Sorbet	7 g/100 g			
	Joghurt	3 g/100 g			
	Kekse	12 g/100 g			
	Brötchen, Kuchen und Gebäck	12 g/100 g			
	Frühstückscerealien (ganzes Korn)	20 g/100 g			
	Konfitüren und Gelees im Sinne der Richtlinie 2001/113/EG	30 g/100 g			
	Süße Aufstriche, Füllungen und Glasuren	7 g/100 g			

▼M9

Zugelassenes neuartiges Lebensmittel	Bedingungen, unter denen das neuartige Lebensmittel verwendet werden darf		zusätzliche spezifische Kennzeichnungsvorschriften	sonstige Anforderungen	►M29 Datenschutz ◀
		Gewürzsoßen, Pickles, Bratensoßen und Würzmittel	20 g/100 g		
Nahrungsergänzungsmittel im Sinne der Richtlinie 2002/46/EG		6 g/Tag			
Noni-Blätter (<i>Morinda citrifolia</i>)	<i>Spezifizierte Lebensmittelkategorie</i>	<i>Höchstgehalte</i>	1. Die Bezeichnung des neuartigen Lebensmittels, die in der Kennzeichnung des jeweiligen Lebensmittels anzugeben ist, lautet „Noni-Blätter“ oder „Blätter von <i>Morinda citrifolia</i> “. 2. Die Verbraucher sollten darauf hingewiesen werden, dass bei der Zubereitung einer Tasse Aufguss nicht mehr als 1 g getrocknete und geröstete Blätter von <i>Morinda citrifolia</i> verwendet werden sollten.		
Für die Zubereitung von Aufgüssen		Für die Zubereitung einer Tasse Aufguss darf höchstens 1 g getrocknete und geröstete Blätter von <i>Morinda citrifolia</i> verwendet werden.			
Noni-Fruchtpulver (<i>Morinda citrifolia</i>)	<i>Spezifizierte Lebensmittelkategorie</i>	<i>Höchstgehalte</i>	Die Bezeichnung des neuartigen Lebensmittels, die in der Kennzeichnung des jeweiligen Lebensmittels anzugeben ist, lautet „ <i>Morinda-citrifolia</i> -Fruchtpulver“ oder „Noni-Fruchtpulver“.		
Nahrungsergänzungsmittel im Sinne der Richtlinie 2002/46/EG		2,4 g/Tag			
Mikroalge <i>Odontella aurita</i>	<i>Spezifizierte Lebensmittelkategorie</i>	<i>Höchstgehalte</i>	Die Bezeichnung des neuartigen Lebensmittels, die in der Kennzeichnung des jeweiligen Lebensmittels anzugeben ist, lautet „Mikroalge <i>Odontella aurita</i> “.		
Aromatisierte Teigwaren		1,5 %			
Fischsuppen		1 %			
Schüssel-Pasteten mit Meeresfrüchten		0,5 %			
Brühe-Zubereitungen		1 %			
Kräcker		1,5 %			
Panierter Tiefkühlfisch		1,5 %			

▼M9

Zugelassenes neuartiges Lebensmittel	Bedingungen, unter denen das neuartige Lebensmittel verwendet werden darf	zusätzliche spezifische Kennzeichnungsvorschriften	sonstige Anforderungen	►M29 Datenschutz ◀
Mit Phytosterinen/Phytostanolen angereichertes Öl				
	<i>Spezifizierte Lebensmittelkategorie</i>	<i>Höchstgehalte an Phytosterinen/Phytostanolen</i>		
	Streichfette gemäß Anhang VII Teil VII sowie Anlage II Buchstaben B und C der Verordnung (EU) Nr. 1308/2013 mit Ausnahme von aus Butter oder sonstigem tierischem Fett hergestellten Koch- und Bratfetten oder Streichfetten	1. Die Erzeugnisse, die die neuartige Lebensmittelzutat enthalten, sind in einer Form anzubieten, in der sie leicht in Portionen aufgeteilt werden können, die höchstens 3 g (bei einer Portion/Tag) oder höchstens 1 g (bei drei Portionen/Tag) an zugesetzten Phytosterinen/Phytostanolen enthalten. 2. Die Menge an zugesetzten Phytosterinen/Phytostanolen je Behälter mit Getränken beträgt höchstens 3 g. 3. Salatsoßen, Mayonnaise und Gewürzsoßen sind in Einzelportionen abzupacken.	Gemäß Anhang III Nummer 5 der Verordnung (EU) Nr. 1169/2011	
	Produkte auf Milchbasis, wie zum Beispiel teilentrahmte und entrahmte Milchprodukte, möglicherweise mit Frucht- und/oder Getreidezusatz, Produkte auf Basis fermentierter Milch, wie z. B. Joghurt und Produkte auf Käsebasis (Fettgehalt ≤ 12 g je 100 g), bei denen möglicherweise das Milchfett reduziert und das Fett oder Protein teilweise oder vollständig durch pflanzliches Fett oder Protein ersetzt wurde			
	Sojagetränke			
	Salatsoßen, Mayonnaise und Gewürzsoßen			

▼M9

Zugelassenes neuartiges Lebensmittel	Bedingungen, unter denen das neuartige Lebensmittel verwendet werden darf		zusätzliche spezifische Kennzeichnungsvorschriften	sonstige Anforderungen	►M29 Datenschutz ◀
Aus Kalmaren gewonnenes Öl	<i>Spezifizierte Lebensmittelkategorie</i>	<i>Höchstgehalte für die Summe aus DHA und EPA</i>	Die Bezeichnung des neuartigen Lebensmittels, die in der Kennzeichnung des jeweiligen Lebensmittels anzugeben ist, lautet „Kalmarenöl“.		
	Milchprodukte, ausgenommen Getränke auf Milchbasis	200 mg/100 g oder für Käseprodukte 600 mg/100 g			
	Milchprodukt-Analoge, ausgenommen Getränke	200 mg/100 g oder für Käseprodukt-Analoge 600 mg/100 g			
	Streichfette und Salatsoßen	600 mg/100 g			
	Frühstückscerealien	500 mg/100 g			
	Backwaren (Brot und Brötchen)	200 mg/100 g			
	Getreideriegel	500 mg/100 g			
	Nichtalkoholische Getränke (einschließlich Getränke auf Milchbasis)	60 mg/100 ml			
	Nahrungsergänzungsmittel im Sinne der Richtlinie 2002/46/EG	3 000 mg/Tag für die allgemeine Bevölkerung 450 mg/Tag für Schwangere und Stillende			
	Lebensmittel für besondere medizinische Zwecke im Sinne der Verordnung (EU) Nr. 609/2013	Entsprechend den besonderen Ernährungsbedürfnissen des Personenkreises, für den die Produkte bestimmt sind			
▼M53 Extrakt aus <i>Panax notoginseng</i> und <i>Astragalus membranaceus</i>	<i>Spezifizierte Lebensmittelkategorie</i>	<i>Höchstgehalte</i>	Die Bezeichnung des neuartigen Lebensmittels, die in der Kennzeichnung des jeweiligen Lebensmittels anzugeben ist, lautet „Extrakt aus <i>Panax notoginseng</i> und <i>Astragalus membranaceus</i> “ Die Kennzeichnung von Nahrungsergänzungsmitteln, die einen Extrakt aus <i>Panax notoginseng</i> und <i>Astragalus membranaceus</i> enthalten, muss den Hinweis enthalten, dass diese Nahrungsergänzungsmittel nicht von Personen unter 18 Jahren und nicht von Schwangeren verzehrt werden sollten.	Zugelassen am 23. Dezember 2020. Diese Aufnahme erfolgt auf der Grundlage geschützter wissenschaftlicher Erkenntnisse und wissenschaftlicher Daten, die dem Datenschutz gemäß Artikel 26 der Verordnung (EU) 2015/2283 unterliegen.	
	Nahrungsergänzungsmittel im Sinne der Richtlinie 2002/46/EG für die allgemeine erwachsene Bevölkerung, ausgenommen Nahrungsergänzungsmittel für Schwangere	35 mg/Tag			

▼M53

Zugelassenes neuartiges Lebensmittel	Bedingungen, unter denen das neuartige Lebensmittel verwendet werden darf		zusätzliche spezifische Kennzeichnungsvorschriften	sonstige Anforderungen	►M29 Datenschutz ◀
					<p>Antragsteller: NuLiv Science, 1050 W. Central Ave., Building C, Brea, CA 92821, USA.</p> <p>Solange der Datenschutz gilt, darf das neuartige Lebensmittel nur von NuLiv Science in der Union in Verkehr gebracht werden, es sei denn, ein späterer Antragsteller erhält die Zulassung für das neuartige Lebensmittel ohne Bezugnahme auf die wissenschaftlichen Erkenntnisse oder wissenschaftlichen Daten, die dem Datenschutz gemäß Artikel 26 der Verordnung (EU) 2015/2283 unterliegen, oder er hat die Zustimmung von NuLiv Science.</p> <p>Zeitpunkt, zu dem der Datenschutz erlischt: 23. Dezember 2025.</p>

▼M45

Teilweise entfettete Pulver aus Chiasamen (<i>Salvia hispanica</i>)	Spezifizierte Lebensmittelkategorie	Höchstgehalte	Die Bezeichnung des neuartigen Lebensmittels, die in der Kennzeichnung des jeweiligen Lebensmittels anzugeben ist, lautet „Teilweise entfettetes Pulver aus Chiasamen (<i>Salvia hispanica</i>)“.		
	Pulver mit hohem Proteingehalt				
	Nicht aromatisierte fermentierte Milchprodukte, einschließlich natürlicher nicht aromatisierter Buttermilch (ausgenommen sterilisierte Buttermilch), nicht wärmebehandelt nach der Fermentation	0,7 %			
	Nicht aromatisierte fermentierte Milchprodukte, wärmebehandelt nach der Fermentation	0,7 %			
	Aromatisierte fermentierte Milchprodukte, auch wärmebehandelt	0,7 %			

▼M45

Zugelassenes neuartiges Lebensmittel	Bedingungen, unter denen das neuartige Lebensmittel verwendet werden darf		zusätzliche spezifische Kennzeichnungsvorschriften	sonstige Anforderungen	►M29 Datenschutz ◀			
	Süßwaren	10 %						
	Fruchtsäfte im Sinne der Richtlinie 2001/112/EG (§) und Gemüsesäfte	2,5 %						
	Fruchtnektare im Sinne der Richtlinie 2001/112/EG sowie Gemüsenektare und gleichartige Erzeugnisse	2,5 %						
	Aromatisierte Getränke	3 %						
	Nahrungsergänzungsmittel im Sinne der Richtlinie 2002/46/EG, ausgenommen solche für Säuglinge und Kleinkinder	7,5 g/Tag						
	Pulver mit hohem Fasergehalt							
	Süßwaren	4 %						
	Fruchtsäfte im Sinne der Richtlinie 2001/112/EG und Gemüsesäfte	2,5 %						
	Fruchtnektare im Sinne der Richtlinie 2001/112/EG sowie Gemüsenektare und gleichartige Erzeugnisse	4 %						
	Aromatisierte Getränke	4 %						
	Nahrungsergänzungsmittel im Sinne der Richtlinie 2002/46/EG, ausgenommen solche für Säuglinge und Kleinkinder	12 g/Tag						

▼M60

Pulver aus teilweise entfetteten Samen von <i>Brassica rapa</i> L. und <i>Brassica napus</i> L.	Spezifizierte Lebensmittelkategorie	Höchstgehalte		
	Riegel aus Mischgetreide	20 g/100 g	Die Bezeichnung des neuartigen Lebensmittels, die in der Kennzeichnung des jeweiligen Lebensmittels anzugeben ist, lautet „Pulver aus teilweise entfetteten Samen“. Lebensmittel, die „Pulver aus teilweise entfetteten Samen von <i>Brassica rapa</i> L. und <i>Brassica napus</i> L.“ enthalten, müssen mit dem Hinweis versehen sein, dass diese Zutat bei Verbrauchern, die gegen Senf und Senferzeugnisse allergisch sind, allergische Reaktionen auslösen kann. Dieser Hinweis muss in unmittelbarer Nähe der Zutatenliste angebracht werden.	
	Müsli und ähnliche Frühstückscerealien	20 g/100 g		
	Extrudierte Frühstücksgesetzprodukte	20 g/100 g		
	Snacks (außer Kartoffelchips)	15 g/100 g		
	Brot und Brötchen mit besonderen Zutaten (z. B. Samen, Rosinen, Kräuter)	7 g/100 g		
	Schwarzbröt mit Angaben über das Nichtvorhandensein oder das reduzierte Vorhandensein von Gluten gemäß den Anforderungen der Durchführungsverordnung (EU) Nr. 828/2014 der Kommission	7 g/100 g		

▼M60

Zugelassenes neuartiges Lebensmittel	Bedingungen, unter denen das neuartige Lebensmittel verwendet werden darf		zusätzliche spezifische Kennzeichnungsvorschriften	sonstige Anforderungen	►M29 Datenschutz ◀
	Mehrkornbrot und -brötchen	7 g/100 g			
	Fleischersatz	10 g/100 g			
	Fleischklöße	10 g/100 g			

▼M9

Hochdruck-pasteurisierte Fruchtzubereitungen	Spezifizierte Lebensmittelkategorie	Höchstgehalte	Neben der Bezeichnung der Fruchzubereitungen als solche sowie auf den Produkten, bei denen das Verfahren angewandt wird, ist das Wort „hochdruckpasteurisiert“ anzugeben.		
	Art der Früchte: Apfel, Aprikose, Banane, Brombeere, Blaubeere, Kirsche, Kokosnuss, Feige, Traube, Pampelmuse, Mandarine, Mango, Melone, Pfirsich, Birne, Ananas, Pflaume, Himbeere, Rhabarber, Erdbeere				

▼M35

Phenylcapsaicin	Spezifizierte Lebensmittelkategorie	Höchstgehalte	Die Bezeichnung des neuartigen Lebensmittels, die in der Kennzeichnung des jeweiligen Lebensmittels anzugeben ist, lautet „Phenylcapsaicin“.		Zugelassen am 19. Dezember 2019. Diese Aufnahme erfolgt auf der Grundlage geschützter wissenschaftlicher Erkenntnisse und wissenschaftlicher Daten, die dem Datenschutz gemäß Artikel 26 der Verordnung (EU) 2015/2283 unterliegen. Antragsteller: aXichem AB, Södergatan 26, 211 34 Malmö, Schweden. Solange der Datenschutz gilt, darf das neuartige Lebensmittel „Phenylcapsaicin“ nur von aXichem AB in der Union in Verkehr gebracht werden, es sei denn, ein späterer Antragsteller erhält die Zulassung für das neuartige Lebensmittel ohne Bezugnahme auf die wissenschaftlichen Erkenntnisse oder wissenschaftlichen Daten, die dem Datenschutz gemäß Artikel 26 der Verordnung (EU) 2015/2283 unterliegen, oder er hat die Zustimmung von aXichem AB.
	Lebensmittel für besondere medizinische Zwecke im Sinne der Verordnung (EU) Nr. 609/2013, ausgenommen Lebensmittel für Säuglinge, Kleinkinder und Kinder unter 11 Jahren	2,5 mg/Tag			
	Nahrungsergänzungsmittel im Sinne der Richtlinie 2002/46/EG für die allgemeine Bevölkerung, ausgenommen Kinder unter 11 Jahren	2,5 mg/Tag			

▼M9

Zugelassenes neuartiges Lebensmittel	Bedingungen, unter denen das neuartige Lebensmittel verwendet werden darf		zusätzliche spezifische Kennzeichnungsvorschriften	sonstige Anforderungen	►M29 Datenschutz ◀
Phosphatierte Maisstärke	<i>Spezifizierte Lebensmittelkategorie</i>	<i>Höchstgehalte</i>	Die Bezeichnung des neuartigen Lebensmittels, die in der Kennzeichnung des jeweiligen Lebensmittels anzugeben ist, lautet „Phosphatierte Maisstärke“.		
	Backwaren	15 %			
	Teigwaren				
	Frühstückscerealien				
	Getreideriegel				
Phosphatidylserin aus Fisch-Phospholipiden	<i>Spezifizierte Lebensmittelkategorie</i>	<i>Höchstgehalt an Phosphatidylserin</i>	Die Bezeichnung des neuartigen Lebensmittels, die in der Kennzeichnung des jeweiligen Lebensmittels anzugeben ist, lautet „Fisch-Phosphatidylserin“.		
	Getränke auf Joghurtbasis	50 mg/100 ml			
	Pulver auf Milchpulverbasis	3 500 mg/100 g (entspricht 40 mg/100 ml trinkfertig)			
	Lebensmittel auf Joghurtbasis	80 mg/100 g			
	Getreideriegel	350 mg/100 g			
	Süßwaren auf Schokoladebasis	200 mg/100 g			
	Lebensmittel für besondere medizinische Zwecke im Sinne der Verordnung (EU) Nr. 609/2013	Gemäß der Verordnung (EU) Nr. 609/2013			
	Nahrungsergänzungsmittel im Sinne der Richtlinie 2002/46/EG	300 mg/Tag			

▼M9

Zugelassenes neuartiges Lebensmittel	Bedingungen, unter denen das neuartige Lebensmittel verwendet werden darf		zusätzliche spezifische Kennzeichnungsvorschriften	sonstige Anforderungen	►M29 Datenschutz ◀
Phosphatidylserin aus Soja-Phospholipiden	<i>Spezifizierte Lebensmittelkategorie</i>	<i>Höchstgehalt an Phosphatidylserin</i>	Die Bezeichnung des neuartigen Lebensmittels, die in der Kennzeichnung des jeweiligen Lebensmittels anzugeben ist, lautet „Soja-Phosphatidylserin“.		
	Getränke auf Joghurtbasis	50 mg/100 ml			
	Pulver auf Milchpulverbasis	3,5 g/100 g (entspricht 40 mg/100 ml trinkfertig)			
	Lebensmittel auf Joghurtbasis	80 mg/100 g			
	Getreideriegel	350 mg/100 g			
	Süßwaren auf Schokoladebasis	200 mg/100 g			
	Lebensmittel für besondere medizinische Zwecke im Sinne der Verordnung (EU) Nr. 609/2013	Gemäß der Verordnung (EU) Nr. 609/2013			
Phospholipidprodukt mit gleichen Anteilen an Phosphatidylserin und Phosphatidsäure	<i>Spezifizierte Lebensmittelkategorie</i>	<i>Höchstgehalt an Phosphatidylserin</i>	Die Bezeichnung des neuartigen Lebensmittels, die in der Kennzeichnung des jeweiligen Lebensmittels anzugeben ist, lautet „Soja-Phosphatidylserin und -Phosphatidsäure“.	Das Produkt ist nicht zur Vermarktung an Schwangere oder Stillende bestimmt.	
	Frühstückscerealien	80 mg/100 g			
	Getreideriegel	350 mg/100 g			
	Lebensmittel auf Joghurtbasis	80 mg/100 g			
	Joghurtähnliche Produkte auf Sojabasis	80 mg/100 g			
	Joghurtdrinks	50 mg/100 g			
	Joghurtähnliche Sojadrinks	50 mg/100 g			
	Pulver auf Milchpulverbasis	3,5 g/100 g (entspricht 40 mg/100 ml trinkfertig)			
	Nahrungsergänzungsmittel im Sinne der Richtlinie 2002/46/EG	800 mg/Tag			
	Lebensmittel für besondere medizinische Zwecke im Sinne der Verordnung (EU) Nr. 609/2013	Gemäß der Verordnung (EU) Nr. 609/2013			

▼M9

Zugelassenes neuartiges Lebensmittel	Bedingungen, unter denen das neuartige Lebensmittel verwendet werden darf		zusätzliche spezifische Kennzeichnungsvorschriften	sonstige Anforderungen	►M29 Datenschutz ◀
Phospholipide aus Eigelb	<i>Spezifizierte Lebensmittelkategorie</i> Keine Angabe		<i>Höchstgehalte</i>		
Phytoglycogen	<i>Spezifizierte Lebensmittelkategorie</i> Verarbeitete Lebensmittel		<i>Höchstgehalte</i> 25 %	Die Bezeichnung des neuartigen Lebensmittels, die in der Kennzeichnung des jeweiligen Lebensmittels anzugeben ist, lautet „Phytoglycogen“.	
Phytosterine/Phytostanole	<i>Spezifizierte Lebensmittelkategorie</i> Reisgetränke Roggenbrot mit Mehl, das \geq 50 % Roggen (Vollkornroggenmehl, ganze oder grob geschrotete Roggenkörner und Roggenflocken) und \leq 30 % Weizen enthält; und mit \leq 4 % Zuckerzusatz, kein Fettzusatz Salatsoßen, Mayonnaise und Gewürzsoßen Sojagetränke Milchartige Produkte wie teilentrahmte und entrahmte milchartige Produkte, möglicherweise mit Frucht- und/oder Getreidezusatz, bei denen möglicherweise das Milchfett reduziert oder das Milchfett und/oder -protein teilweise oder vollständig durch pflanzliches Fett und/oder Protein ersetzt wurde Produkte auf Basis fermentierter Milch wie Joghurt und käseartige Produkte (Fettgehalt $<$ 12 % je 100 g), bei denen möglicherweise das Milchfett reduziert oder das Milchfett und/oder -protein teilweise oder vollständig durch pflanzliches Fett und/oder Protein ersetzt wurde Streichfette gemäß Anhang VII Teil VII sowie Anlage II Buchstaben B und C der Verordnung (EU) Nr. 1308/2013 mit Ausnahme von aus Butter oder sonstigem tierischem Fett hergestellten Koch- und Bratfetten oder Streichfetten Nahrungsergänzungsmittel im Sinne der Richtlinie 2002/46/EG		<i>Höchstgehalte</i> 1. Sie sind in einer Form anzubieten, in der sie leicht in Portionen aufgeteilt werden können, die höchstens 3 g (bei einer Portion je Tag) oder höchstens 1 g (bei drei Portionen je Tag) zugesetzte Phytosterine/Phytostanole enthalten. Die Menge an zugesetzten Phytosterinen/Phytostanolen je Behälter mit Getränken beträgt höchstens 3 g. Salatsoßen, Mayonnaise und Gewürzsoßen sind in Einzelportionen abzupacken.	Gemäß Anhang III Nummer 5 der Verordnung (EU) Nr. 1169/2011	

▼M9

Zugelassenes neuartiges Lebensmittel	Bedingungen, unter denen das neuartige Lebensmittel verwendet werden darf		zusätzliche spezifische Kennzeichnungsvorschriften	sonstige Anforderungen	►M29 Datenschutz ◀			
Pflaumenkernöl	<i>Spezifizierte Lebensmittelkategorie</i>		<i>Höchstgehalte</i>					
	Zum Braten und als Würzmittel							
Kartoffelproteine (koaguliert) und daraus hergestellte Hydrolysate	Keine Angabe		Die Bezeichnung des neuartigen Lebensmittels, die in der Kennzeichnung des jeweiligen Lebensmittels anzugeben ist, lautet „Kartoffelprotein“.					
Prolyl oligopeptidase (Enzymzubereitung)	<i>Spezifizierte Lebensmittelkategorie</i>		<i>Höchstgehalte</i>					
	Nahrungsergänzungsmittel im Sinne der Richtlinie 2002/46/EG für die allgemeine erwachsene Bevölkerung							
Proteinextrakt aus der Schweineniere			120 PPU/Tag (2,7 g Enzymzubereitung/Tag) (2×10^6 PPI/Tag) PPU — Prolyl Peptidase Units oder Proline Protease Units PPI — Protease Picomole International	Die Bezeichnung des neuartigen Lebensmittels, die in der Kennzeichnung des jeweiligen Lebensmittels anzugeben ist, lautet „Prolyl oligopeptidase“.				
	<i>Spezifizierte Lebensmittelkategorie</i>		<i>Höchstgehalte</i>					
	Nahrungsergänzungsmittel im Sinne der Richtlinie 2002/46/EG		3 Kapseln oder 3 Tabletten/Tag; entspricht 12,6 mg Konzentrat aus der Schweineniere/Tag Gehalt an Diaminoxidase (DAO): 0,9 mg/Tag (3 Kapseln oder 3 Tabletten mit einem Gehalt an DAO von 0,3 mg/Kapsel oder 0,3 mg/Tablette)					

▼M9

Zugelassenes neuartiges Lebensmittel	Bedingungen, unter denen das neuartige Lebensmittel verwendet werden darf	zusätzliche spezifische Kennzeichnungsvorschriften	sonstige Anforderungen	►M29 Datenschutz ◀
▼M10 Pyrrolochinolinchinon-Dinatriumsalz	<i>Spezifizierte Lebensmittelkategorie</i> Nahrungsergänzungsmittel für Erwachsene im Sinne der Richtlinie 2002/46/EG, ausgenommen solche für Schwangere und Stillende	<i>Höchstgehalte</i> 20 mg/Tag	<p>Die Bezeichnung des neuartigen Lebensmittels, die in der Kennzeichnung des jeweiligen Lebensmittels anzugeben ist, lautet „Pyrrolochinolinchinon-Dinatriumsalz“.</p> <p>Auf Nahrungsergänzungsmitteln, die Pyrrolochinolinchinon-Dinatriumsalz enthalten, sind folgende Angaben zu machen:</p> <p>Dieses Nahrungsergänzungsmittel sollte nur von Erwachsenen, mit Ausnahme von Schwangeren und Stillenden, verzehrt werden.</p>	<p>Zugelassen am 2. September 2018. Diese Aufnahme erfolgt auf der Grundlage geschützter wissenschaftlicher Erkenntnisse und wissenschaftlicher Daten, die dem Datenschutz gemäß Artikel 26 der Verordnung (EU) 2015/2283 unterliegen.</p> <p>Antragsteller: Mitsubishi Gas Chemical Company, Inc., Mitsubishi Building 5-2 Marunouchi 2-chome, Chiyoda-ku, Tokyo 100-8324, Japan Solange der Datenschutz gilt, darf das neuartige Lebensmittel Pyrrolochinolinchinon-Dinatriumsalz nur von Mitsubishi Gas Chemical Company, Inc. in der Union in Verkehr gebracht werden, es sei denn, ein späterer Antragsteller erhält die Zulassung für das neuartige Lebensmittel ohne Bezugnahme auf die wissenschaftlichen Erkenntnisse oder wissenschaftlichen Daten, die dem Datenschutz gemäß Artikel 26 der Verordnung (EU) 2015/2283 unterliegen, oder er hat die Zustimmung der Mitsubishi Gas Chemical Company, Inc.</p> <p>Zeitpunkt, zu dem der Datenschutz erlischt: 2. September 2023.</p>

▼M9

Zugelassenes neuartiges Lebensmittel	Bedingungen, unter denen das neuartige Lebensmittel verwendet werden darf		zusätzliche spezifische Kennzeichnungsvorschriften	sonstige Anforderungen	►M29 Datenschutz ◀
Rapsöl mit hohem Anteil an unverseifbaren Bestandteilen	<p><i>Spezifizierte Lebensmittelkategorie</i></p> <p>Nahrungsergänzungsmittel im Sinne der Richtlinie 2002/46/EG</p>		<i>Höchstgehalte</i>	1,5 g je Portion als Tagesdosis empfohlen	Die Bezeichnung des neuartigen Lebensmittels, die in der Kennzeichnung des jeweiligen Lebensmittels anzugeben ist, lautet „Rapsölauszug“.
Rapssamenprotein	Als pflanzliche Proteinquelle in Lebensmitteln, außer in Säuglingsanfangs- und Folgenahrung				<ol style="list-style-type: none"> 1. Die Bezeichnung des neuartigen Lebensmittels, die in der Kennzeichnung des jeweiligen Lebensmittels anzugeben ist, lautet „Rapssamenprotein“. 2. Jedes Rapssamenprotein enthaltende Lebensmittel muss den Hinweis tragen, dass diese Lebensmittelzutat bei Verbrauchern mit Allergie gegen Senf und daraus gewonnene Erzeugnisse allergische Reaktionen auslösen kann. Dieser Hinweis ist gegebenfalls in unmittelbarer Nähe der Zutatenliste anzubringen.
▼M17	<p><i>Spezifizierte Lebensmittelkategorie</i></p> <p>Nahrungsergänzungsmittel im Sinne der Richtlinie 2002/46/EG für die erwachsene Bevölkerung</p>		<i>Höchstgehalte</i>	1 200 mg/Tag	<p>Die Bezeichnung des neuartigen Lebensmittels, die in der Kennzeichnung des jeweiligen Lebensmittels anzugeben ist, lautet „raffiniertes Shrimps-Peptid-Konzentrat“.</p> <p>Zugelassen am 20. November 2018. Diese Aufnahme erfolgt auf der Grundlage geschützter wissenschaftlicher Erkenntnisse und wissenschaftlicher Daten, die dem Datenschutz gemäß Artikel 26 der Verordnung (EU) 2015/2283 unterliegen.</p> <p>Antragsteller: Marealis AS, Stortorget 1, Kystens Hus, 2. Stock, N-9008 Tromsø, Postanschrift: P.O. Box 1065, 9261 Tromsø, Norwegen. Solange der Datenschutz</p>

▼M17

Zugelassenes neuartiges Lebensmittel	Bedingungen, unter denen das neuartige Lebensmittel verwendet werden darf	zusätzliche spezifische Kennzeichnungs-vorschriften	sonstige Anforderungen	►M29 Datenschutz ◀
				<p>gilt, darf das neuartige Lebensmittel „raffiniertes Shrimps-Peptid-Konzentrat“ nur von Marealis AS in der Union in Verkehr gebracht werden, es sei denn, ein späterer Antragsteller erhält die Zulassung für das neuartige Lebensmittel ohne Bezugnahme auf die geschützten wissenschaftlichen Erkenntnisse oder wissenschaftlichen Daten, die dem Datenschutz gemäß Artikel 26 der Verordnung (EU) 2015/2283 unterliegen, oder er hat die Zustimmung von Marealis AS.</p> <p>Zeitpunkt, zu dem der Datenschutz erlischt: 20. November 2023.</p>

▼M57

trans-Resveratrol	Spezifizierte Lebensmittelkategorie	Höchstgehalte	<ol style="list-style-type: none"> Die Bezeichnung des neuartigen Lebensmittels, die in der Kennzeichnung des jeweiligen Nahrungsergänzungsmittels anzugeben ist, lautet „trans-Resveratrol“. Die Kennzeichnung von Nahrungsergänzungsmitteln, die trans-Resveratrol enthalten, muss einen Hinweis enthalten, dass das Erzeugnis bei der Einnahme von Arzneimitteln nur unter ärztlicher Aufsicht verzehrt werden sollte. 	
	Nahrungsergänzungsmittel im Sinne der Richtlinie 2002/46/EG für Erwachsene	150 mg/Tag		

▼M9

Zugelassenes neuartiges Lebensmittel	Bedingungen, unter denen das neuartige Lebensmittel verwendet werden darf		zusätzliche spezifische Kennzeichnungs-vorschriften	sonstige Anforderungen	►M29 Datenschutz ◀
trans-Resveratrol (mikrobielle Quelle)	<p><i>Spezifizierte Lebensmittelkategorie</i></p> <p>Nahrungsergänzungsmittel im Sinne der Richtlinie 2002/46/EG</p>		<i>Höchstgehalte</i>	1. Die Bezeichnung des neuartigen Lebensmittels, die in der Kennzeichnung des jeweiligen Nahrungsergänzungsmittels anzugeben ist, lautet „trans-Resveratrol“. 2. Die Kennzeichnung von Nahrungsergänzungsmitteln, die <i>trans-Resveratrol</i> enthalten, muss einen Hinweis enthalten, dass das Erzeugnis bei der Einnahme von Arzneimitteln nur unter ärztlicher Aufsicht verzehrt werden sollte.	
Hahnenkamm-extrakt	<p><i>Spezifizierte Lebensmittelkategorie</i></p> <p>Getränke auf Milchbasis</p> <p>Fermentierte Getränke auf Milchbasis</p> <p>Joghurtartige Erzeugnisse</p> <p><i>Fromage frais</i></p>		<i>Höchstgehalte</i>	Die Bezeichnung des neuartigen Lebensmittels, die in der Kennzeichnung des jeweiligen Lebensmittels anzugeben ist, lautet „Hahnenkamm-extrakt“ oder „Junghahnenkamm-extrakt“.	
Sacha-Inchi-Öl aus <i>Plukenetia volubilis</i>	<p><i>Spezifizierte Lebensmittelkategorie</i></p> <p>Wie Leinöl</p>		<i>Höchstgehalte</i>	Die Bezeichnung des neuartigen Lebensmittels, die in der Kennzeichnung des jeweiligen Lebensmittels anzugeben ist, lautet „Sacha-Inchi-Öl (<i>Plukenetia volubilis</i>)“.	
Salatrim	<p><i>Spezifizierte Lebensmittelkategorie</i></p> <p>Back- und Süßwaren</p>		<i>Höchstgehalte</i>	1. Die Bezeichnung des neuartigen Lebensmittels, die in der Kennzeichnung des jeweiligen Lebensmittels anzugeben ist, lautet „Brennwertreduziertes Fett (Salatrim)“. 2. Dabei ist anzugeben, dass übermäßiger Verzehr zu Magen-Darm-Störungen führen kann. 3. Anzugeben ist ferner, dass die betreffenden Erzeugnisse nicht für Kinder bestimmt sind.	

▼M9

Zugelassenes neuartiges Lebensmittel	Bedingungen, unter denen das neuartige Lebensmittel verwendet werden darf		zusätzliche spezifische Kennzeichnungs-vorschriften	sonstige Anforderungen	►M29 Datenschutz ◀
DHA- und EPA-reiches Öl aus <i>Schizochytrium</i> sp.	<i>Spezifizierte Lebensmittelkategorie</i>	<i>Höchstgehalte für die Summe aus DHA und EPA</i>	Die Bezeichnung des neuartigen Lebensmittels, die in der Kennzeichnung des jeweiligen Lebensmittels anzugeben ist, lautet „DHA- und EPA-reiches Öl aus der Mikroalge <i>Schizochytrium</i> sp.“.		
	Nahrungsergänzungsmittel im Sinne der Richtlinie 2002/46/EG für Erwachsene, ausgenommen Schwangere und Stillende	3 000 mg/Tag			
	Nahrungsergänzungsmittel im Sinne der Richtlinie 2002/46/EG für Schwangere und Stillende	450 mg/Tag			
	Lebensmittel für besondere medizinische Zwecke im Sinne der Verordnung (EU) Nr. 609/2013	Entsprechend den besonderen Ernährungsbedürfnissen des Personenkreises, für den die Produkte bestimmt sind			
	Tagesrationen für eine gewichtskontrollierende Ernährung im Sinne der Verordnung (EU) Nr. 609/2013 und Mahlzeitzersatz für eine gewichtskontrollierende Ernährung	250 mg/Mahlzeit			
	Getränke auf Milchbasis und gleichartige Erzeugnisse, die für Kleinkinder bestimmt sind	200 mg/100 g			
	Getreidebeikost und andere Beikost für Säuglinge und Kleinkinder im Sinne der Verordnung (EU) Nr. 609/2013				
	Lebensmittel zur Deckung des Energiebedarfs bei intensiver Muskelanstrengung, vor allem für Sportler				
	Lebensmittel mit Angaben über das Nichtvorhandensein oder das reduzierte Vorhandensein von Gluten gemäß den Anforderungen der Durchführungsverordnung (EU) Nr. 828/2014 der Kommission				
	Backwaren (Brot, Brötchen und Kekse)	200 mg/100 g			
	Frühstückscerealien	500 mg/100 g			

▼M9

Zugelassenes neuartiges Lebensmittel	Bedingungen, unter denen das neuartige Lebensmittel verwendet werden darf		zusätzliche spezifische Kennzeichnungsvorschriften	sonstige Anforderungen	►M29 Datenschutz ◀
	Speisefette	360 mg/100 g			
	Milchprodukt-Analoge, ausgenommen Getränke	600 mg/100 g bei Käse; 200 mg/100 g bei Sojamilch- und Milchimitationserzeugnissen (ausgenommen Getränke)			
	Milchprodukte, ausgenommen Getränke auf Milchbasis	600 mg/100 g bei Käse; 200 mg/100 g bei Milchprodukten (auch Milch, fromage frais und Joghurtprodukte, ausgenommen Getränke)			
	Nichtalkoholische Getränke (einschließlich Milchersatzgetränke und Getränke auf Milchbasis)	80 mg/100 g			
	Getreideriegel	500 mg/100 g			
	Streichfette und Salatsoßen	600 mg/100 g			

▼M26

Schizochytrium sp.
(ATCC PTA-9695)-
Öl

Spezifizierte Lebensmittelkategorie	Höchstgehalte an DHA
Milchprodukte, ausgenommen Getränke auf Milchbasis	200 mg/100 g oder für Käseprodukte 600 mg/100 g
Milchprodukt-Analoge, ausgenommen Getränke	200 mg/100 g oder für Käseprodukt-Analoge 600 mg/100 g
Streichfette und Salatsoßen	600 mg/100 g
Frühstückscerealien	500 mg/100 g
Nahrungsergänzungsmittel im Sinne der Richtlinie 2002/46/EG	250 mg DHA/Tag für die allgemeine Bevölkerung 450 mg DHA/Tag für Schwangere und Stillende
Tagesrationen für eine gewichtskontrollierende Ernährung im Sinne der Verordnung (EU) Nr. 609/2013 und Mahlzeitzersatz für eine gewichtskontrollierende Ernährung	250 mg/Mahlzeit

Die Bezeichnung des neuartigen Lebensmittels, die in der Kennzeichnung des jeweiligen Lebensmittels anzugeben ist, lautet „Öl aus der Mikroalge *Schizochytrium* sp.“.

▼M26

Zugelassenes neuartiges Lebensmittel	Bedingungen, unter denen das neuartige Lebensmittel verwendet werden darf		zusätzliche spezifische Kennzeichnungs-vorschriften	sonstige Anforderungen	►M29 Datenschutz ◀
	Getränke auf Milchbasis und gleichartige Erzeugnisse, die für Kleinkinder bestimmt sind	200 mg/100 g			
	Lebensmittel zur Deckung des Energiebedarfs bei intensiver Muskelanstrengung, vor allem für Sportler				
	Lebensmittel mit Angaben über das Nichtvorhandensein oder das reduzierte Vorhandensein von Gluten gemäß den Anforderungen der Durchführungsverordnung (EU) Nr. 828/2014 der Kommission				
	Lebensmittel für besondere medizinische Zwecke im Sinne der Verordnung (EU) Nr. 609/2013	Entsprechend den besonderen Ernährungsbedürfnissen des Personenkreises, für den die Produkte bestimmt sind			
	Backwaren (Brot, Brötchen und Kekse)	200 mg/100 g			
	Getreideriegel	500 mg/100 g			
	Speisefette	360 mg/100 g			
	Nichtalkoholische Getränke (einschließlich Milchersatzgetränke und Getränke auf Milchbasis)	80 mg/100 ml			
	Säuglingsanfangsnahrung und Folgenahrung im Sinne der Verordnung (EU) Nr. 609/2013	Gemäß der Verordnung (EU) Nr. 609/2013			
	Getreidebeikost und andere Beikost für Säuglinge und Kleinkinder im Sinne der Verordnung (EU) Nr. 609/2013	200 mg/100 g			
	Obst-/Gemüsepüree	100 mg/100 g			
▼M68	<i>Schizochytrium</i> sp. (FCC-3204)-Öl	Spezifizierte Lebensmittelkategorie	Höchstgehalte an DHA	Die Bezeichnung des neuartigen Lebensmittels, die in der Kennzeichnung des jeweiligen Lebensmittels anzugeben ist, lautet „Öl aus der Mikroalge <i>Schizochytrium</i> sp.“. Die Kennzeichnung von Nahrungsergänzungsmitteln, die <i>Schizochytrium</i> sp. (FCC-3204)-Öl enthalten, muss mit dem Hinweis versehen sein, dass sie nicht von Säuglingen und Kindern unter 3 Jahren verzehrt werden sollten.	
		Säuglingsanfangsnahrung und Folgenahrung im Sinne der Verordnung (EU) Nr. 609/2013	Gemäß der Verordnung (EU) Nr. 609/2013		
		Nahrungsergänzungsmittel im Sinne der Richtlinie 2002/46/EG für die allgemeine Bevölkerung über 3 Jahren	1 g/Tag		

▼M9

Zugelassenes neuartiges Lebensmittel	Bedingungen, unter denen das neuartige Lebensmittel verwendet werden darf		zusätzliche spezifische Kennzeichnungsvorschriften	sonstige Anforderungen	►M29 Datenschutz ◀
▼M24					
<i>Schizochytrium</i> sp.-Öl	<i>Spezifizierte Lebensmittelkategorie</i>	<i>Höchstgehalte an DHA</i>			
	Milchprodukte, ausgenommen Getränke auf Milchbasis	200 mg/100 g oder für Käseprodukte 600 mg/100 g	Die Bezeichnung des neuartigen Lebensmittels, die in der Kennzeichnung des jeweiligen Lebensmittels anzugeben ist, lautet „Öl aus der Mikroalge <i>Schizochytrium</i> sp.“.		
	Milchprodukt-Analoge, ausgenommen Getränke	200 mg/100 g oder für Käseprodukt-Analoge 600 mg/100 g			
	Streichfette und Salatsoßen	600 mg/100 g			
	Frühstückscerealien	500 mg/100 g			
	Nahrungsergänzungsmittel im Sinne der Richtlinie 2002/46/EG	250 mg DHA/Tag für die allgemeine Bevölkerung 450 mg DHA/Tag für Schwangere und Stillende			
	Tagesrationen für eine gewichtskontrollierende Ernährung im Sinne der Verordnung (EU) Nr. 609/2013 und Mahlzeitzersatz für eine gewichtskontrollierende Ernährung	250 mg/Mahlzeit			
	Getränke auf Milchbasis und gleichartige Erzeugnisse, die für Kleinkinder bestimmt sind	200 mg/100 g			
	Getreidebeikost und andere Beikost für Säuglinge und Kleinkinder im Sinne der Verordnung (EU) Nr. 609/2013				
	Lebensmittel zur Deckung des Energiebedarfs bei intensiver Muskelanstrengung, vor allem für Sportler				

▼M24

Zugelassenes neuartiges Lebensmittel	Bedingungen, unter denen das neuartige Lebensmittel verwendet werden darf		zusätzliche spezifische Kennzeichnungs-vorschriften	sonstige Anforderungen	►M29 Datenschutz ◀
Lebensmittel mit Angaben über das Nichtvorhandensein oder das reduzierte Vorhandensein von Gluten gemäß den Anforderungen der Durchführungsverordnung (EU) Nr. 828/2014					
	Lebensmittel für besondere medizinische Zwecke im Sinne der Verordnung (EU) Nr. 609/2013	Entsprechend den besonderen Ernährungsbedürfnissen des Personenkreises, für den die Produkte bestimmt sind			
	Backwaren (Brot, Brötchen und Kekse)	200 mg/100 g			
	Getreideriegel	500 mg/100 g			
	Speisefette	360 mg/100 g			
	Nichtalkoholische Getränke (einschließlich Milchersatzgetränke und Getränke auf Milchbasis)	80 mg/100 g			
Obst-/Gemüsepüree		100 mg/100 g			

▼M50

Schizochytrium sp.
(T18)-Öl

Spezifizierte Lebensmittelkategorie	Höchstgehalte
Milcherzeugnisse, ausgenommen Getränke auf Milchbasis	200 mg/100 g oder für Käseerzeugnisse 600 mg/100 g
Milcherzeugnis-Analoge, ausgenommen Getränke	200 mg/100 g oder für Käseerzeugnis-Analoge 600 mg/100 g
Streichfette und Salatsoßen	600 mg/100 g
Frühstückscerealien	500 mg/100 g

Die Bezeichnung des neuartigen Lebensmittels, die in der Kennzeichnung des jeweiligen Lebensmittels anzugeben ist, lautet „Öl aus der Mikroalge *Schizochytrium* sp.“.

▼M50

Zugelassenes neuartiges Lebensmittel	Bedingungen, unter denen das neuartige Lebensmittel verwendet werden darf	zusätzliche spezifische Kennzeichnungsvorschriften	sonstige Anforderungen	►M29 Datenschutz ◀
	<p>Nahrungsergänzungsmittel im Sinne der Richtlinie 2002/46/EG</p> <p>250 mg DHA/Tag für die allgemeine Bevölkerung</p> <p>450 mg DHA/Tag für Schwangere und Stillende</p>			
	Tagesrationen für eine gewichtskontrollierende Ernährung im Sinne der Verordnung (EU) Nr. 609/2013 und Mahlzeitsatz für eine gewichtskontrollierende Ernährung	250 mg/Mahlzeit		
	Getränke auf Milchbasis und gleichartige Erzeugnisse, die für Kleinkinder bestimmt sind	200 mg/100 g		
	Lebensmittel zur Deckung des Energiebedarfs bei intensiver Muskelanstrengung, vor allem für Sportler			
	Lebensmittel mit Angaben über das Nichtvorhandensein oder das reduzierte Vorhandensein von Gluten gemäß den Anforderungen der Durchführungsverordnung (EU) Nr. 828/2014 der Kommission			
	Lebensmittel für besondere medizinische Zwecke im Sinne der Verordnung (EU) Nr. 609/2013	Entsprechend den besonderen Ernährungsbedürfnissen des Personenkreises, für den die Produkte bestimmt sind		
	Backwaren (Brot, Brötchen und Kekse)	200 mg/100 g		
	Getreideriegel	500 mg/100 g		

▼M50

Zugelassenes neuartiges Lebensmittel	Bedingungen, unter denen das neuartige Lebensmittel verwendet werden darf		zusätzliche spezifische Kennzeichnungs-vorschriften	sonstige Anforderungen	►M29 Datenschutz ◀
	Speisefette	360 mg/100 g			
	Nichtalkoholische Getränke (einschließlich Milchanaloggetränke und Getränke auf Milchbasis)	80 mg/100 ml			
	Säuglingsanfangsnahrung und Folgenahrung im Sinne der Verordnung (EU) Nr. 609/2013	Gemäß der Verordnung (EU) Nr. 609/2013			
	Getreidebeikost und andere Beikost für Säuglinge und Kleinkinder im Sinne der Verordnung (EU) Nr. 609/2013	200 mg/100 g			
	Obst-/Gemüsepüree	100 mg/100 g			

▼M62

<i>Schizochytrium</i> sp. (WZU477)-Öl	<i>Spezifizierte Lebensmittelkategorie</i> Säuglingsanfangsnahrung und Folgenahrung im Sinne der Verordnung (EU) Nr. 609/2013	<i>Höchstgehalte an DHA</i> Gemäß der Verordnung (EU) Nr. 609/2013	Die Bezeichnung des neuartigen Lebensmittels, die in der Kennzeichnung des jeweiligen Lebensmittels anzugeben ist, lautet „Öl aus der Mikroalge <i>Schizochytrium</i> sp.“.	Zugelassen am 16. Mai 2021. Diese Aufnahme erfolgt auf der Grundlage geschützter wissenschaftlicher Erkenntnisse und wissenschaftlicher Daten, die dem Datenschutz gemäß Artikel 26 der Verordnung (EU) 2015/2283 unterliegen. Antragsteller: Progress Biotech bv, Canaalstaete, Kanaalweg 33, 2903LR Capelle aan den IJssel, Niederlande. Solange der Datenschutz gilt, darf das neuartige Lebensmittel nur von Progress Biotech bv in der Union in Verkehr gebracht werden, es sei denn, ein späterer Antragsteller erhält die Zulassung für das neuartige Lebensmittel ohne Bezugnahme auf die wissenschaftlichen Erkenntnisse oder wissenschaftlichen Daten, die dem Datenschutz
--	--	---	---	--

▼M62

Zugelassenes neuartiges Lebensmittel	Bedingungen, unter denen das neuartige Lebensmittel verwendet werden darf	zusätzliche spezifische Kennzeichnungs-vorschriften	sonstige Anforderungen	►M29 Datenschutz ◀
				gemäß Artikel 26 der Verordnung (EU) 2015/2283 unterliegen, oder er hat die Zustimmung von Progress Biotech bv. Zeitpunkt, zu dem der Datenschutz erlischt: 16. Mai 2026 (5 Jahre).

▼M55

Selenhaltige Biomasse der Hefe <i>Yarrowia lipolytica</i>	Spezifizierte Lebensmittelkategorie	Höchstgehalte	Die Bezeichnung des neuartigen Lebensmittels, die in der Kennzeichnung des jeweiligen Lebensmittels anzugeben ist, lautet „Selenhaltige Biomasse der Hefe <i>Yarrowia lipolytica</i> “. Die Kennzeichnung von Nahrungsergänzungsmitteln, die selenhaltige Biomasse der Hefe <i>Yarrowia lipolytica</i> enthalten, muss den Hinweis enthalten, dass die Nahrungsergänzungsmittel nicht von Säuglingen und Kindern unter 4 Jahren/Kindern unter 7 Jahren/Kindern unter 11 Jahren/Kindern und Jugendlichen unter 18 Jahren verzehrt werden sollten (12).
	Nahrungsergänzungsmittel im Sinne der Richtlinie 2002/46/EG (3), ausgenommen Nahrungsergänzungsmittel für Säuglinge und Kleinkinder unter 4 Jahren	50 mg/Tag für Kinder von 4 bis 6 Jahren, was 10 µg Selen pro Tag entspricht 100 mg/Tag für Kinder von 7 bis 10 Jahren, was 20 µg Selen pro Tag entspricht 500 mg/Tag für Jugendliche von 11 bis 17 Jahren, was 100 µg Selen pro Tag entspricht 800 mg/Tag für Erwachsene, was 160 µg Selen pro Tag entspricht	

▼M9

Zugelassenes neuartiges Lebensmittel	Bedingungen, unter denen das neuartige Lebensmittel verwendet werden darf		zusätzliche spezifische Kennzeichnungsvorschriften	sonstige Anforderungen	►M29 Datenschutz ◀
▼M59					
3'-Sialyllactose (3'-SL) -Natriumsalz (mikrobiell)	<p><i>Spezifizierte Lebensmittelkategorie</i></p> <p><i>Höchstgehalte (ausgedrückt als 3'-Sialyllactose)</i></p>		<p>Die Bezeichnung des neuartigen Lebensmittels, die in der Kennzeichnung des jeweiligen Lebensmittels anzugeben ist, lautet „3'-Sialyllactose-Natriumsalz“.</p> <p>Die Kennzeichnung von Nahrungsergänzungsmitteln, die 3'-Sialyllactose-Natriumsalz enthalten, muss mit dem Hinweis versehen sein, dass diese nicht verzehrt werden sollten</p> <p>a) bei Verzehr von Lebensmitteln mit zugesetztem 3'-Sialyllactose-Natriumsalz am selben Tag;</p> <p>b) von Säuglingen und Kleinkindern</p>	<p>Zugelassen am 18. Februar 2021. Diese Aufnahme erfolgt auf der Grundlage geschützter wissenschaftlicher Erkenntnisse und wissenschaftlicher Daten, die dem Datenschutz gemäß Artikel 26 der Verordnung (EU) 2015/2283 unterliegen.</p> <p>Antragsteller: Glycom A/S, Kogle Allé 4, 2970 Hørsholm, Dänemark. Solange der Datenschutz gilt, darf das neuartige Lebensmittel 3'-Sialyllactose-Natriumsalz nur von Glycom A/S in der Union in Verkehr gebracht werden, es sei denn, ein späterer Antragsteller erhält die Zulassung für das neuartige Lebensmittel ohne Bezugnahme auf die wissenschaftlichen Erkenntnisse oder wissenschaftlichen Daten, die dem Datenschutz gemäß Artikel 26 der Verordnung (EU) 2015/2283 unterliegen, oder er hat die Zustimmung von Glycom A/S.</p> <p>Zeitpunkt, zu dem der Datenschutz erlischt: 18. Februar 2026.</p>	
	Nicht aromatisierte pasteurisierte und nicht aromatisierte (auch durch Ultrahocherhitzung) sterilisierte Milcherzeugnisse	0,25 g/l			
	Aromatisierte fermentierte Erzeugnisse auf Milchbasis, auch wärmebehandelt	0,25 g/l (Getränke) 0,5 g/kg (andere Erzeugnisse als Getränke)			
	Nicht aromatisierte fermentierte Erzeugnisse auf Milchbasis	0,25 g/l (Getränke) 2,5 g/kg (andere Erzeugnisse als Getränke)			
	Getränke (aromatisierte Getränke außer Getränken mit einem pH-Wert unter 5)	0,25 g/l			
	Getreideriegel	2,5 g/kg			
	Säuglingsanfangsnahrung im Sinne der Verordnung (EU) Nr. 609/2013	0,2 g/l im verzehrfertigen Enderzeugnis, das als solches in Verkehr gebracht oder nach Anweisung des Herstellers rekonstituiert wird			
	Folgenahrung im Sinne der Verordnung (EU) Nr. 609/2013	0,15 g/l im verzehrfertigen Enderzeugnis, das als solches in Verkehr gebracht oder nach Anweisung des Herstellers rekonstituiert wird			
	Getreidebeikost und andere Beikost für Säuglinge und Kleinkinder im Sinne der Verordnung (EU) Nr. 609/2013	0,15 g/l (Getränke) im verzehrfertigen Enderzeugnis, das als solches in Verkehr gebracht oder nach Anweisung des Herstellers rekonstituiert wird 1,25 g/kg für andere Erzeugnisse als Getränke			
	Getränke auf Milchbasis und gleichartige Erzeugnisse, die für Kleinkinder bestimmt sind	0,15 g/l im verzehrfertigen Enderzeugnis, das als solches in Verkehr gebracht oder nach Anweisung des Herstellers rekonstituiert wird			
	Tagesrationen für eine gewichtskontrollierende Ernährung im Sinne der Verordnung (EU) Nr. 609/2013	0,5 g/l (Getränke) 5 g/kg (andere Erzeugnisse als Getränke)			

▼M59

Zugelassenes neuartiges Lebensmittel	Bedingungen, unter denen das neuartige Lebensmittel verwendet werden darf	zusätzliche spezifische Kennzeichnungs-vorschriften	sonstige Anforderungen	►M29 Datenschutz ◀
	Lebensmittel für besondere medizinische Zwecke im Sinne der Verordnung (EU) Nr. 609/2013	Entsprechend den besonderen Ernährungsbedürfnissen des Personenkreises, für den die Erzeugnisse bestimmt sind		
	Nahrungsergänzungsmittel im Sinne der Richtlinie 2002/46/EG, ausgenommen solche für Säuglinge und Kleinkinder	0,5 g/Tag		
▼M58 6'-Sialyllactose (6'-SL) -Natriumsalz (mikrobiell)	<i>Spezifizierte Lebensmittelkategorie</i>	<i>Höchstgehalte (ausgedrückt als 6'-Sialyllactose)</i>	<p>Die Bezeichnung des neuartigen Lebensmittels, die in der Kennzeichnung des jeweiligen Lebensmittels anzugeben ist, lautet „6'-Sialyllactose-Natriumsalz“.</p> <p>Die Kennzeichnung von Nahrungsergänzungsmitteln, die 6'-Sialyllactose (6'-SL) -Natriumsalz enthalten, muss mit dem Hinweis versehen sein, dass diese nicht verzehrt werden sollten</p> <p>a) bei Verzehr von Lebensmitteln mit zugesetztem 6'-Sialyllactose-Natriumsalz am selben Tag;</p> <p>b) von Säuglingen und Kleinkindern</p>	<p>Zugelassen am 17. Februar 2021. Diese Aufnahme erfolgt auf der Grundlage geschützter wissenschaftlicher Erkenntnisse und wissenschaftlicher Daten, die dem Datenschutz gemäß Artikel 26 der Verordnung (EU) 2015/2283 unterliegen.</p> <p>Antragsteller: Glycom A/S, Kogle Allé 4, 2970 Hørsholm, Dänemark. Solange der Datenschutz gilt, darf das neuartige Lebensmittel 6'-Sialyllactose-Natriumsalz nur von Glycom A/S in der Union in Verkehr gebracht werden, es sei denn, ein späterer Antragsteller erhält die Zulassung für das neuartige Lebensmittel ohne Bezugnahme auf die wissenschaftlichen Erkenntnisse oder wissenschaftlichen Daten, die dem Datenschutz gemäß Artikel 26 der Verordnung (EU) 2015/2283 unterliegen, oder er hat die Zustimmung von Glycom A/S.</p> <p>Zeitpunkt, zu dem der Datenschutz erlischt: 17. Februar 2026.</p>
	Nicht aromatisierte pasteurisierte und nicht aromatisierte (auch durch Ultrahocherhitzung) sterilisierte Milcherzeugnisse	0,5 g/l		
	Nicht aromatisierte fermentierte Erzeugnisse auf Milchbasis	0,5 g/l (Getränke) 2,5 g/kg (andere Erzeugnisse als Getränke)		
	Aromatisierte fermentierte Erzeugnisse auf Milchbasis, auch wärmebehandelt	0,5 g/l (Getränke) 5,0 g/kg (andere Erzeugnisse als Getränke)		
	Getränke (aromatisierte Getränke außer Getränken mit einem pH-Wert unter 5)	0,5 g/l		
	Getreideriegel	5,0 g/kg		
	Säuglingsanfangsnahrung im Sinne der Verordnung (EU) Nr. 609/2013	0,4 g/l im verzehrfertigen Enderzeugnis, das als solches in Verkehr gebracht oder nach Anweisung des Herstellers rekonstituiert wird		
	Folgenahrung im Sinne der Verordnung (EU) Nr. 609/2013	0,3 g/l im verzehrfertigen Enderzeugnis, das als solches in Verkehr gebracht oder nach Anweisung des Herstellers rekonstituiert wird		
	Getreidebeikost und andere Beikost für Säuglinge und Kleinkinder im Sinne der Verordnung (EU) Nr. 609/2013	0,3 g/l (Getränke) im verzehrfertigen Enderzeugnis, das als solches in Verkehr gebracht oder nach Anweisung des Herstellers rekonstituiert wird 2,5 g/kg für andere Erzeugnisse als Getränke		

▼M58

Zugelassenes neuartiges Lebensmittel	Bedingungen, unter denen das neuartige Lebensmittel verwendet werden darf		zusätzliche spezifische Kennzeichnungsvorschriften	sonstige Anforderungen	►M29 Datenschutz ◀
	Getränke auf Milchbasis und gleichartige Erzeugnisse, die für Kleinkinder bestimmt sind	0,3 g/l (Getränke) im verzehrfertigen Enderzeugnis, das als solches in Verkehr gebracht oder nach Anweisung des Herstellers rekonstituiert wird			
	Tagesrationen für eine gewichtskontrollierende Ernährung im Sinne der Verordnung (EU) Nr. 609/2013	1,0 g/l (Getränke) 10,0 g/kg (andere Erzeugnisse als Getränke)			
	Lebensmittel für besondere medizinische Zwecke im Sinne der Verordnung (EU) Nr. 609/2013	Entsprechend den besonderen Ernährungsbedürfnissen des Personenkreises, für den die Erzeugnisse bestimmt sind			
	Nahrungsergänzungsmittel im Sinne der Richtlinie 2002/46/EG, ausgenommen solche für Säuglinge und Kleinkinder	1,0 g/Tag			

▼M22

Sirup aus *Sorghum bicolor* (L.) Moench

(Traditionelles Lebensmittel aus einem Drittland)

Keine Angabe

Die Bezeichnung des neuartigen Lebensmittels, die in der Kennzeichnung des jeweiligen Lebensmittels anzugeben ist, lautet „Sorghum-Sirup (*Sorghum bicolor*)“.

▼M9

Fermentierter Sojabohnenextrakt

Spezifizierte Lebensmittelkategorie

Höchstgehalte

Nahrungsergänzungsmittel im Sinne der Richtlinie 2002/46/EG (Kapseln, Tabletten oder Pulverform) für Erwachsene, ausgenommen Schwangere und Stillende

100 mg/Tag

1. Die Bezeichnung des neuartigen Lebensmittels, die in der Kennzeichnung des jeweiligen Lebensmittels anzugeben ist, lautet „Fermentierter Sojabohnenextrakt“.
2. Die Kennzeichnung von Nahrungsergänzungsmitteln, die fermentierten Sojabohnenextrakt enthalten, muss einen Hinweis enthalten, dass das Erzeugnis bei der Einnahme von Arzneimitteln nur unter ärztlicher Aufsicht verzehrt werden sollte.

▼M9

Zugelassenes neuartiges Lebensmittel	Bedingungen, unter denen das neuartige Lebensmittel verwendet werden darf		zusätzliche spezifische Kennzeichnungsvorschriften	sonstige Anforderungen	►M29 Datenschutz ◀
Weizenkeimextrakt (<i>Triticum aestivum</i>) mit hohem Spermidingehalt	<p><i>Spezifizierte Lebensmittelkategorie</i></p> <p>Nahrungsergänzungsmittel im Sinne der Richtlinie 2002/46/EG für Erwachsene, ausgenommen Schwangere und Stillende</p>		<p><i>Höchstgehalte</i></p> <p>Gleichwertig mit max. 6 mg/Tag Spermidin</p>	<p>Die Bezeichnung des neuartigen Lebensmittels, die in der Kennzeichnung des jeweiligen Nahrungsergänzungsmittels anzugeben ist, lautet „Weizenkeimextrakt mit hohem Spermidingehalt“.</p>	
Sucromalt	<p><i>Spezifizierte Lebensmittelkategorie</i></p> <p>Keine Angabe</p>		<p><i>Höchstgehalte</i></p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. Die Bezeichnung des neuartigen Lebensmittels, die in der Kennzeichnung des jeweiligen Lebensmittels anzugeben ist, lautet „Sucromalt“. 2. Zusätzlich zu der Bezeichnung des neuartigen Lebensmittels ist in der Kennzeichnung der Hinweis anzubringen, dass das Produkt eine Glucose- und Fructosequelle ist. 	
Zuckerrohr-Faser	<p><i>Spezifizierte Lebensmittelkategorie</i></p> <p>Brot</p> <p>Backwaren</p> <p>Fleischerzeugnisse</p> <p>Würzmittel und Gewürze</p> <p>Geriebene Käse</p> <p>Lebensmittel für spezielle Diäten</p> <p>Soßen</p> <p>Getränke</p>		<p><i>Höchstgehalte</i></p> <p>8 %</p> <p>5 %</p> <p>3 %</p> <p>3 %</p> <p>2 %</p> <p>5 %</p> <p>2 %</p> <p>5 %</p>		
▼M51 Zucker aus dem Fruchtfleisch der Kakaoplante (<i>Theobroma cacao</i> L.)	Keine Angabe		<p>Die Bezeichnung des neuartigen Lebensmittels, die in der Kennzeichnung des jeweiligen Lebensmittels anzugeben ist, lautet „Zucker aus dem Fruchtfleisch der Kakaoplante (<i>Theobroma cacao</i> L.)“, „Glucose aus dem Fruchtfleisch der Kakaoplante (<i>Theobroma cacao</i> L.)“ oder „Fructose aus dem Fruchtfleisch der Kakaoplante (<i>Theobroma cacao</i> L.)“, je nach der verwendeten Form.</p>		

▼M9

Zugelassenes neuartiges Lebensmittel	Bedingungen, unter denen das neuartige Lebensmittel verwendet werden darf		zusätzliche spezifische Kennzeichnungsvorschriften	sonstige Anforderungen	►M29 Datenschutz ◀
Sonnenblumenöl-Extrakt	<i>Spezifizierte Lebensmittelkategorie</i>	<i>Höchstgehalte</i>	Die Bezeichnung des neuartigen Lebensmittels, die in der Kennzeichnung des jeweiligen Lebensmittels anzugeben ist, lautet „Sonnenblumenöl-Extrakt“.		
	Nahrungsergänzungsmittel im Sinne der Richtlinie 2002/46/EG	1,1 g/Tag			

▼M70

Getrocknete Früchte von <i>Synsepalum dulcificum</i>	<i>Spezifizierte Lebensmittelkategorie</i>	<i>Höchstgehalte</i>	1. Die Bezeichnung des neuartigen Lebensmittels, die in der Kennzeichnung des jeweiligen Lebensmittels anzugeben ist, lautet „getrocknete Früchte von <i>Synsepalum dulcificum</i> “. 2. Die Kennzeichnung von Nahrungsergänzungsmitteln, die getrocknete Früchte von <i>Synsepalum dulcificum</i> enthalten, werden mit dem Hinweis versehen, dass das Nahrungsergänzungsmittel nur von Erwachsenen, ausgenommen schwangere und stillende Frauen, verzehrt werden sollte.	Zugelassen am 5. Dezember 2021. Diese Aufnahme erfolgt auf der Grundlage geschützter wissenschaftlicher Erkenntnisse und wissenschaftlicher Daten, die dem Datenschutz gemäß Artikel 26 der Verordnung (EU) 2015/2283 unterliegen. Antragsteller: Medicinal Gardens S.L. Marqués de Urquijo 47, 1º D, Office 1, Madrid, 28008, Spanien. Solange der Datenschutz gilt, darf das neuartige Lebensmittel nur von Medicinal Gardens S.L. in der Union in Verkehr gebracht werden, es sei denn, ein späterer Antragsteller erhält die Zulassung für das neuartige Lebensmittel ohne Bezugnahme auf die wissenschaftlichen Erkenntnisse oder wissenschaftlichen Daten, die dem Datenschutz gemäß Artikel 26 der Verordnung (EU) 2015/2283 unterliegen, oder er hat die Zustimmung von Medicinal Gardens S.L. Zeitpunkt, zu dem der Datenschutz erlischt: 5. Dezember 2026.
	Nahrungsergänzungsmittel im Sinne der Richtlinie 2002/46/EG für Erwachsene mit Ausnahme von Schwangeren und Stillenden	0,7 g/Tag		

▼M9

Zugelassenes neuartiges Lebensmittel	Bedingungen, unter denen das neuartige Lebensmittel verwendet werden darf		zusätzliche spezifische Kennzeichnungsvorschriften	sonstige Anforderungen	►M29 Datenschutz ◀
▼M63 Getrocknete Larven von <i>Tenebrio molitor</i> (Mehlkäfer)	<i>Spezifizierte Lebensmittelkategorie</i>		<i>Höchstgehalte</i>		
	Getrocknete Larven von <i>Tenebrio molitor</i> (Mehlkäfer), ganz oder in Pulverform			<ol style="list-style-type: none">1. Die Bezeichnung des neuartigen Lebensmittels, die in der Kennzeichnung des jeweiligen Lebensmittels anzugeben ist, lautet „Getrocknete Larven von <i>Tenebrio molitor</i> (Mehlkäfer)“.2. Die Kennzeichnung der Lebensmittel, die getrocknete Larven von <i>Tenebrio molitor</i> (Mehlkäfer) enthalten, muss mit dem Hinweis versehen sein, dass diese Zutat bei Verbrauchern mit bekannten Allergien gegen Krebstiere und ihre Erzeugnisse sowie gegen Hausstaubmilben allergische Reaktionen hervorrufen kann. Dieser Hinweis muss in unmittelbarer Nähe der Zutatenliste angebracht werden.	<p>Zugelassen am 22. Juni 2021. Diese Aufnahme erfolgt auf der Grundlage geschützter wissenschaftlicher Erkenntnisse und wissenschaftlicher Daten, die dem Datenschutz gemäß Artikel 26 der Verordnung (EU) 2015/2283 unterliegen.</p> <p>Antragsteller: SAS EAP Group, 35 Boulevard du Libre Échange, 31650 Saint-Orens-de-Gameville, Frankreich.</p> <p>Solange der Datenschutz gilt, darf das neuartige Lebensmittel nur von SAS EAP Group in der Union in Verkehr gebracht werden, es sei denn, ein späterer Antragsteller erhält die Zulassung für das neuartige Lebensmittel ohne Bezugnahme auf die wissenschaftlichen Erkenntnisse oder wissenschaftlichen Daten, die dem Datenschutz gemäß Artikel 26 der Verordnung (EU) 2015/2283 unterliegen, oder er hat die Zustimmung von SAS EAP Group.</p> <p>Zeitpunkt, zu dem der Datenschutz erlischt: 22. Juni 2026.</p>

▼M9

Zugelassenes neuartiges Lebensmittel	Bedingungen, unter denen das neuartige Lebensmittel verwendet werden darf		zusätzliche spezifische Kennzeichnungs-vorschriften	sonstige Anforderungen	►M29 Datenschutz ◀
Getrocknete Mikro-algen <i>Tetraselmis chuii</i>	<i>Spezifizierte Lebensmittelkategorie</i>	<i>Höchstgehalte</i>	Die Bezeichnung des neuartigen Lebensmittels, die in der Kennzeichnung des jeweiligen Lebensmittels anzugeben ist, lautet „Getrocknete Mikroalgen <i>Tetraselmis chuii</i> “ oder „Getrocknete Mikroalgen <i>T. chuii</i> “. Auf Nahrungsergänzungsmitteln, die getrocknete Mikroalgen <i>Tetraselmis chuii</i> enthalten, ist folgende Angabe zu machen: „Enthält geringfügige Mengen an Iod.“.		
	Soßen	20 % oder 250 mg/Tag			
	Spezialsalze	1 %			
	Würzmittel	250 mg/Tag			
	Nahrungsergänzungsmittel im Sinne der Richtlinie 2002/46/EG	250 mg/Tag			
<i>Therapon barcoo/ Omega-Barsch</i>	Wird verwendet wie Lachs, also für die Zubereitung kulinarischer Fischgerichte und -erzeugnisse (gekocht, roh, geräuchert und gebraten)				
D-Tagatose	<i>Spezifizierte Lebensmittelkategorie</i>	<i>Höchstgehalte</i>	1. Die Bezeichnung des neuartigen Lebensmittels, die in der Kennzeichnung des jeweiligen Lebensmittels anzugeben ist, lautet „D-Tagatose“. 2. Alle Produkte, deren Gehalt an D-Tagatose 15 g pro Portion übersteigt und alle Getränke mit mehr als 1 % D-Tagatose (wie verzehrt) müssen den Hinweis tragen: „kann bei übermäßigem Verzehr abführend wirken“.		
	Keine Angabe				
▼M50 Stark taxifolinhaltiger Extrakt	<i>Spezifizierte Lebensmittelkategorie</i>	<i>Höchstgehalte</i>	Die Bezeichnung des neuartigen Lebensmittels, die in der Kennzeichnung des jeweiligen Lebensmittels anzugeben ist, lautet „Stark taxifolinhaltiger Extrakt“.		
	Naturjoghurt/Joghurt mit Obst ^(*)	0,020 g/kg			
	Kefir ^(*)	0,008 g/kg			
	Buttermilch ^(*)	0,005 g/kg			

▼M50

Zugelassenes neuartiges Lebensmittel	Bedingungen, unter denen das neuartige Lebensmittel verwendet werden darf		zusätzliche spezifische Kennzeichnungsvorschriften	sonstige Anforderungen	►M29 Datenschutz ◀
	Milchpulver ^(*)	0,052 g/kg			
	Sahne ^(*)	0,070 g/kg			
	Sauerrahm ^(*)	0,050 g/kg			
	Käse ^(*)	0,090 g/kg			
	Butter ^(*)	0,164 g/kg			
	Schokoladenerzeugnisse	0,070 g/kg			
	Nichtalkoholische Getränke	0,020 g/L			
	Nahrungsergänzungsmittel im Sinne der Richtlinie 2002/46/EG für die allgemeine Bevölkerung, ausgenommen Säuglinge, Kleinkinder, Kinder und Jugendliche unter 14 Jahren	100 mg/Tag			
	(*) Bei Verwendung in Milcherzeugnissen darf stark taxifolinhaltiger Extrakt keinen der Milchbestandteile vollständig oder teilweise ersetzen.				
▼M9	Spezifizierte Lebensmittelkategorie	Höchstgehalte			
Trehalose	Keine Angabe		<ol style="list-style-type: none"> 1. Die Bezeichnung des neuartigen Lebensmittels, die in der Kennzeichnung des jeweiligen Lebensmittels anzugeben ist, lautet „Trehalose“, was in der Kennzeichnung des Produkts als solches sowie in der Zutatenliste der das Produkt enthaltenden Lebensmittel erscheinen muss. 2. Zusätzlich zu der Bezeichnung des neuartigen Lebensmittels ist in der Kennzeichnung der Hinweis anzubringen: „Trehalose ist eine Glucosequelle“. 		

▼M9

Zugelassenes neuartiges Lebensmittel	Bedingungen, unter denen das neuartige Lebensmittel verwendet werden darf		zusätzliche spezifische Kennzeichnungs-vorschriften	sonstige Anforderungen	►M29 Datenschutz ◀
▼M50	<p><i>Spezifizierte Lebensmittelkategorie</i></p> <p>Pilze (<i>Agaricus bisporus</i>)</p>		<p><i>Höchstgehalt an Vitamin D₂</i></p> <p>20 µg Vitamin D₂/100 g Frischgewicht</p>	<p>1. Die Bezeichnung, die in der Kennzeichnung des neuartigen Lebensmittels oder des jeweiligen Lebensmittels anzugeben ist, lautet „UV-behandelte Pilze (<i>Agaricus bisporus</i>)“.</p> <p>2. Zusätzlich zu der Bezeichnung ist in der Kennzeichnung des neuartigen Lebensmittels als solches bzw. des jeweiligen Lebensmittels der Hinweis anzubringen „der Vitamin-D-Gehalt wurde durch kontrollierte Exposition gegenüber UV-Licht erhöht“ oder „der Vitamin-D₂-Gehalt wurde durch UV-Behandlung erhöht“.</p>	
UV-behandelte Bäckerhefe (<i>Saccharomyces cerevisiae</i>)	<p><i>Spezifizierte Lebensmittelkategorie</i></p> <p>Hefe-getriebenes Brot und Hefe-getriebene Brötchen</p>		<p><i>Höchstgehalte an Vitamin D2</i></p> <p>5 µg Vitamin D₂/100 g</p>	<p>Die Bezeichnung des neuartigen Lebensmittels, die in der Kennzeichnung des jeweiligen Lebensmittels anzugeben ist, lautet „Vitamin-D-Hefe“ oder „Vitamin-D₂-Hefe“.</p>	
	<p>Hefe-getriebene Feinbackwaren</p>		<p>5 µg Vitamin D₂/100 g</p>		
	<p>Nahrungsergänzungsmittel im Sinne der Richtlinie 2002/46/EG</p>				
	<p>Vorverpackte frische oder getrocknete Hefe für das Backen zu Hause</p>		<p>45 µg/100 g für frische Hefe 200 µg/100 g für getrocknete Hefe</p>	<p>1. Die Bezeichnung des neuartigen Lebensmittels, die in der Kennzeichnung des jeweiligen Lebensmittels anzugeben ist, lautet „Vitamin-D-Hefe“ oder „Vitamin-D₂-Hefe“.</p> <p>2. Die Kennzeichnung des neuartigen Lebensmittels enthält einen Hinweis darauf, dass das Lebensmittel ausschließlich zum Backen bestimmt ist und nicht roh verzehrt werden sollte.</p> <p>3. Die Kennzeichnung des neuartigen Lebensmittels enthält Gebrauchsanweisungen für den Endverbraucher, sodass die maximale Konzentration von 5 µg/100 g Vitamin D₂ in selbstgebackenen Endprodukten nicht überschritten wird.</p>	

▼M9

Zugelassenes neuartiges Lebensmittel	Bedingungen, unter denen das neuartige Lebensmittel verwendet werden darf		zusätzliche spezifische Kennzeichnungsvorschriften	sonstige Anforderungen	►M29 Datenschutz ◀
UV-behandeltes Brot	<i>Spezifizierte Lebensmittelkategorie</i>	<i>Höchstgehalte an Vitamin D₂</i>	Die Bezeichnung, die in der Kennzeichnung des neuartigen Lebensmittels enthalten ist, ist durch den Hinweis „enthält durch UV-Behandlung erzeugtes Vitamin D“ zu ergänzen.		
	Hefe-getriebenes Brot und Hefe-getriebenes Kleingebäck (ohne Auflage)	3 µg Vitamin D ₂ /100 g			
UV-behandelte Milch	<i>Spezifizierte Lebensmittelkategorie</i>	<i>Höchstgehalte an Vitamin D₃</i>	1. Die Bezeichnung, die in der Kennzeichnung des neuartigen Lebensmittels anzugeben ist, lautet „UV-behandelt“. 2. Enthält UV-behandelte Milch eine Menge von Vitamin D, die gemäß Anhang XIII Teil A Nummer 2 der Verordnung (EU) Nr. 1169/2011 des Europäischen Parlaments und des Rates als signifikant erachtet wird, so wird der in der Kennzeichnung anzugebenden Bezeichnung der Hinweis „enthält durch UV-Behandlung erzeugtes Vitamin D“ oder „Milch mit durch UV-Behandlung erzeugtem Vitamin D“ beigefügt.		
	Pasteurisierte Vollmilch im Sinne der Verordnung (EU) Nr. 1308/2013, die als solche verzehrt wird	5-32 µg/kg für die allgemeine Bevölkerung, ausgenommen Säuglinge			
	Pasteurisierte teilentrahmte Milch im Sinne der Verordnung (EU) Nr. 1308/2013, die als solche verzehrt wird	1-15 µg/kg für die allgemeine Bevölkerung, ausgenommen Säuglinge			

▼M9

Zugelassenes neuartiges Lebensmittel	Bedingungen, unter denen das neuartige Lebensmittel verwendet werden darf	zusätzliche spezifische Kennzeichnungs-vorschriften	sonstige Anforderungen	►M29 Datenschutz ◀
▼M49 Vitamin D₂-Pilzpulver	<i>Spezifizierte Lebensmittelkategorie</i>	<i>Höchstgehalte an Vitamin D₂ (11)</i>	Die Bezeichnung des neuartigen Lebensmittels, die in der Kennzeichnung des jeweiligen Lebensmittels anzugeben ist, lautet „Vitamin D enthaltendes, UV-behandeltes Pilzpulver“ oder „Vitamin D ₂ enthaltendes, UV-behandeltes Pilzpulver“. Die Kennzeichnung von Nahrungsergänzungsmitteln, die Vitamin D ₂ -Pilzpulver enthalten, muss mit dem Hinweis versehen sein, dass sie nicht von Säuglingen verzehrt werden sollten.	Zugelassen am 27. August 2020. Diese Aufnahme erfolgt auf der Grundlage geschützter wissenschaftlicher Erkenntnisse und wissenschaftlicher Daten, die dem Datenschutz gemäß Artikel 26 der Verordnung (EU) 2015/2283 unterliegen. Antragsteller: Oakshire Naturals, LP., PO Box 388 Kennett Square, Pennsylvania 19348, Vereinigte Staaten. Solange der Datenschutz gilt, darf das neuartige Lebensmittel „Vitamin D ₂ -Pilzpulver“ nur von Oakshire Naturals, LP. in der Union in Verkehr gebracht werden, es sei denn, ein späterer Antragsteller erhält die Zulassung für das neuartige Lebensmittel ohne Bezugnahme auf die wissenschaftlichen Erkenntnisse oder wissenschaftlichen Daten, die dem Datenschutz gemäß Artikel 26 der Verordnung (EU) 2015/2283 unterliegen, oder er hat die Zustimmung von Oakshire Naturals, LP. Zeitpunkt, zu dem der Datenschutz erlischt: 27. August 2025.
	Frühstückscerealien	2,25 µg Vitamin D ₂ /100 g		
	Hefe-getriebenes Brot und Gebäck	2,25 µg Vitamin D ₂ /100 g		
	Getreideerzeugnisse und Teigwaren	2,25 µg Vitamin D ₂ /100 g		
	Fruchtsaft und Frucht-/Gemüsesaftmischungen	1,125 µg Vitamin D ₂ /100 ml		
	Milch und Milchprodukte (ausgenommen Flüssigmilch)	2,25 µg Vitamin D ₂ /100 g/1,125 µg Vitamin D ₂ /100 ml (Getränke)		
	Käse (ausgenommen Hüttenkäse, Ricottakäse und Hartkäse)	2,25 µg Vitamin D ₂ /100 g		
	Mahlzeitenersatzriegel und Getränke	2,25 µg Vitamin D ₂ /100 g/1,125 µg Vitamin D ₂ /100 ml (Getränke)		
	Milchprodukt-Analoge	2,25 µg Vitamin D ₂ /100 g/1,125 µg Vitamin D ₂ /100 ml (Getränke)		
	Fleisch-Analoge	2,25 µg Vitamin D ₂ /100 g		
	Suppen und Brühen	2,25 µg Vitamin D ₂ /100 g		
	Extrudierte Gemüsesnacks	2,25 µg Vitamin D ₂ /100 g		
	Lebensmittel für besondere medizinische Zwecke im Sinne der Verordnung (EU) Nr. 609/2013, ausgenommen Lebensmittel für Säuglinge	15 µg/Tag		
	Nahrungsergänzungsmittel im Sinne der Richtlinie 2002/46/EG für die allgemeine Bevölkerung, ausgenommen Säuglinge	15 µg/Tag		

▼M9

Zugelassenes neuartiges Lebensmittel	Bedingungen, unter denen das neuartige Lebensmittel verwendet werden darf		zusätzliche spezifische Kennzeichnungsvorschriften	sonstige Anforderungen	►M29 Datenschutz ◀	
▼M73 Vitamin D₂-Pilzpulver	<i>Spezifizierte Lebensmittelkategorie</i>		<i>Höchstgehalte an Vitamin D₂</i>		Zugelassen am 19. Dezember 2021. Diese Aufnahme erfolgt auf der Grundlage geschützter wissenschaftlicher Erkenntnisse und wissenschaftlicher Daten, die dem Datenschutz gemäß Artikel 26 der Verordnung (EU) 2015/2283 unterliegen. Antragsteller: MBio, Monaghan Mushrooms, Tullygony, Tyholland, Co. Monaghan, Irland. Solange der Datenschutz gilt, darf das neuartige Lebensmittel „Vitamin D ₂ -Pilzpulver“ innerhalb der Union nur von MBio, Monaghan Mushrooms in Verkehr gebracht werden, es sei denn, ein späterer Antragsteller erhält die Zulassung für das neuartige Lebensmittel ohne Bezugnahme auf die wissenschaftlichen Erkenntnisse oder wissenschaftlichen Daten, die dem Datenschutz gemäß Artikel 26 der Verordnung (EU) 2015/2283 unterliegen, oder er hat die Zustimmung von MBio, Monaghan Mushrooms. Zeitpunkt, zu dem der Datenschutz erlischt: 19. Dezember 2026;	
	Frühstückscerealien		2,1 µg/100 g			
	Hefe-getriebenes Brot und gleichartiges Gebäck		2,1 µg/100 g			
	Getreideerzeugnisse und Teigwaren und gleichartige Erzeugnisse		2,1 µg/100 g			
	Frucht- und Gemüsesäfte und Frucht- und Gemüsenektare		1,1 µg/100 ml (als solches in Verkehr gebracht oder nach Anweisung des Herstellers rekonstituiert)			
	Milchprodukte und Milchprodukt-Analoga für andere Erzeugnisse als Getränke		2,1 µg/100 g (als solches in Verkehr gebracht oder nach Anweisung des Herstellers rekonstituiert)			
	Milchprodukte und Milchprodukt-Analoga als Getränke		1,1 µg/100 ml (als solches in Verkehr gebracht oder nach Anweisung des Herstellers rekonstituiert)			
	Milch und Milchpulver		21,3 µg/100 g (als solches in Verkehr gebracht oder nach Anweisung des Herstellers rekonstituiert)			
	Fleisch-Analoge		2,1 µg/100 g			
	Suppen		2,1 µg/100 ml (als solches in Verkehr gebracht oder nach Anweisung des Herstellers rekonstituiert)			
	Extrudierte Gemüsesnacks		2,1 µg/100 g			
	Mahlzeitorsatz für eine gewichtskontrollierende Ernährung		2,1 µg/100 g			
	Lebensmittel für besondere medizinische Zwecke im Sinne der Verordnung (EU) Nr. 609/2013, ausgenommen Lebensmittel für Säuglinge		Entsprechend den besonderen Ernährungsbedürfnissen des Personenkreises, für den die Produkte bestimmt sind			
	Nahrungsergänzungsmittel im Sinne der Richtlinie 2002/46/EG, ausgenommen solche für Säuglinge und Kleinkinder		15 µg Vitamin D ₂ /Tag			

▼M9

Zugelassenes neuartiges Lebensmittel	Bedingungen, unter denen das neuartige Lebensmittel verwendet werden darf	zusätzliche spezifische Kennzeichnungs-vorschriften	sonstige Anforderungen	►M29 Datenschutz ◀																				
Vitamin K₂ (Men-achinon)	Im Einklang mit der Richtlinie 2002/46/EG, der Verordnung (EU) Nr. 609/2013 und/oder der Verordnung (EG) Nr. 1925/2006 zu verwenden	Die Bezeichnung des neuartigen Lebensmittels, die in der Kennzeichnung des jeweiligen Lebensmittels anzugeben ist, lautet „Menachinon“ oder „Vitamin K ₂ “.																						
Extrakt aus Weizenkleie	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Spezifizierte Lebensmittelkategorie</th> <th>Höchstgehalte</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Bier und verwandte Produkte</td> <td>0,4 g/100 g</td> </tr> <tr> <td>Fertiggetreideprodukte</td> <td>9 g/100 g</td> </tr> <tr> <td>Milchprodukte</td> <td>2,4 g/100 g</td> </tr> <tr> <td>Obst- und Gemüsesäfte</td> <td>0,6 g/100 g</td> </tr> <tr> <td>Erfrischungsgetränke</td> <td>0,6 g/100 g</td> </tr> <tr> <td>Fleischzubereitungen</td> <td>2 g/100 g</td> </tr> </tbody> </table>	Spezifizierte Lebensmittelkategorie	Höchstgehalte	Bier und verwandte Produkte	0,4 g/100 g	Fertiggetreideprodukte	9 g/100 g	Milchprodukte	2,4 g/100 g	Obst- und Gemüsesäfte	0,6 g/100 g	Erfrischungsgetränke	0,6 g/100 g	Fleischzubereitungen	2 g/100 g	Die Bezeichnung des neuartigen Lebensmittels, die in der Kennzeichnung des jeweiligen Lebensmittels anzugeben ist, lautet „Extrakt aus Weizenkleie“.	„Extrakt aus Weizenkleie“ darf nicht als Nahrungsergänzungsmittel oder als Zutat in Nahrungsergänzungsmitteln in Verkehr gebracht werden. Er darf auch nicht Säuglingsnahrung zugesetzt werden.							
Spezifizierte Lebensmittelkategorie	Höchstgehalte																							
Bier und verwandte Produkte	0,4 g/100 g																							
Fertiggetreideprodukte	9 g/100 g																							
Milchprodukte	2,4 g/100 g																							
Obst- und Gemüsesäfte	0,6 g/100 g																							
Erfrischungsgetränke	0,6 g/100 g																							
Fleischzubereitungen	2 g/100 g																							
▼M75	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Spezifizierte Lebensmittelkategorie</th> <th>Höchstgehalte</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Frische Pflanzen der Arten <i>Wolffia arrhiza</i> und/oder <i>Wolffia globosa</i> (traditionelles Lebensmittel aus einem Drittland)</td> <td>Frische Pflanzen der Arten <i>Wolffia arrhiza</i> und/oder <i>Wolffia globosa</i> als solche</td> </tr> </tbody> </table>	Spezifizierte Lebensmittelkategorie	Höchstgehalte	Frische Pflanzen der Arten <i>Wolffia arrhiza</i> und/oder <i>Wolffia globosa</i> (traditionelles Lebensmittel aus einem Drittland)	Frische Pflanzen der Arten <i>Wolffia arrhiza</i> und/oder <i>Wolffia globosa</i> als solche	Die Bezeichnung des neuartigen Lebensmittels, die in der Kennzeichnung des jeweiligen Lebensmittels anzugeben ist, lautet „ <i>Wolffia arrhiza</i> und <i>Wolffia globosa</i> “ oder „ <i>Wolffia arrhiza</i> “ oder „ <i>Wolffia globosa</i> “, je nach verwendeter Pflanze.																		
Spezifizierte Lebensmittelkategorie	Höchstgehalte																							
Frische Pflanzen der Arten <i>Wolffia arrhiza</i> und/oder <i>Wolffia globosa</i> (traditionelles Lebensmittel aus einem Drittland)	Frische Pflanzen der Arten <i>Wolffia arrhiza</i> und/oder <i>Wolffia globosa</i> als solche																							
▼M46	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Spezifizierte Lebensmittelkategorie</th> <th>Höchstgehalte (10)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Weißbrot</td> <td>14 g/kg</td> </tr> <tr> <td>Vollkornbrot</td> <td>14 g/kg</td> </tr> <tr> <td>Frühstückscerealien</td> <td>14 g/kg</td> </tr> <tr> <td>Kekse</td> <td>14 g/kg</td> </tr> <tr> <td>Sojagetränke</td> <td>3,5 g/kg</td> </tr> <tr> <td>Joghurt (9)</td> <td>3,5 g/kg</td> </tr> <tr> <td>Fruchtaufstriche</td> <td>30 g/kg</td> </tr> <tr> <td>Schokoladenerzeugnisse</td> <td>30 g/kg</td> </tr> <tr> <td>Nahrungsergänzungsmittel im Sinne der Richtlinie 2002/46/EG für die allgemeine erwachsene Bevölkerung</td> <td>2 g/Tag</td> </tr> </tbody> </table>	Spezifizierte Lebensmittelkategorie	Höchstgehalte (10)	Weißbrot	14 g/kg	Vollkornbrot	14 g/kg	Frühstückscerealien	14 g/kg	Kekse	14 g/kg	Sojagetränke	3,5 g/kg	Joghurt (9)	3,5 g/kg	Fruchtaufstriche	30 g/kg	Schokoladenerzeugnisse	30 g/kg	Nahrungsergänzungsmittel im Sinne der Richtlinie 2002/46/EG für die allgemeine erwachsene Bevölkerung	2 g/Tag	Die Bezeichnung des neuartigen Lebensmittels, die in der Kennzeichnung des jeweiligen Lebensmittels anzugeben ist, lautet „Xylo-Oligosaccharide“.		
Spezifizierte Lebensmittelkategorie	Höchstgehalte (10)																							
Weißbrot	14 g/kg																							
Vollkornbrot	14 g/kg																							
Frühstückscerealien	14 g/kg																							
Kekse	14 g/kg																							
Sojagetränke	3,5 g/kg																							
Joghurt (9)	3,5 g/kg																							
Fruchtaufstriche	30 g/kg																							
Schokoladenerzeugnisse	30 g/kg																							
Nahrungsergänzungsmittel im Sinne der Richtlinie 2002/46/EG für die allgemeine erwachsene Bevölkerung	2 g/Tag																							

▼M9

Zugelassenes neuartiges Lebensmittel	Bedingungen, unter denen das neuartige Lebensmittel verwendet werden darf	zusätzliche spezifische Kennzeichnungs-vorschriften	sonstige Anforderungen	►M29 Datenschutz ◀
▼M30 Biomasse der Hefe <i>Yarrowia lipolytica</i>	<p><i>Spezifizierte Lebensmittelkategorie</i></p> <p>Nahrungsergänzungsmittel im Sinne der Richtlinie 2002/46/EG, ausgenommen solche für Säuglinge und Kleinkinder</p>	<p><i>Höchstgehalte</i></p> <p>6 g/Tag für Kinder ab 10 Jahren, Jugendliche und die allgemeine erwachsene Bevölkerung</p> <p>3 g/Tag für Kinder im Alter von 3 bis 9 Jahren</p>	<p>Die Bezeichnung des neuartigen Lebensmittels, die in der Kennzeichnung des jeweiligen Lebensmittels anzugeben ist, lautet „durch Hitze abgetötete Biomasse der Hefe <i>Yarrowia lipolytica</i>“</p>	
▼M9 Hefe-Beta-Glucane	<p><i>Spezifizierte Lebensmittelkategorie</i></p> <p>Nahrungsergänzungsmittel im Sinne der Richtlinie 2002/46/EG, ausgenommen solche für Säuglinge und Kleinkinder</p> <p>Tagesrationen für eine gewichtskontrollierende Ernährung im Sinne der Verordnung (EU) Nr. 609/2013</p> <p>Lebensmittel für besondere medizinische Zwecke gemäß der Verordnung (EU) Nr. 609/2013, ausgenommen Lebensmittel für besondere medizinische Zwecke für Säuglinge und Kleinkinder</p> <p>Getränke auf Frucht- und/oder Gemüsesaftbasis, einschließlich Konzentrat und dehydrierte Säfte</p> <p>Getränke mit Fruchtgeschmack</p> <p>Pulver für die Zubereitung von Kakaogetränken</p> <p>Sonstige Getränke</p> <p>Getreideriegel</p> <p>Frühstückscerealien</p>	<p>Höchstgehalte an reinen Beta-Glucanen aus Hefe (<i>Saccharomyces cerevisiae</i>)</p> <p>1,275 g/Tag für Kinder über 12 Jahren und die allgemeine erwachsene Bevölkerung</p> <p>0,675 g/Tag für Kinder unter 12 Jahren</p> <p>1,275 g/Tag</p> <p>1,275 g/Tag</p> <p>1,3 g/kg</p> <p>0,8 g/kg</p> <p>38,3 g/kg (Pulver)</p> <p>0,8 g/kg (trinkfertig)</p> <p>7 g/kg (Pulver)</p> <p>6 g/kg</p> <p>15,3 g/kg</p>	<p>Die Bezeichnung des neuartigen Lebensmittels, die in der Kennzeichnung des jeweiligen Lebensmittels anzugeben ist, lautet „Beta-Glucane aus Hefe (<i>Saccharomyces cerevisiae</i>)“.</p>	

▼M9

Zugelassenes neuartiges Lebensmittel	Bedingungen, unter denen das neuartige Lebensmittel verwendet werden darf	zusätzliche spezifische Kennzeichnungs-vorschriften	sonstige Anforderungen	►M29 Datenschutz ◀
Ballaststoffreiche warm zuzubereitende Instant-Vollkorn-Frühstückscerealien Kekse Kräcker Getränke auf Milchbasis Fermentierte Milchprodukte Milchprodukt-Analoge Trockenmilch/Milchpulver Suppen und Suppenmischungen Schokolade und Süßwaren Proteinriegel und -pulver Konfitüren, Marmeladen und andere Fruchtaufstriche	1,5 g/kg			
	6,7 g/kg			
	6,7 g/kg			
	3,8 g/kg			
	3,8 g/kg			
	3,8 g/kg			
	25,5 g/kg			
	0,9 g/kg (verzehrfertig)			
	1,8 g/kg (kondensiert)			
	6,3 g/kg (Pulver)			
	4 g/kg			
	19,1 g/kg			
	11,3 g/kg			
▼M12	Spezifizierte Lebensmittelkategorie	Höchstgehalte	Die Bezeichnung des neuartigen Lebensmittels, die in der Kennzeichnung des jeweiligen Lebensmittels anzugeben ist, lautet „Zeaxanthin“.	
Zeaxanthin	Nahrungsergänzungsmittel im Sinne der Richtlinie 2002/46/EG	2 mg/Tag		
	Spezifizierte Lebensmittelkategorie	Höchstgehalte		
▼M9	Lebensmittel im Sinne der Verordnung (EU) Nr. 609/2013	3 g/Tag	Die Bezeichnung des neuartigen Lebensmittels, die in der Kennzeichnung des jeweiligen Lebensmittels anzugeben ist, lautet „Zink-L-pidotat“.	
	Getränke auf Milchbasis und gleichartige Erzeugnisse, die für Kleinkinder bestimmt sind			
	Mahlzeitorsatz für eine gewichtskontrollierende Ernährung			
	Lebensmittel zur Deckung des Energiebedarfs bei intensiver Muskelanstrengung, vor allem für Sportler			
	Spezifizierte Lebensmittelkategorie			

▼M9

Zugelassenes neuartiges Lebensmittel	Bedingungen, unter denen das neuartige Lebensmittel verwendet werden darf	zusätzliche spezifische Kennzeichnungsvorschriften	sonstige Anforderungen	►M29 Datenschutz ◀
Lebensmittel mit Angaben über das Nichtvorhandensein oder das reduzierte Vorhandensein von Gluten gemäß den Anforderungen der Durchführungsverordnung (EU) Nr. 828/2014 der Kommission				
	Nahrungsergänzungsmittel im Sinne der Richtlinie 2002/46/EG			

⁽¹⁾ Verordnung (EU) Nr. 609/2013 des Europäischen Parlaments und des Rates vom 12. Juni 2013 über Lebensmittel für Säuglinge und Kleinkinder, Lebensmittel für besondere medizinische Zwecke und Tagesrationen für gewichtskontrollierende Ernährung und zur Aufhebung der Richtlinie 92/52/EWG des Rates, der Richtlinien 96/8/EG, 1999/21/EG, 2006/125/EG und 2006/141/EG der Kommission, der Richtlinie 2009/39/EG des Europäischen Parlaments und des Rates sowie der Verordnungen (EG) Nr. 41/2009 und (EG) Nr. 953/2009 der Kommission (ABl. L 181 vom 29.6.2013, S. 35).

⁽²⁾ Durchführungsverordnung (EU) Nr. 828/2014 der Kommission vom 30. Juli 2014 über die Anforderungen an die Bereitstellung von Informationen für Verbraucher über das Nichtvorhandensein oder das reduzierte Vorhandensein von Gluten in Lebensmitteln (ABl. L 228 vom 31.7.2014, S. 5).

⁽³⁾ Richtlinie 2002/46/EG des Europäischen Parlaments und des Rates vom 10. Juni 2002 zur Angleichung der Rechtsvorschriften der Mitgliedstaaten über Nahrungsergänzungsmittel (ABl. L 183 vom 12.7.2002, S. 51).

⁽⁴⁾ Verordnung (EG) Nr. 1925/2006 des Europäischen Parlaments und des Rates vom 20. Dezember 2006 über den Zusatz von Vitaminen und Mineralstoffen sowie bestimmten anderen Stoffen zu Lebensmitteln (ABl. L 404 vom 30.12.2006, S. 26).

⁽⁵⁾ 2001/113/EG des Rates vom 20. Dezember 2001 über Konfitüren, Gelees, Marmeladen und Maronenkrem für die menschliche Ernährung (ABl. L 10 vom 12.1.2002, S. 67).

⁽⁶⁾ Verordnung (EU) Nr. 1308/2013 des Europäischen Parlaments und des Rates vom 17. Dezember 2013 über eine gemeinsame Marktorganisation für landwirtschaftliche Erzeugnisse und zur Aufhebung der Verordnungen (EWG) Nr. 922/72, (EWG) Nr. 234/79, (EG) Nr. 1037/2001 und (EG) Nr. 1234/2007 (ABl. L 347 vom 20.12.2013, S. 671).

►M32 ⁽⁷⁾ Verwendungshöchstmengen im verzehrfertigen Enderzeugnis, das als solches in Verkehr gebracht oder nach Anweisung des Herstellers rekonstituiert wird. ◀

►M45 ⁽⁸⁾ Richtlinie 2001/112/EG des Rates vom 20. Dezember 2001 über Fruchtsäfte und bestimmte gleichartige Erzeugnisse für die menschliche Ernährung (ABl. L 10 vom 12.1.2002, S. 58). ◀

►M46 ⁽⁹⁾ Bei Verwendung in Milcherzeugnissen dürfen Xylo-Oligosaccharide keinen der Milchbestandteile vollständig oder teilweise ersetzen.

⁽¹⁰⁾ Höchstgehalte berechnet auf der Grundlage der Spezifikationen der Pulverform 1. ◀

►M49 ⁽¹¹⁾ Die Mindestspezifikation für den Vitamin-D-Gehalt in Vitamin D₂-Pilzpulver von 1 000 µg Vitamin D₂/Gramm Pilzpulver wird verwendet. ◀

⁽¹²⁾ Je nach Altersgruppe, für die das Nahrungsergänzungsmittel bestimmt ist.

Zugelassenes neuartiges Lebensmittel	Bedingungen, unter denen das neuartige Lebensmittel verwendet werden darf			zusätzliche spezifische Kennzeichnungsvorschriften	sonstige Anforderungen	Datenschutz			
<i>Locusta migratoria</i> (Wanderheuschrecke), gefroren, getrocknet und in Pulverform	Spezifizierte Lebensmittelkategorie	Höchstgehalt (g/100 g) (als solche in Verkehr gebracht oder nach den Anweisungen rekonstituiert)		<p>1. Die Bezeichnung des neuartigen Lebensmittels, die in der Kennzeichnung des jeweiligen Lebensmittels anzugeben ist, lautet je nach der verwendeten Form „gefrorene <i>Locusta migratoria</i> (Wanderheuschrecke)“, „getrocknete/pulverförmige <i>Locusta migratoria</i> (Wanderheuschrecke)“, „Pulver von ganzen <i>Locusta migratoria</i> (Wanderheuschrecke)“.</p> <p>2. Die Kennzeichnung der Lebensmittel, die gefrorene, getrocknete oder pulverförmige <i>Locusta migratoria</i> (Wanderheuschrecke) enthalten, muss mit dem Hinweis versehen sein, dass diese Zutat bei Verbrauchern mit bekannten Allergien gegen Krebs- oder Weichtiere und ihre Erzeugnisse sowie gegen Hausstaubmilben allergische Reaktionen hervorrufen kann. Dieser Hinweis muss in unmittelbarer Nähe der Zutatenliste angebracht werden.</p>		Zugelassen am 5.12.2021. Diese Aufnahme erfolgt auf der Grundlage geschützter wissenschaftlicher Erkenntnisse und wissenschaftlicher Daten, die dem Datenschutz gemäß Artikel 26 der Verordnung (EU) 2015/2283 unterliegen. Antragsteller: Fair Insects BV, Industriestraat 3, 5107 NC Dongen, Niederlande Solange der Datenschutz gilt, darf das neuartige Lebensmittel nur von Fair Insects BV in der Union in Verkehr gebracht werden, es sei denn, ein späterer Antragsteller erhält die Zulassung für das neuartige Lebensmittel ohne Bezugnahme auf die wissenschaftlichen Erkenntnisse oder wissenschaftlichen Daten, die dem Datenschutz gemäß Artikel 26 der Verordnung (EU) 2015/2283 unterliegen, oder er hat die Zustimmung von Fair Insects BV. Zeitpunkt, zu dem der Datenschutz erlischt: 5.12.2026.			
		Gefroren	Getrocknet oder in Pulverform						
	<i>Locusta migratoria</i> , gefroren, getrocknet und in Pulverform								
	Verarbeitete Kartoffelprodukte; Gerichte aus Leguminosen und Erzeugnisse aus Teigwaren	15	5						
	Fleisch-Analoge	80	50						
	Suppen und Suppenkonzentrate	15	5						
	Leguminosen und Gemüse in Konserven/ Gläsern	20	15						
	Salate	15	5						
	Bierähnliche Getränke, Mischungen für alkoholische Getränke	2	2						
	Schokoladenerzeugnisse	30	10						
	Nüsse, Ölsamen und Kichererbsen		20						
	Gefrorene fermentierte Erzeugnisse auf Milchbasis	15	5						
	Wurstwaren	30	10						

▼M9

Tabelle 2: Spezifikationen

Zugelassenes neuartiges Lebensmittel	Spezifikation
N-Acetyl-D-Neuraminsäure	<p>Beschreibung: <i>N</i>-Acetyl-D-Neuraminsäure ist ein weißes bis cremefarbenes, kristallines Pulver.</p> <p>Definition:</p> <p>Chemische Bezeichnung: IUPAC-Bezeichnungen: <i>N</i>-Acetyl-D- Neuraminsäure (Dihydrat) 5-Aacetamido-3,5-didesoxy-D-glycero-D-galacto-non-2-ulopyranosäure (Dihydrat)</p> <p>Synonyme: Sialinsäure (Dihydrat)</p> <p>Chemische Formel: $C_{11}H_{19}NO_9$ (Säure) $C_{11}H_{23}NO_{11}$ ($C_{11}H_{19}NO_9 * 2H_2O$) (Dihydrat)</p> <p>Molmasse: 309,3 Da (Säure) 345,3 (309,3 + 36,0) (Dihydrat)</p> <p>CAS-Nr.: 131-48-6 (freie Säure) 50795-27-2 (Dihydrat)</p> <p>Spezifikation: Beschreibung: weißes bis cremefarbenes, kristallines Pulver pH (20 °C, 5 %ige Lösung): 1,7-2,5 <i>N</i>-Acetyl-D- Neuraminsäure (Dihydrat): > 97,0 % Wasser (Dihydrat: 10,4 %): ≤ 12,5 % (w/w) Sulfatasche: < 0,2 % (w/w) Essigsäure (als freie Säure und/oder Natriumacetat): < 0,5 % (w/w)</p> <p>Schwermetalle: Eisen: < 20,0 mg/kg Blei: < 0,1 mg/kg Restproteingehalt: < 0,01 % (w/w)</p>

▼M9

Zugelassenes neuartiges Lebensmittel	Spezifikation
	<p>Lösungsmittelreste: 2-Propanol: < 0,1 % (w/w) Aceton: < 0,1 % (w/w) Ethylacetat: < 0,1 % (w/w)</p> <p>Mikrobiologische Kriterien: Salmonellen: in 25 g nicht nachweisbar Aerobe mesophile Gesamtkeimzahl: < 500 KBE/g Enterobakterien: in 10 g nicht nachweisbar <i>Cronobacter (Enterobacter) sakazakii</i>: in 10 g nicht nachweisbar <i>Listeria monocytogenes</i>: in 25 g nicht nachweisbar <i>Bacillus cereus</i>: < 50 KBE/g Hefen: < 10 KBE/g Schimmelpilze: < 10 KBE/g Restgehalt an Endotoxinen: < 10 EU/mg KBE: koloniebildende Einheiten; EU: Endotoxineinheiten (Endotoxin Units).</p>
Getrocknetes Fruchtfleisch von <i>Adansonia digitata</i> (Baobab)	<p>Beschreibung/Definition: Die Früchte werden von Baobab-Bäumen (<i>Adansonia digitata</i>) geerntet. Die harten Schalen werden aufgebrochen und das Fruchtfleisch wird von den Samen und der Schale getrennt. Anschließend wird das Fruchtfleisch gemahlen, in grobe und feine Partikel getrennt (3 bis 600 µ groß) und verpackt.</p> <p>Typische Nahrungsbestandteile: Feuchtigkeitsgehalt (Verlust bei Trocknung) (g/100 g): 4,5-13,7 Protein (g/100 g): 1,8-9,3 Fett (g/100 g): 0-1,6 Gesamtkohlenhydrate (g/100 g): 76,3-89,5 Gesamtzucker (als Glucose): 15,2-36,5 Natrium (mg/100 g): 0,1-25,2</p> <p>Analytische Spezifikationen: Fremdstoffe: höchstens 0,2 % Feuchtigkeitsgehalt (Verlust bei Trocknung) (g/100 g): 4,5-13,7 Asche (g/100 g): 3,8-6,6</p>

▼M9

Zugelassenes neuartiges Lebensmittel	Spezifikation
Extrakt von <i>Ajuga reptans</i> aus Zellkulturen	Beschreibung/Definition: Ein hydroalkoholischer Extrakt aus Gewebekulturen von <i>Ajuga reptans</i> L., der im Wesentlichen gleichwertig ist mit Extrakten aus den blühenden oberirdischen Teilen von <i>Ajuga reptans</i> , die aus traditionellen Kulturen gewonnen werden.
L-Alanyl-L-Glutamin	Beschreibung/Definition: <i>L</i> -Alanyl- <i>L</i> -Glutamin wird gewonnen durch Fermentation mittels eines genetisch veränderten Stamms von <i>Escherichia coli</i> . Während der Fermentation wird die Zutat in das Wachstumsmedium sekretiert, aus dem es anschließend gelöst und auf eine Konzentration von > 98 % aufgereinigt wird. Aussehen: weißes kristallines Pulver Reinheit: > 98 % Infrarot-Spektroskopie: konform mit Bezugsnorm Aussehen der Lösung: farblos und klar Gehalt (Trockenmasse): 98-102 % Verwandte Stoffe (jeweils): ≤ 0,2 % Glührückstand: ≤ 0,1 % Trocknungsverlust: ≤ 0,5 % Optische Rotation: +9,0 bis +11,0° pH (1 %; H ₂ O): 5,0-6,0 Ammonium (NH ₄): ≤ 0,020 % Chlorid (Cl): ≤ 0,020 % Sulfat (SO ₄): ≤ 0,020 % Mikrobiologische Kriterien: <i>Escherichia coli</i> : keine/g
Algenöl aus der Mikroalge <i>Ulkenia</i> sp.	Beschreibung/Definition: Öl aus der Mikroalge <i>Ulkenia</i> sp. Säurezahl: ≤ 0,5 mg KOH/g Peroxidzahl (PV): ≤ 5,0 meq/kg Öl Feuchtigkeit und flüchtige Stoffe: ≤ 0,05 % Unverseifbare Stoffe: ≤ 4,5 % <i>trans</i> -Fettsäuren: ≤ 1,0 % DHA-Gehalt: ≥ 32 %

▼M9

Zugelassenes neuartiges Lebensmittel	Spezifikation
▼M25	<p>Allanblackia-Saatöl</p> <p>Beschreibung/Definition: <i>Allanblackia</i>-Saatöl wird aus den Samen der folgenden <i>Allanblackia</i>-Spezies gewonnen: <i>A. floribunda</i> (andere Bezeichnung für <i>A. parviflora</i>) und <i>A. stuhlmannii</i>.</p> <p>Fettsäurezusammensetzung (als Prozentsatz der Gesamtfettsäuren): Laurinsäure — Myristinsäure — Palmitinsäure (C12:0 — C14:0 — C16:0): Summe dieser Säuren < 4,0 % Stearinsäure (C18:0): 45-58 % Ölsäure (C18:1): 40-51 % Mehrfach ungesättigte Fettsäuren: < 2 %</p> <p>Merkmale: Freie Fettsäuren: max. 0,1 % der Gesamtfettsäuren <i>trans</i>-Fettsäuren: max. 1,0 % der Gesamtfettsäuren Peroxidzahl: max. 1,0 meq/kg Unverseifbare Bestandteile: max 1,0 % (w/w) des Öls Verseifungszahl: 185-198 mg KOH/g</p>
▼M9	<p>Blattextrakt aus <i>Aloe macroclada</i> Baker</p> <p>Beschreibung/Definition: Aus den Blättern von <i>Aloe macroclada</i> Baker gewonnenes Gelextrakt pulver ist im Wesentlichen gleichwertig mit demselben Gel, das aus den Blättern von <i>Aloe vera</i> (L.) Burm. f. gewonnen wird.</p> <p>Asche: 25 % Ballaststoffe: 28,6 % Fett: 2,7 % Feuchtigkeit: 4,7 % Polysaccharide: 9,5 % Protein: 1,63 % Glucose: 8,9 %</p>

▼M9

Zugelassenes neuartiges Lebensmittel	Spezifikation
▼M23 Öl aus antarktischem Krill (<i>Euphausia superba</i>)	<p>Beschreibung/Definition: Zur Gewinnung von Lipidextrakt aus antarktischem Krill (<i>Euphausia superba</i>) wird zerdrückter tiefgefrorener Krill oder getrocknetes Krillmehl einer Lipid-Extraktion mithilfe eines zugelassenen Extraktionsmittels (im Sinne der Richtlinie 2009/32/EG) unterzogen. Proteine und Krillmaterial werden durch Filtrierung aus dem Lipidextrakt entfernt. Extraktionsmittel und Wasserrückstände werden durch Verdampfung entfernt.</p> <p>Verseifungszahl: ≤ 230 mg KOH/g</p> <p>Peroxidzahl (PV): ≤ 3 meq O₂/kg Öl</p> <p>Oxidative Stabilität: Für alle Lebensmittelerzeugnisse, die Öl aus antarktischem Krill (<i>Euphausia superba</i>) enthalten, sollte anhand geeigneter und anerkannter nationaler/internationaler Testmethoden (z. B. AOAC) die oxidative Stabilität nachgewiesen werden.</p> <p>Feuchtigkeit und flüchtige Stoffe: ≤ 3 % bzw. 0,6, ausgedrückt als Wasseraktivität bei 25 °C</p> <p>Phospholipide: ≥ 35 % bis < 60 %</p> <p>trans-Fettsäuren: ≤ 1 %</p> <p>EPA (Eicosapentaensäure): ≥ 9 %</p> <p>DHA (Docosahexaensäure): ≥ 5 %</p>
▼M9 Phospholipidreiches Öl aus antarktischem Krill (<i>Euphausia superba</i>)	<p>Beschreibung/Definition: Phospholipidreiches Öl wird aus antarktischem Krill (<i>Euphausia superba</i>) gewonnen durch wiederholtes Auswaschen mit einem (gemäß der Richtlinie 2009/32/EG) zugelassenen Lösungsmittel mit dem Ziel, den Phospholipidgehalt des Öls zu erhöhen. Die Lösungsmittel werden durch Verdampfung aus dem Enderzeugnis entfernt.</p> <p>Verseifungszahl: ≤ 230 mg KOH/g</p> <p>Peroxidzahl (PV): ≤ 3 meq O₂/kg Öl</p> <p>Feuchtigkeit und flüchtige Stoffe: ≤ 3 % bzw. 0,6, ausgedrückt als Wasseraktivität bei 25 °C</p> <p>Phospholipide: ≥ 60 %</p> <p>trans-Fettsäuren: ≤ 1 %</p> <p>EPA (Eicosapentaensäure): ≥ 9 %</p> <p>DHA (Docosahexaensäure): ≥ 5 %</p>

▼M9

Zugelassenes neuartiges Lebensmittel	Spezifikation
Arachidonsäurereiches Öl aus dem Pilz <i>Mortierella alpina</i>	<p>Beschreibung/Definition:</p> <p>Das klargelbe arachidonsäurereiche Öl wird durch Fermentation aus den nichtgenetisch veränderten Stämmen IS-4, I49-N18, FJRK-MA01 und CBS 210.32 des Pilzes <i>Mortierella alpina</i> gewonnen, wobei eine geeignete Flüssigkeit eingesetzt wird. Das Öl wird anschließend aus der Biomasse extrahiert und gereinigt.</p> <p>Arachidonsäure: ≥ 40 Gew.-% des Gesamtfettsäuregehalts</p> <p>Freie Fettsäuren: ≤ 0,45 % des Gesamtfettsäuregehalts</p> <p><i>trans</i>-Fettsäuren: ≤ 0,5 % des Gesamtfettsäuregehalts</p> <p>Unverseifbare Bestandteile: ≤ 1,5 %</p> <p>Peroxidzahl (PV): ≤ 5 meq/kg</p> <p>Anisidinzahl: ≤ 20</p> <p>Säurezahl: ≤ 1,0 KOH/g</p> <p>Feuchtigkeit: ≤ 0,5 %</p>
Arganöl aus <i>Argania spinosa</i>	<p>Beschreibung/Definition:</p> <p>Arganöl ist das Öl, das durch Kaltpressung aus den mandelförmigen Kernen der Früchte von <i>Argania spinosa</i> (L.) Skeels gewonnen wird. Die Kerne können vor dem Pressen geröstet werden, dürfen aber nicht direkt mit den Flammen in Berührung kommen.</p> <p>Zusammensetzung:</p> <p>Palmitinsäure (C16:0): 12-15 %</p> <p>Stearinsäure (C18:0): 5-7 %</p> <p>Ölsäure (C18:1): 43-50 %</p> <p>Linolsäure (C18:2): 29-36 %</p> <p>Unverseifbare Bestandteile: 0,3-2 %</p> <p>Gesamtsterole: 100-500 mg/100 g</p> <p>Gesamttocopherole: 16-90 mg/100 g</p> <p>Ölsäuregehalt: 0,2-1,5 %</p> <p>Peroxidzahl (PV): < 10 meq O₂/kg</p>

▼M9

Zugelassenes neuartiges Lebensmittel	Spezifikation
Astaxanthinreiches Oleoresin aus der Alge <i>Haematococcus pluvialis</i>	<p>Beschreibung/Definition: Astaxanthin ist ein Carotinoid, das aus der Alge <i>Haematococcus pluvialis</i> gewonnen wird. Die Alge kann auf unterschiedliche Weise angebaut werden: in geschlossenen Systemen unter Einwirkung von Sonnenlicht oder streng kontrollierter Exposition gegenüber künstlichem Licht, alternativ in offenen Teichen. Die Algenzellen werden geerntet und getrocknet; das Oleoresin wird mittels überkritischem CO₂ oder mittels Ethylacetat als Lösungsmittel extrahiert. Das Astaxanthin wird verdünnt und unter Verwendung von Olivenöl, Safloröl, Sonnenblumenöl oder MKT (mittelkettigen Triglyceriden) auf 2,5 %, 5,0 %, 7,0 %, 10 %, 15 % oder 20 % standardisiert.</p> <p>Zusammensetzung des Oleoresins:</p> <p>Fett: 42,2-99 % Protein: 0,3-4,4 % Kohlenhydrate: 0-52,8 % Ballaststoffe: < 1,0 % Asche: 0,0-4,2 % Spezifikation des Carotenoids in Gew.-% Gesamtastaxanthine: 2,9-11,1 % 9-cis-Astaxanthin: 0,3-17,3 % 13-cis-Astaxanthin: 0,2-7,0 % Astaxanthinmonoester: 79,8-91,5 % Astaxanthindiester: 0,16-19,0 % B-Carotin: 0,01-0,3 % Lutein: 0-1,8 % Canthaxanthin: 0-1,30 %</p> <p>Mikrobiologische Kriterien:</p> <p>Gesamtzahl aerober Bakterien: < 3 000 KBE/g Hefen und Schimmelpilze: < 100 KBE/g Coliforme: < 10 KBE/g <i>E. coli</i>: negativ Salmonellen: negativ <i>Staphylococcus</i>: negativ</p>

▼M9

Zugelassenes neuartiges Lebensmittel	Spezifikation
Basilikumsamen (<i>Ocimum basilicum</i>)	<p>Beschreibung/Definition: Basilikum (<i>Ocimum basilicum</i> L.) gehört der Familie der Lamiaceae innerhalb der Ordnung der Lippenblütlerartigen (Lamiales) an. Der Samen wird nach der Ernte mechanisch gereinigt. Blüten, Blätter und andere Pflanzenteile werden entfernt. Durch (optisches, mechanisches) Filtern muss Basilikumsamen höchster Reinheit sichergestellt werden. Das Verfahren zur Herstellung von Fruchtsaft und Mischgetränken aus Obst/Gemüse mit Basilikumsamen (<i>Ocimum basilicum</i>) umfasst das Vorquellen und Pasteurisieren des Samens. Es sind mikrobiologische Kontrollen und ein Überwachungssystem vorhanden.</p> <p>Trockenmasse: 94,1 % Protein: 20,7 % Fett: 24,4 % Kohlenhydrate: 1,7 % Ballaststoffe: 40,5 % (Verfahren: AOAC 958.29) Asche: 6,78 %</p>

▼M32

Betain	<p>Beschreibung/Definition: Betain (N,N,N-Trimethylglycin oder Carboxy-N,N,N-trimethylmethanaminium), in wasserfreier Form $(\text{CH}_3)_3\text{N}^+\text{CH}_2\text{COO}^-$ (CAS No: 107-43-7) und in Monohydrat-Form $(\text{CH}_3)_3\text{N}^+\text{CH}_2\text{COO}^-\text{H}_2\text{O}$ (CAS No: 590-47-6), wird bei der Verarbeitung von Zuckerrüben (d. h. Melassen, Vinassen oder Betain-Glycerin) gewonnen.</p> <p>Merkmale/Zusammensetzung Aussehen: Frei fließende weiße Kristalle Betain: $\geq 99,0\%$ (w/w Trockengewicht) Feuchtigkeit: $\leq 2,0\%$ (wasserfrei); $\leq 15,0\%$ (Monohydrat) Asche: $\leq 0,1\%$ pH-Wert: 5,0 -7,0 Restproteingehalt: 1,0 mg/g</p> <p>Schwermetalle: Arsen: $< 0,1\text{ mg/kg}$ Quecksilber: $< 0,005\text{ mg/kg}$ Cadmium: $< 0,01\text{ mg/kg}$ Blei: $< 0,05\text{ mg/kg}$</p>
---------------	---

▼M32

Zugelassenes neuartiges Lebensmittel	Spezifikation
	<p>Mikrobiologische Kriterien:</p> <p>Gesamtkeimzahl \leq 100 KBE/g</p> <p>Coliforme: negativ/10 g</p> <p><i>Salmonella</i>-Arten: negativ/25 g</p> <p>Hefen: \leq 10 KBE/g</p> <p>Schimmelpilze: \leq 10 KBE/g</p> <p>KBE: koloniebildende Einheiten.</p>

▼M9**Fermentierter Extrakt aus schwarzen Bohnen**

	<p>Beschreibung/Definition:</p> <p>Fermentierter Extrakt aus schwarzen Bohnen (Touchi-Extrakt) ist ein feines hellbraunes, proteinreiches Pulver, das mittels Wasserextraktion aus kleinen, mit <i>Aspergillus oryzae</i> fermentierten Sojabohnen (<i>Glycine max</i> (L.) Merr.) gewonnen wird. Der Extrakt enthält einen α-Glucosidase-Hemmer.</p> <p>Merkmale:</p> <p>Fett: \leq 1,0 %</p> <p>Protein: \geq 55 %</p> <p>Wasser: \leq 7,0 %</p> <p>Asche: \leq 10 %</p> <p>Kohlenhydrate: \geq 20 %</p> <p>α-Glucosidase-hemmende Aktivität: IC50 mind. 0,025 mg/ml</p> <p>Sojaisoflavone: \leq 0,3 g/100 g</p>
--	--

▼M9

Zugelassenes neuartiges Lebensmittel	Spezifikation
Rinder-Lactoferrin	<p>Beschreibung/Definition:</p> <p>Rinder-Lactoferrin ist ein Protein, das natürlich in Kuhmilch vorkommt. Es ist ein eisenbindendes Glycoprotein von etwa 77 kDa und besteht aus einer einzigen Polypeptidkette aus 689 Aminosäuren.</p> <p>Herstellungsverfahren: Rinder-Lactoferrin wird aus entrahmter Milch oder Käsemolke durch Ionenaustausch und anschließende Ultrafiltrationsprozesse isoliert. Dann wird es gefrier- oder sprühgetrocknet, und große Teilchen werden ausgesiebt. Es ist ein nahezu geruchloses, leicht rosafarbenes Pulver.</p> <p>Physikalisch-chemische Eigenschaften von Rinder-Lactoferrin:</p> <p>Feuchtigkeit: < 4,5 %</p> <p>Asche: < 1,5 %</p> <p>Arsen: < 2,0 mg/kg</p> <p>Eisen: < 350 mg/kg</p> <p>Protein: > 93 %</p> <p>davon Rinder-Lactoferrin: > 95 %</p> <p>sonstige Proteine: < 5,0 %</p> <p>pH (2 %ige Lösung, 20 °C): 5,2-7,2</p> <p>Löslichkeit (2 %ige Lösung, 20 °C): vollständig</p>
▼M34	<p>Basisches Molkenprotein-Isolat aus Kuhmilch</p> <p>Beschreibung</p> <p>Basisches Molkenprotein-Isolat aus Kuhmilch ist ein gelblich-graues Pulver, gewonnen aus entrahmter Kuhmilch durch aufeinanderfolgende Isolierungs- und Reinigungsschritte.</p> <p>Merkmale/Zusammensetzung</p> <p>Gesamtprotein (w/w): ≥ 90 %</p> <p>Lactoferrin (w/w): 25-75 %</p> <p>Lactoperoxidase (w/w): 10-40 %</p> <p>Sonstige Proteine (w/w): ≤ 30 %</p> <p>TGF-β2: 12-18 mg/100 g</p> <p>Feuchtigkeitsgehalt: ≤ 6,0 %</p> <p>pH (Lösung mit 5 % Massenkonzentration): 5,5-7,6</p>

▼M34

Zugelassenes neuartiges Lebensmittel	Spezifikation
	<p>Lactose: $\leq 3,0 \%$ Fett: $\leq 4,5 \%$ Asche: $\leq 3,5 \%$ Eisen: $\leq 25 \text{ mg}/100 \text{ g}$</p> <p>Schwermetalle</p> <p>Blei: $< 0,1 \text{ mg}/\text{kg}$ Cadmium: $< 0,2 \text{ mg}/\text{kg}$ Quecksilber: $< 0,6 \text{ mg}/\text{kg}$ Arsen: $< 0,1 \text{ mg}/\text{kg}$</p> <p>Mikrobiologische Kriterien:</p> <p>Aerobe mesophile Gesamtkeimzahl: $\leq 10\,000 \text{ KBE}/\text{g}$ <i>Enterobacteriaceae</i>: $\leq 10 \text{ KBE}/\text{g}$ <i>Escherichia coli</i>: negativ/g Koagulasepositive <i>Staphylokokken</i>: negativ/g Salmonellen: negativ/25 g <i>Listerien</i>: negativ/25 g <i>Cronobacter</i> spp.: negativ/25 g Schimmelpilze: $\leq 50 \text{ KBE}/\text{g}$ Hefen: $\leq 50 \text{ KBE}/\text{g}$ KBE: koloniebildende Einheiten</p>

▼M9

Saatöl aus *Buglossoides arvensis*

Beschreibung/Definition:

Raffiniertes Öl aus *Buglossoides* wird aus Samen von *Buglossoides arvensis* (L.) I. M. Johnst. gewonnen.

Alpha-Linolensäure: $\geq 35 \text{ Gew.-\%}$ der Gesamtfettsäuren

Stearidonsäure: $\geq 15 \text{ Gew.-\%}$ der Gesamtfettsäuren

Linolsäure: $\geq 8,0 \text{ Gew.-\%}$ der Gesamtfettsäuren

trans-Fettsäuren: $\leq 2,0 \text{ Gew.-\%}$ der Gesamtfettsäuren

▼M9

Zugelassenes neuartiges Lebensmittel	Spezifikation
	<p>Säurezahl: $\leq 0,6$ mg KOH/g</p> <p>Peroxidzahl (PV): $\leq 5,0$ meq O₂/kg</p> <p>Unverseifbare Bestandteile: $\leq 2,0$ %</p> <p>Proteingehalt (Gesamtstickstoff): ≤ 10 µg/ml</p> <p>Pyrrolizidinalkaloide: Nicht nachweisbar bei einer Nachweisgrenze von 4,0 µg/kg</p>
Öl aus <i>Calanus finmarchicus</i>	<p>Beschreibung/Definition:</p> <p>Das neuartige Lebensmittel ist ein rubinrotes, leicht viskoses Öl mit leichtem Schalentiergeruch, das aus dem Krebstier (marines Zooplankton) <i>Calanus finmarchicus</i> gewonnen wird. Die Zutat besteht hauptsächlich aus Wachsestern (> 85 %) mit geringen Mengen an Triglyceriden und anderen neutralen Lipiden.</p> <p>Spezifikation:</p> <p>Wasser: < 1,0 %</p> <p>Wachsester: > 85 %</p> <p>Gesamtfettsäuren: > 46 %</p> <p>Eicosapentaensäure (EPA): > 3,0 %</p> <p>Docosahexaensäure (DHA): > 4,0 %</p> <p>Gesamtfettalkohole: > 28 %</p> <p>C20:1 n-9 Fettalkohol: > 9,0 %</p> <p>C22:1 n-11 Fettalkohol: > 12 %</p> <p>trans-Fettsäuren: < 1,0 %</p> <p>Astaxanthinester: < 0,1 %</p> <p>Peroxidzahl (PV): < 3,0 meq. O₂/kg</p>
▼M74	
Calciumfructoborat	<p>Beschreibung/Definition</p> <p>Das neuartige Lebensmittel ist Calciumfructoborat, ein Calciumsalz-Tetrahydrat eines (Bis)Fructose-Esters der Borsäure in Pulverform, mit der Summenformel Ca[(C₆H₁₀O₆)₂B]₂•4H₂O und einer Molmasse von 846 Da.</p>

▼M74

Zugelassenes neuartiges Lebensmittel	Spezifikation
	<p>Das neuartige Lebensmittel wird durch chemische Synthese gewonnen, indem Fructose mit Borsäure in Wasser kombiniert wird, um durch verschiedene Erhitzungs- und Mischvorgänge einen Bis(Fructose)-Ester der Borsäure herzustellen. Anschließend wird Calciumcarbonat hinzugefügt, um eine Lösung zu erhalten, die das Calciumsalz von Fructoborat (Tetrahydrat) enthält. Die Lösung wird gefriergetrocknet und gemahlen, um das Endprodukt in Pulverform zu erhalten, welches anschließend verpackt und unter repräsentativen Lagerbedingungen (22 ± 1 °C RH 55–60%) gelagert wird.</p> <p><i>Merkmale/Zusammensetzung</i></p> <p>Freie Feuchtigkeit: < 5,0 %</p> <p>Calcium: 4,5–5 %</p> <p>Bor: 2,5–2,9 %</p> <p>Fructose: 80–85 %</p> <p>Asche: 15–16 %</p> <p><i>Schwermetalle</i></p> <p>Arsen: ≤ 1 mg/kg</p> <p><i>Mikrobiologische Kriterien</i></p> <p>Gesamtkeimzahl: ≤ 1 000 KBE/g ^(a)</p> <p>Hefen und Schimmelpilze: < 100 KBE/g</p> <p>Coliforme: ≤ 10 KBE/g</p> <p><i>Escherichia coli</i> < 10 KBE/g</p> <p><i>Salmonella</i>-Arten: in 25 g nicht nachweisbar</p> <p>Koagulasepositive Staphylokokken: in 1 g nicht nachweisbar</p> <p>(a) KBE: koloniebildende Einheiten.</p>

▼M66

Calcium-L-Methylfolat	<p>Beschreibung:</p> <p>Das neuartige Lebensmittel wird durch chemische Synthese aus Folsäure hergestellt.</p> <p>Es handelt sich um ein weißes bis hellgelbliches, fast geruchloses, kristallines Pulver, das in Wasser mäßig löslich ist und in den meisten organischen Lösungsmitteln sehr gering löslich oder unlöslich ist.</p>
-----------------------	---

Zugelassenes neuartiges Lebensmittel	Spezifikation
<p>Definition:</p> <p>Chemische Formel: C₂₀H₂₃CaN₇O₆</p> <p>Chemische Bezeichnung: N-{4-[[((6S)-2-Amino-1,4,5,6,7,8-hexahydro-5-methyl-4-oxo-6-pteridinyl)methyl]amino]benzoyl}-L-Glutaminsäure, Calciumsalz.</p> <p>CAS-Nummern: 129025-21-4 (Calciumsalz mit nicht spezifiziertem Verhältnis L-5-MTHF/Ca²⁺) und 151533-22-1 (Calciumsalz mit spezifiziertem 1:1-Verhältnis L-5-MTHF/Ca²⁺).</p> <p>Molmasse: 497,5 Dalton</p> <p>Synonyme: L-Methylfolat, Calcium; L-5-Methyltetrahydrofolsäure, Calciumsalz [(L-5-MTHF-Ca)]; (6S)-5-Methyltetrahydrofolsäure, Calciumsalz [(6S)-5-MTHF-Ca]; (6S)-5-Methyl-5,6,7,8-tetrahydropteroyl-L-Glutaminsäure, Calciumsalz, und L-5-Methyl-tetrahydrofolsäure (L-5-MTHF) ohne Spezifikation des Kations.</p> <p>Strukturformel:</p> <p>Merkmale</p> <p>Reinheit: > 95 % (bezogen auf die Trockenmasse)</p> <p>Wasser: ≤ 17,0 %</p> <p>Calcium (wasserfrei und lösemittelfrei): 7,0-8,5 %</p> <p>Calcium-D-Methylfolat (6R, αS-Isomer): ≤ 1,0 %</p>	

▼M66

Zugelassenes neuartiges Lebensmittel	Spezifikation
	<p>Andere Folate und verwandte Stoffe: ≤ 2,5 %</p> <p>Ethanol: ≤ 0,5 %</p> <p>Blei: ≤ 1 mg/kg</p> <p>Bor: ≤ 10 mg/kg</p> <p>Cadmium: ≤ 0,5 mg/kg</p> <p>Quecksilber: ≤ 1,0 mg/kg</p> <p>Arsen: ≤ 1,5 mg/kg</p> <p>Platin: ≤ 2 mg/kg</p> <p>Mikrobiologische Kriterien:</p> <p>Gesamtkeimzahl: ≤ 1 000 KBE/g</p> <p>Hefen und Schimmelpilze insgesamt: ≤ 100 KBE/g</p> <p>KBE: koloniebildende Einheiten</p>

▼M9**Kaubase (Monomethoxypolyethylenglycol)****Beschreibung/Definition:**

Die neuartige Lebensmittelzutat ist ein synthetisches Polymer (Patentnummer WO2006016179). Sie besteht aus verzweigten Polymeren von Monomethoxypolyethylenglycol (MPEG), die auf Polyisopren-g-Maleinsäureanhydrid (PIP-g-MA) gepfropft sind, und aus MPEG in seinem Ausgangszustand (weniger als 35 Gew.-%).

Weiß bis cremefarben.

CAS-Nr.: 1246080-53-4

Merkmale:

Feuchtigkeit: < 5,0 %

Aluminium: < 3,0 mg/kg

Lithium: < 0,5 mg/kg

Nickel: < 0,5 mg/kg

Anhydridrückstände: < 15 µmol/g

Polydispersitätsindex: < 1,4

Isopren: < 0,05 mg/kg

Ethylenoxid: < 0,2 mg/kg

▼M9

Zugelassenes neuartiges Lebensmittel	Spezifikation
	<p>Freies Maleinsäureanhydrid: < 0,1 %</p> <p>Gesamtligomere (weniger als 1 000 Dalton): ≤ 50 mg/kg</p> <p>Ethylenglycol: < 200 mg/kg</p> <p>Diethylenglycol: < 30 mg/kg</p> <p>Monoethylenglycolmethylether: < 3,0 mg/kg</p> <p>Diethylenglycolmethylether: < 4,0 mg/kg</p> <p>Triethylenglycolmethylether: < 7,0 mg/kg</p> <p>1,4-Dioxan: < 2,0 mg/kg</p> <p>Formaldehyd: < 10 mg/kg</p>
Kaubase (Methylvinylether/Maleinsäureanhydrid-Copolymer)	<p>Beschreibung/Definition: Methylvinylether/Maleinsäureanhydrid-Copolymer ist ein wasserfreies Copolymer von Methylvinylether und Maleinsäure. Frei fließendes, weißes bis weißgraues Pulver. CAS-Nr.: 9011-16-9</p> <p>Reinheit: Testwert: mindestens 99,5 % in Trockenmasse Spezifische Viskosität (1 % MEK): 2-10 Methylvinyletherrückstände: ≤ 150 ppm Maleinsäurerückstände: ≤ 250 ppm Acetaldehyd: ≤ 500 ppm Methanol: ≤ 500 ppm Dilauroylperoxid: ≤ 15 ppm Schwermetalle insgesamt: ≤ 10 ppm</p> <p>Mikrobiologische Kriterien: Gesamtzahl der aeroben Keime: ≤ 500 KBE/g Schimmelpilze/Hefe: ≤ 500 KBE/g <i>Escherichia coli</i>: Test mit negativem Befund Salmonellen: Test mit negativem Befund <i>Staphylococcus aureus</i>: Test mit negativem Befund <i>Pseudomonas aeruginosa</i>: Test mit negativem Befund</p>

Zugelassenes neuartiges Lebensmittel	Spezifikation
Chiaöl aus <i>Salvia hispanica</i>	<p>Beschreibung/Definition:</p> <p>Chiaöl wird durch Kaltpressung aus Chiasamen (<i>Salvia hispanica</i> L.) (99,9 % rein) hergestellt. Es werden keine Lösungsmittel verwendet, und das Öl wird nach der Pressung in Absetzbehältern aufgefangen; Verunreinigungen werden dann durch einen Filtrationsprozess entfernt. Die Herstellung kann auch durch Extraktion mit überkritischem CO₂ erfolgen.</p> <p>Herstellungsverfahren:</p> <p>Hergestellt durch Kaltpressung. Es werden keine Lösungsmittel verwendet, und das Öl wird nach der Pressung in Absetzbehältern aufgefangen; Verunreinigungen werden dann durch einen Filtrationsprozess entfernt.</p> <p>Säuregehalt (ausgedrückt in Ölsäure): ≤ 2,0 %</p> <p>Peroxidzahl (PV): ≤ 10 meq/kg</p> <p>Unlösliche Verunreinigungen: ≤ 0,05 %</p> <p>Alpha-Linolensäure: ≥ 60 %</p> <p>Linolsäure: 15-20 %</p>
Chiasamen (<i>Salvia hispanica</i>)	<p>Beschreibung/Definition:</p> <p>Chia (<i>Salvia hispanica</i> L.) ist eine einjährige krautige Sommerpflanze aus der Familie der <i>Labiatae</i>. Die Samen werden nach der Ernte mechanisch gereinigt. Blüten, Blätter und andere Pflanzenteile werden entfernt.</p> <p>Trockenmasse: 90-97 %</p> <p>Protein: 15-26 %</p> <p>Fett: 18-39 %</p> <p>Kohlenhydrate (*): 18-43 %</p> <p>Rohfaser (**): 18-43 %</p> <p>Asche: 3-7 %</p> <p>(*) Kohlenhydrate umfassen den Ballaststoffgehalt.</p> <p>(**) Als Rohfaser wird der Anteil der Ballaststoffe bezeichnet, der vor allem aus unverdaulicher Zellulose, Pentosanen und Lignin besteht.</p>

Zugelassenes neuartiges Lebensmittel	Spezifikation
	<p>Herstellungsverfahren:</p> <p>Das Verfahren zur Herstellung von Fruchtsäften und Fruchtsaftmischungen mit Chiasamen umfasst das Vorquellen und Pasteurisieren des Samens. Es sind mikrobiologische Kontrollen und ein Überwachungssystem vorhanden.</p>
Chitin-Glucan aus <i>Aspergillus niger</i>	<p>Beschreibung/Definition:</p> <p>Chitin-Glucan wird aus dem Mycel von <i>Aspergillus niger</i> gewonnen; es ist ein gelbliches, geruchloses, frei fließendes Pulver. Sein Gehalt an Trockensubstanz beträgt mindestens 90 %.</p> <p>Chitin-Glucan setzt sich vor allem aus zwei Polysacchariden zusammen:</p> <ul style="list-style-type: none"> — Chitin, bestehend aus wiederkehrenden Einheiten von <i>N</i>-Acetyl-D-glucosamin (CAS-Nr.: 1398-61-4), — Beta(1,3)-Glucan, bestehend aus wiederkehrenden Einheiten von D-Glucose (CAS-Nr.: 9041-22-9). <p>Trocknungsverlust: ≤ 10 %</p> <p>Chitin-Glucan: ≥ 90 %</p> <p>Verhältnis von Chitin zu Glucan: 30:70 bis 60:40</p> <p>Asche: ≤ 3,0 %</p> <p>Lipide: ≤ 1,0 %</p> <p>Proteine: ≤ 6,0 %</p>
Chitin-Glucan-Komplex aus <i>Fomes fomentarius</i>	<p>Beschreibung/Definition:</p> <p>Der Chitin-Glucan-Komplex wird aus den Zellwänden der Fruchtkörper des Pilzes <i>Fomes fomentarius</i> gewonnen. Er besteht hauptsächlich aus zwei Polysacchariden:</p> <ul style="list-style-type: none"> — Chitin, bestehend aus wiederkehrenden Einheiten von <i>N</i>-Acetyl-D-glucosamin (CAS-Nr.: 1398-61-4); — Beta-(1,3)(1,6)-D-glucan, bestehend aus wiederkehrenden Einheiten von D-Glucose (CAS-Nr.: 9041-22-9). <p>Das Herstellungsverfahren umfasst mehrere Schritte wie: Reinigen, Zerkleinern und Mahlen, Einweichen in Wasser und Erhitzen in einer alkalischen Lösung, Waschen, Trocknen. Während des Herstellungsverfahrens wird keine Hydrolyse durchgeführt.</p> <p>Aussehen: Pulver, geruchlos, geschmacklos, braun</p> <p>Reinheit:</p> <p>Feuchtigkeit: ≤ 15 %</p> <p>Asche: ≤ 3,0 %</p> <p>Chitin-Glucan: ≥ 90 %</p> <p>Verhältnis von Chitin zu Glucan: 70:20</p> <p>Gesamtkohlenhydrate, ausgenommen Glucane: ≤ 0,1 %</p>

▼M9

Zugelassenes neuartiges Lebensmittel	Spezifikation
	<p>Proteine: ≤ 2,0 % Lipide: ≤ 1,0 % Melanine: ≤ 8,3 % Zusatzstoffe: keine pH: 6,7-7,5</p> <p>Schwermetalle: Blei (ppm): ≤ 1,00 Cadmium (ppm): ≤ 1,00 Quecksilber (ppm): ≤ 0,03 Arsen (ppm): ≤ 0,20</p> <p>Mikrobiologische Kriterien: Gesamtgehalt mesophile Bakterien: ≤ 10³/g Hefen und Schimmelpilze: ≤ 10³/g Coliforme bei 30 °C: ≤ 10³/g <i>E. coli</i>: ≤ 10/g Salmonellen und andere pathogene Bakterien: in 25 g nicht nachweisbar</p>
Chitosanextrakt aus Pilzen (<i>Agaricus bisporus</i>; <i>Aspergillus niger</i>)	<p>Beschreibung/Definition: Der Chitosanextrakt (der hauptsächlich Poly-D-Glucosamin enthält) wird aus Stämmen von <i>Agaricus bisporus</i> oder aus dem Mycel von <i>Aspergillus niger</i> gewonnen. Das patentierte Herstellungsverfahren umfasst mehrere Schritte wie: Extraktion und Deacetylierung (Hydrolyse) in alkalischem Medium, Solubilisierung in saurem Medium, Ausfällung in alkalischem Medium, Waschen und Trocknen. Synonym: Poly(D-Glucosamin) CAS-Nummer Chitosan: 9012-76-4 Formel Chitosan: (C₆H₁₁NO₄)_n Beschaffenheit: feines, frei fließendes Pulver Aussehen: cremefarben bis leicht bräunlich Geruch: geruchlos</p> <p>Reinheit: Chitosangehalt (% w/w Trockengewicht): ≥ 85 Glucangehalt (% w/w Trockengewicht): ≤ 15 Trocknungsverlust (% w/w Trockengewicht): ≤ 10 Viskosität (1 % in 1 %iger Essigsäure): 1-15</p>

▼M9

Zugelassenes neuartiges Lebensmittel	Spezifikation
	<p>Grad der Acetylierung (in % M/Frischmasse): 0-30</p> <p>Viskosität (1 % in 1 %iger Essigsäure) (mPa.s): 1-14 bei Chitosan aus <i>Aspergillus niger</i>; 12-25 bei Chitin aus <i>Agaricus bisporus</i></p> <p>Asche (% w/w Trockengewicht): ≤ 3,0</p> <p>Protein (% w/w Trockengewicht): ≤ 2,0</p> <p>Partikelgröße: > 100 nm</p> <p>Stampfdichte (g/cm³): 0,7-1,0</p> <p>Fettbindevermögen 800x (w/w Frischmasse): ok</p> <p>Schwermetalle:</p> <p>Quecksilber (ppm): ≤ 0,1</p> <p>Blei (ppm): ≤ 1,0</p> <p>Arsen (ppm): ≤ 1,0</p> <p>Cadmium (ppm): ≤ 0,5</p> <p>Mikrobiologische Kriterien:</p> <p>Aerobe Keime insgesamt (KBE/g): ≤ 10³</p> <p>Hefen und Schimmelpilze insgesamt (KBE/g): ≤ 10³</p> <p><i>Escherichia coli</i> (KBE/g): ≤ 10</p> <p>Enterobacteriaceae (KBE/g): ≤ 10</p> <p>Salmonellen: in 25 g nicht nachweisbar</p> <p><i>Listeria monocytogenes</i>: in 25 g nicht nachweisbar</p>
Chondroitinsulfat	<p>Beschreibung/Definition:</p> <p>Chondroitinsulfat (Natriumsalz) ist ein Biosyntheseprodukt. Es wird durch chemische Sulfatierung von mittels Fermentation des Bakteriums <i>Escherichia coli</i> O5:K4:H4 Stamm U1-41 (ATCC 23502) gewonnenem Chondroitin hergestellt.</p> <p>Chondroitinsulfat (Natriumsalz) (% Trockenmasse): 95-105</p> <p>MW_w (Massenmittel) (kDa): 5-12</p> <p>MW_n (Zahlenmittel) (kDa): 4-11</p> <p>Dispersität (w_h/w_{0,05}): ≤ 0,7</p> <p>Sulfatierungsmuster (ΔDi-6S) (%): ≤ 85</p> <p>Trocknungsverlust (%) (105 °C bei konstantem Gewicht): ≤ 10,0</p> <p>Glührückstand (% Trockenmasse): 20-30</p> <p>Protein (%Trockenmasse): ≤ 0,5</p> <p>Endotoxine (EU/mg): ≤ 100</p> <p>Organische Verunreinigungen insgesamt (mg/kg): ≤ 50</p>

▼M9

Zugelassenes neuartiges Lebensmittel	Spezifikation
Chrompicolinat	<p>Beschreibung/Definition: Chrompicolinat ist ein rötliches, frei fließendes Pulver, schwer löslich in Wasser bei pH 7. Das Salz ist auch löslich in polaren organischen Lösungsmitteln. Chemische Bezeichnung: Tris(2-Pyridincarboxylat-N,O)Chrom(III)- oder 2-Pyridincarbonsäure-Chrom(III)-Salz CAS-Nr.: 14639-25-9 Chemische Formel: Cr(C₆H₄NO₂)₃ Chemische Eigenschaften: Chrompicolinat: ≥ 95 % Chrom (III): 12-13 % Chrom (VI): nicht nachweisbar Wasser: ≤ 4,0 %</p>

▼M54**Chromhaltige Biomasse der Hefe
*Yarrowia lipolytica***

	<p>Beschreibung/Definition: Das neuartige Lebensmittel besteht aus der getrockneten und durch Hitze abgetöteten chromhaltigen Biomasse der Hefe <i>Yarrowia lipolytica</i>. Das neuartige Lebensmittel wird durch Fermentation unter Zugabe von Chromchlorid gewonnen, gefolgt von einer Reihe von Reinigungsschritten sowie einer Abtötung der Hefe durch Hitze, um sicherzustellen, dass im neuartigen Lebensmittel keine lebensfähigen Zellen von <i>Yarrowia lipolytica</i> vorhanden sind.</p> <p>Merkmale/Zusammensetzung: Gesamtchrom: 18–23 µg/g Chrom (VI): < 10 µg/kg (d. h. Nachweisgrenze) Protein: 40–50 g/100 g Ballaststoffe: 24–32 g/100 g Zucker: < 2 g/100 g Fett: 6–12 g/100 g Gesamtasche: ≤ 15 % Wasser: ≤ 5 % Trockenmasse: ≥ 95 %</p> <p>Schwermetalle: Blei: ≤ 3,0 mg/kg Cadmium: ≤ 1,0 mg/kg Quecksilber: ≤ 0,1 mg/kg</p>
--	---

▼M54

Zugelassenes neuartiges Lebensmittel	Spezifikation
	<p>Mikrobiologische Kriterien:</p> <p>Gesamtzahl der aeroben Bakterien: $\leq 5 \times 10^3$ KBE/g</p> <p>Hefen und Schimmelpilze insgesamt: $\leq 10^2$ KBE/g</p> <p>Lebensfähige Zellen von <i>Yarrowia lipolytica</i> (14): < 10 KBE/g (d. h. Nachweisgrenze)</p> <p>Coliforme: ≤ 10 KBE/g</p> <p><i>Salmonella</i> spp.: in 25 g nicht nachweisbar</p> <p>KBE: koloniebildende Einheiten</p>

▼M9***Cistus incanus* L. Pandalis (Kraut)****Beschreibung:**

Cistus incanus L. Pandalis (Kraut); Art aus der Familie der Cistaceae und im Mittelmeerraum auf der Halbinsel Chalkidiki beheimatet.

Zusammensetzung:

Feuchtigkeit: 9–10 g/100 g Kraut

Protein: 6,1 g/100 g Kraut

Fett: 1,6 g/100 g Kraut

Kohlenhydrate: 50,1 g/100 g Kraut

Ballaststoffe: 27,1 g/100 g Kraut

Mineralstoffe: 4,4 g/100 g Kraut

Natrium: 0,18 g

Kalium: 0,75 g

Magnesium: 0,24 g

Calcium: 1,0 g

Eisen: 65 mg

Vitamin B₁: 3,0 µg

Vitamin B₂: 30 µg

Vitamin B₆: 54 µg

Vitamin C: 28 mg

Vitamin A: weniger als 0,1 mg

Vitamin E: 40–50 mg

▼M9

Zugelassenes neuartiges Lebensmittel	Spezifikation
	<p>Alpha-Tocopherol: 20–50 mg Beta- und Gamma-Tocopherole: 2–15 mg Delta-Tocopherol: 0,1–2 mg</p>
Citicolin	<p>Beschreibung/Definition: Citicolin wird durch einen mikrobiologischen Prozess gewonnen. Citicolin besteht aus Cytosin, Ribose, Pyrophosphat und Cholin. Weißes kristallines Pulver Chemische Bezeichnung: Cholin-cytidin-5'-pyrophosphat, Cytidin-5'-(trihydrogendifosphat)-P'-[2-(trimethylammonio)ethyl]ester, inneres Salz Chemische Formel: C₁₄H₂₆N₄O₁₁P₂ Molmasse: 488,32 g/mol CAS-Nr.: 987-78-0 pH (Probelösung von 1 %): 2,5-3,5</p> <p>Reinheit: Mindestgehalt: ≥ 98 %, bezogen auf die Trockenmasse Trocknungsverlust (bei 100 °C über 4 Std.): ≤ 5,0 % Ammonium: ≤ 0,05 % Arsen: höchstens 2 ppm Freie Phosphorsäuren: ≤ 0,1 % 5'-Cytidylsäure: ≤ 1,0 %</p> <p>Mikrobiologische Kriterien: Gesamtkeimzahl: ≤ 10³ KBE/g Hefen und Schimmelpilze: ≤ 10² KBE/g <i>Escherichia coli</i>: in 1 g nicht nachweisbar</p>
<i>Clostridium butyricum</i>	<p>Beschreibung/Definition: <i>Clostridium butyricum</i> (CBM-588) ist ein grampositives, sporenbildendes, obligat anaerobes, nichtpathogenes, nicht genetisch verändertes Bakterium. Depotnummer FERM BP-2789</p>

▼M9

Zugelassenes neuartiges Lebensmittel	Spezifikation
	<p>Mikrobiologische Kriterien:</p> <p>Gesamtkeimzahl: $\leq 10^3$ KBE/g</p> <p><i>Escherichia coli</i>: in 1 g nicht nachweisbar</p> <p><i>Staphylococcus aureus</i>: in 1 g nicht nachweisbar</p> <p><i>Pseudomonas aeruginosa</i>: in 1 g nicht nachweisbar</p> <p>Hefen und Schimmelpilze: $\leq 10^2$ CFU/g</p>

▼M76

Getrocknete Pulpe der Kaffeekirsche der Arten *Coffea arabica* L. und/oder *Coffea canephora* Pierre ex A. Froehner sowie der Aufguss daraus (traditionelles Lebensmittel aus einem Drittland)

Beschreibung/Definition:

Das traditionelle Lebensmittel besteht aus getrockneter ungerösteter Pulpe der Kaffeekirsche der Arten *Coffea arabica* L. und/oder *Coffea canephora* Pierre ex A. Froehner (Gattung: *Coffea*, Familie: Rubiaceae) und ihrem Aufguss. Der Aufguss kann als solcher oder in konzentrierter oder getrockneter Form verwendet werden.

Reife Kaffeekirschen werden gesammelt, anschließend werden vor oder nach einem Trocknungsverfahren die Kaffeebohnen mechanisch entfernt, sodass die getrocknete Kaffeekirschenpulpe übrigbleibt, die zu einem Pulver gemahlen werden kann.

Die separierte Kaffeekirschenpulpe ist auch unter der Bezeichnung „Cascara“ bekannt, nach dem spanischen „cáscara“ (d. h. „Schale“).

Zubereitet wird der Aufguss typischerweise, indem man bis zu 6 g Cascara mit 100 ml heißem Wasser (> 75 °C) aufgießt, einige Minuten ziehen lässt und dann durch ein Sieb gießt, oder man verwendet die entsprechenden Mengen an getrockneten Aufgüssen oder Instant-Aufgüssen.

Zusammensetzung der getrockneten Kaffeekirschenpulpe:

Wasser: < 18 %

Wasseraktivität (a_w): $\leq 0,65$

Asche: < 10,4 % Trockenmasse

Protein: < 15 % Trockenmasse

Fett: < 5 % Trockenmasse

Kohlenhydrate: < 85 % Trockenmasse

Mikrobiologische Kriterien:

Zahl der aeroben Keime: < 10^4 KBE/g

Gesamtzahl Hefen und Schimmelpilze: < 100 KBE/g

Enterobacteriaceae: < 50 KBE/g

Salmonellen: in 25 g nicht nachweisbar

Bacillus cereus: < 100 KBE/g

▼M76

Zugelassenes neuartiges Lebensmittel	Spezifikation
	<p>Mykotoxine:</p> <p>Ochratoxin A: < 5,0 µg/kg</p> <p>Aflatoxin B1: < 2,0 µg/kg</p> <p>Aflatoxin B1, B2, G1, G2 (als Summe): < 4,0 µg/kg</p> <p>Schwermetalle:</p> <p>Cadmium (Cd): < 0,05 mg/kg</p> <p>Blei (Pb): < 1,0 mg/kg</p> <p>Kupfer: ≤ 50 mg/kg</p> <p>Quecksilber: ≤ 0,02 mg/kg</p> <p>Arsen: ≤ 0,2 mg/kg</p> <p>Verunreinigungen:</p> <p>Benzo(a)pyren: < 10,0 µg/kg</p> <p>Summe aus Benzo(a)pyren, Benz(a)anthracen, Benzo(b)fluoranthen und Chrysene: < 50,0 µg/kg</p> <p>Pestizide:</p> <p>Die Pestizidrückstandsgehalte in dem traditionellen Lebensmittel müssen den in der Verordnung (EG) Nr. 396/2005 festgelegten Rückstandshöchstgehalten für „0639000“ — „Sonstige Kräutertees aus anderen Teilen der Pflanze“ entsprechen.</p> <p>KBE: koloniebildende Einheiten</p>

▼M29

D-Ribose	<p>Beschreibung</p> <p>D-Ribose ist ein Aldopentose-Monosaccharid, das durch Fermentation mittels eines transketolase-armen Stammes von <i>Bacillus subtilis</i> gewonnen wird.</p> <p>Chemische Formel: C₅H₁₀O₅</p> <p>CAS-Nr.: 50-69-1</p> <p>Molmasse: 150,13 Da</p>
----------	---

▼M29

Zugelassenes neuartiges Lebensmittel	Spezifikation
	<p>Merkmale/Zusammensetzung</p> <p>Aussehen: trocken mit pulvriger Struktur, weiß bis leicht gelb</p> <p>Spezifische Drehung $[\alpha]_D^{25}$: – 19,0° bis – 21,0°</p> <p>Reinheit der D-Ribose (% Trockenmasse):</p> <p>-HPLC/RI (8) -Methode 98,0–102,0 %</p> <p>Asche: < 0,2 %</p> <p>Trocknungsverlust (Feuchtigkeit): < 0,5 %</p> <p>Klarheit der Lösung: ≥ 95 % Lichtdurchlässigkeit</p> <p>Schwermetalle</p> <p>Blei: ≤ 0,1 mg/kg</p> <p>Arsen: ≤ 0,1 mg/kg</p> <p>Cadmium: ≤ 0,1 mg/kg</p> <p>Quecksilber: ≤ 0,1 mg/kg</p> <p>Mikrobiologische Kriterien</p> <p>Gesamtkeimzahl: ≤ 100 KBE (9)/g</p> <p>Hefen: ≤ 100 KBE/g</p> <p>Schimmelpilze: ≤ 100 KBE/g</p> <p>Coliforme: ≤ 10 KBE/g</p> <p><i>Salmonella</i> sp.: negativ/25 g</p>

▼M9

Zugelassenes neuartiges Lebensmittel	Spezifikation
<p>▼M52</p> <p>Getrocknete Biomasse von <i>Euglena gracilis</i></p>	<p>Beschreibung/Definition: Bei dem neuartigen Lebensmittel handelt es sich um getrocknete ganze <i>Euglena</i>-Zellen, d. h. getrocknete Biomasse der Mikroalge <i>Euglena gracilis</i>. Das neuartige Lebensmittel wird durch Fermentation, gefolgt von einer Filtrierung und Hitzebehandlung der Mikroalge gewonnen, um sicherzustellen, dass es keine lebensfähigen Zellen von <i>Euglena gracilis</i> enthält.</p> <p>Merkmale/Zusammensetzung: Kohlenhydrate insgesamt: $\leq 75\%$ Beta-Glucan: $> 50\%$ Protein: $\geq 15\%$ Fett: $\leq 15\%$ Asche: $\leq 10\%$ Feuchtigkeit: $\leq 6\%$</p> <p>Schwermetalle: Blei: $\leq 0,5\text{ mg/kg}$ Cadmium: $\leq 0,5\text{ mg/kg}$ Quecksilber: $\leq 0,05\text{ mg/kg}$ Arsen: $\leq 0,02\text{ mg/kg}$</p> <p>Mikrobiologische Kriterien: Zahl der aeroben Keime: $\leq 10\,000\text{ KBE/g}$ Coliforme: $\leq 100\text{ MPN/g}$ Hefen und Schimmelpilze: $\leq 500\text{ KBE/g}$ <i>Escherichia coli</i>: in 10 g nicht nachweisbar <i>Staphylococcus aureus</i>: in 10 g nicht nachweisbar Salmonellen: in 25 g nicht nachweisbar <i>Listeria monocytogenes</i>: in 25 g nicht nachweisbar KBE: koloniebildende Einheiten MPN: wahrscheinlichste Zahl</p>

▼M9

Zugelassenes neuartiges Lebensmittel	Spezifikation
Extrakt aus entfettetem Kakao-pulver	<p>Extrakt aus Kakao (<i>Theobroma cacao</i> L.)</p> <p>Aussehen: Dunkelbraunes Pulver ohne sichtbare Verunreinigungen</p> <p>Physikalisch-chemische Eigenschaften:</p> <p>Polyphenolgehalt: mind. 55,0 % GAE</p> <p>Theobromingehalt: max. 10,0 %</p> <p>Aschegehalt: max. 5,0 %</p> <p>Feuchtigkeitsgehalt: max. 8,0 %</p> <p>Schüttdichte: 0,40-0,55 g/cm³</p> <p>pH: 5,0-6,5</p> <p>Lösungsmittelreste: max. 500 ppm</p>
Kakaoextrakt mit geringem Fettanteil	<p>Extrakt aus fettarmem Kakao (<i>Theobroma cacao</i> L.)</p> <p>Aussehen: dunkelrotes bis violettes Pulver</p> <p>Kakaoextrakt, Konzentrat: mind. 99 %</p> <p>Siliciumdioxid (technischer Hilfsstoff): max. 1,0 %</p> <p>Kakaoflavanole: mind. 300 mg/g</p> <p>— Epicatechin: mind. 45 mg/g</p> <p>Trocknungsverlust: max. 5,0 %</p>
▼M67	<p>Koriandersamenöl aus <i>Coriandrum sativum</i></p> <p>Beschreibung/Definition:</p> <p>Koriandersamenöl ist ein Fettsäureglyceride enthaltendes Öl, das aus den Samen der Korianderpflanze <i>Coriandrum sativum</i> L. gewonnen wird.</p> <p>Gelbliche bis braune Farbe, milder Geschmack</p> <p>CAS-Nr.: 8008-52-4</p> <p>Fettsäurezusammensetzung:</p> <p>Palmitinsäure (C16:0): 2-5 %</p>

▼M67

Zugelassenes neuartiges Lebensmittel	Spezifikation
	<p>Stearinsäure (C18:0): < 1,5 %</p> <p>Petroselinsäure (cis-C18:1(n-12)): 60-75 %</p> <p>Ölsäure (cis-C18:1(n-9)): 7-15 %</p> <p>Linolsäure (C18:2): 12-19 %</p> <p>α-Linolensäure (C18:3): < 1,0 %</p> <p>trans-Fettsäuren: \leq 1,0 %</p> <p>Reinheit:</p> <p>Refraktionsindex (20 °C): 1,466-1,474</p> <p>Säurezahl: \leq 4 mg KOH/g</p> <p>Peroxidzahl: \leq 5,0 meq/kg</p> <p>Iodzahl: 88-110 Einheiten</p> <p>Verseifungszahl: 179-200 mg KOH/g</p> <p>Unverseifbare Fraktion: \leq 15 g/kg</p>

▼M15**Pulver aus Cranberry-Extrakt****Beschreibung/Definition:**

Pulver aus Cranberry-Extrakt ist ein wasserlöslicher phenolreicher Pulverextrakt, der durch ethanolische Extraktion aus dem Saftkonzentrat intakter, reifer Beeren des Cranberry-Kultivars *Vaccinium macrocarpon* gewonnen wird.

Merkmale/Zusammensetzung:

Feuchtigkeitsgehalt (Massenanteil): \leq 4

Proanthocyanidine (PAC) (% w/w Trockengewicht)

— OSC-DMAC-Methode ⁽³⁾ ⁽⁵⁾: 55,0-60,0 oder

— BL-DMAC-Methode ⁽⁴⁾ ⁽⁵⁾: 15,0-18,0

Gesamtphenolgehalt (GAE ⁽⁶⁾, % w/w Trockengewicht) ⁽⁵⁾

— Folin-Ciocalteau-Methode: > 46,2

Löslichkeit (Wasser): 100 %, ohne sichtbare unlösliche Partikel

▼M15

Zugelassenes neuartiges Lebensmittel	Spezifikation
	<p>Ethanolgehalt (mg/kg): ≤ 100</p> <p>Screen-Analyse: 100 % durch 30-Maschen-Sieb</p> <p>Aussehen und Geruch als Pulver: rieselfähig, dunkelrote Farbe. Erdiges Aroma, kein verbrannter Geruch.</p> <p>Schwermetalle:</p> <p>Arsen (ppm): < 3</p> <p>Mikrobiologische Kriterien:</p> <p>Hefen: < 100 KBE⁽⁷⁾/g</p> <p>Schimmelpilze: < 100 KBE/g</p> <p>Zahl der aeroben Keime: < 1 000 KBE/g</p> <p>Coliforme: < 10 KBE/g</p> <p><i>Escherichia coli</i>: < 10 KBE/g</p> <p>Salmonellen: in 375 g nicht nachweisbar</p>

▼M9**Getrocknete Früchte von *Crataegus pinnatifida*****Beschreibung/Definition:**

Getrocknete Früchte der im nördlichen China und in Korea beheimateten Art *Crataegus pinnatifida* aus der Familie der Rosaceae.

Zusammensetzung:

Trockenmasse: 80 %

Kohlenhydrate: 55 g/kg Frischgewicht

Fructose: 26,5–29,3 g/100 g

Glucose: 25,5–28,1 g/100 g

Vitamin C: 29,1 mg/100 g Frischgewicht

Natrium: 2,9 g/100 g Frischgewicht

Kompott wird hergestellt durch eine thermische Behandlung des genießbaren Teils einer oder mehrerer Obstsorten, ganz oder in Stücken, passiert oder unpassiert und ohne nennenswerte Konzentration. Es können Zucker, Wasser, Apfelwein, Gewürze und Zitronensaft verwendet werden.

α-Cyclodextrin**Beschreibung/Definition:**

Nichtreduzierendes cyclisches Saccharid, bestehend aus sechs α-1,4-verknüpften D-Glucopyranoseeinheiten, das durch Einwirkung von Cycloglycosyltransferase (CGTase, EC 2.4.1.19) aus hydrolisierter Stärke hergestellt wird. α-Cyclodextrin kann mit einer der folgenden Methoden gewonnen und gereinigt werden: Ausfällung eines Komplexes von α-Cyclodextrin mit 1-Decanol, Auflösen in Wasser bei erhöhter Temperatur und erneute Ausfällung, Entfernen des Komplexbildners mittels Dampfdestillation und Kristallisation von α-Cyclodextrin aus der Lösung; oder Chromatografie mit Ionen-Austausch

▼M9

Zugelassenes neuartiges Lebensmittel	Spezifikation
	<p>und Gel-Filtration, dann Kristallisation von α-Cyclodextrin aus der gereinigten Mutterlauge; oder Membran trennverfahren wie Ultra-Filtration und Umkehr- osmose. Beschreibung: Praktisch geruchloser, weißer oder fast weißer kristalliner Feststoff</p> <p>Synonyme: α-Cyclodextrin, α-Dextrin, Cyclohexaamylose, Cyclomaltohexaose, α-Cycloamylose</p> <p>Chemische Bezeichnung: Cyclohexaamylose</p> <p>CAS-Nr.: 10016-20-3</p> <p>Chemische Formel: $(C_6H_{10}O_5)_6$</p> <p>Formelgewicht: 972,85</p> <p>Gehalt: $\geq 98\%$ bezogen auf die Trockensubstanz</p> <p>Eigenschaften:</p> <p>Schmelzbereich: zersetzt sich oberhalb von 278 °C</p> <p>Löslichkeit: leicht wasserlöslich; sehr gering löslich in Ethanol</p> <p>Spezifische Drehung: $[\alpha]_D^{25}$: zwischen +145° und +151° (1 %ige Lösung)</p> <p>Chromatografie: Die Retentions-Zeit für den Haupt-Peak in einem Flüssigchromatogramm der Probe entspricht der für α-Cyclodextrin in einem Chromatogramm von Referenz-α-Cyclodextrin (erhältlich bei <i>Consortium für Elektrochemische Industrie GmbH</i>, München, Deutschland, oder <i>Wacker Biochem Group</i>, Adrian, MI, USA) unter den in „Verfahren zur Gehaltsbestimmung“ beschriebenen Bedingungen.</p> <p>Reinheit:</p> <p>Wasser: $\leq 11\%$ (Karl-Fischer-Methode)</p> <p>Rest-Komplexbildner: $\leq 20\text{ mg/kg}$</p> <p>(1-Decanol)</p> <p>Reduzierende Stoffe: $\leq 0,5\%$ (als Glucose)</p> <p>Sulfatasche: $\leq 0,1\%$</p> <p>Blei: $\leq 0,5\text{ mg/kg}$</p> <p>Verfahren zur Gehaltsbestimmung:</p> <p>Der Gehalt wird mit Flüssig-Chromatografie wie folgt bestimmt:</p> <p>Probenlösung: Sorgfältig etwa 100 mg der Probe abwiegen, in einen 10-ml-Messkolben geben und etwa 8 ml deionisiertes Wasser hinzufügen. Die Probe mithilfe eines Ultraschallbades vollständig auflösen (10-15 Min.) und bis zur Markierung mit gereinigtem und deionisiertem Wasser auffüllen. Durch einen 0,45-Mikrometer-Filter filtrieren.</p>

▼M9

Zugelassenes neuartiges Lebensmittel	Spezifikation
	<p>Referenzlösung: Sorgfältig etwa 100 mg α-Cyclodextrin abwiegen, in einen 10-ml-Messkolben geben und etwa 8 ml deionisiertes Wasser hinzufügen. Die Probe mithilfe eines Ultraschallbades vollständig auflösen und bis zur Markierung mit gereinigtem und deionisiertem Wasser auffüllen.</p> <p>Chromatografie: Flüssigchromatograf, ausgerüstet mit einem Refraktionsindexdetektor und einem Gerät für eine Integralaufzeichnung.</p> <p>Säule und Packung: Nucleosil-100-NH₂ (10 μm) (<i>Macherey & Nagel Co. Düren, Deutschland</i>) oder ähnlich.</p> <p>Länge: 250 mm</p> <p>Durchmesser: 4 mm</p> <p>Temperatur: 40 °C</p> <p>Mobile Phase: Acetonitril/Wasser (67/33, v/v)</p> <p>Flussrate: 2,0 ml/min</p> <p>Injectivolumen: 10 μl</p> <p>Verfahren: Die Probenlösung in den Chromatografen einspritzen, das Chromatogramm aufzeichnen und die Fläche des α-CD-Peak messen. Den prozentualen Anteil an α-Cyclodextrin in der Analyseprobe wie folgt berechnen:</p> $\% \text{ } \alpha\text{-Cyclodextrin (auf Trockenbasis)} = 100 \times (A_S/A_R) (W_R/W_S),$ <p>wobei</p> <p>A_S und A_R die Flächen der α-Cyclodextrin-Peaks der Probenlösung bzw. der Referenzlösung sind und</p> <p>W_S und W_R die Gewichte (mg) der Analyseprobe bzw. des Referenz-α-Cyclodextrins, korrigiert um den Wassergehalt, sind.</p>
γ -Cyclodextrin	<p>Beschreibung/Definition:</p> <p>Nichtreduzierendes cyclisches Saccharid, bestehend aus acht α-1,4-verknüpften D-Glucopyranosyleinheiten, das durch Einwirkung von Cycloglycosyltransferase (CGTase, EC 2.4.1.19) auf hydrolysierte Stärke hergestellt wird. Wiederfindung und Reinigung von γ-Cyclodextrin können durch Ausfällung eines Komplexes von γ-Cyclodextrin mit 8-Cyclohexadecen-1-on, Auflösen des Komplexes in Wasser und n-Decan, Steam-stripping der wässrigen Phase und Kristallisation aus der Lösung erfolgen.</p> <p>Praktisch geruchloser, weißer oder fast weißer, kristalliner Feststoff</p> <p>Synonyme: γ-Cyclodextrin, γ-Dextrin, Cyclooctaamylose, Cyclomaltooctaose, γ-Cycloamylase</p> <p>Chemische Bezeichnung: Cyclooctaamylose</p> <p>CAS-Nr.: 17465-86-0</p> <p>Chemische Formel: (C₆H₁₀O₅)₈</p> <p>Gehalt: $\geq 98\%$ bezogen auf die Trockensubstanz</p>

▼M9

Zugelassenes neuartiges Lebensmittel	Spezifikation
	<p>Eigenschaften: Schmelzbereich: zersetzt sich oberhalb von 285 °C Löslichkeit: leicht wasserlöslich; sehr gering löslich in Ethanol Spezifische Drehung: $[\alpha]_D^{25}$: zwischen +174° und +180° (1 %ige Lösung)</p> <p>Reinheit: Wasser: ≤ 11 % Rest-Komplexiermittel (8-Cyclohexadecen-1-on (CHDC)): ≤ 4 mg/kg Lösungsmittelreste (n-Decan): ≤ 6 mg/kg Reduzierende Stoffe: ≤ 0,5 % (als Glucose) Sulfatasche: ≤ 0,1 %</p>

▼M21

Geschälte Körner von *Digitaria exilis* (Kippist) Stapf (Fonio)
(Traditionelles Lebensmittel aus einem Drittland)

Beschreibung/Definition
 Bei dem traditionellen Lebensmittel handelt es sich um geschälte Körner (ohne Kleie) von *Digitaria exilis* (Kippist) Stapf. *Digitaria exilis* (Kippist) Stapf ist eine einjährige krautige Pflanze aus der Familie der Poaceae.

Typische Nährstoffbestandteile geschälter Fonio-Körner

Kohlenhydrate: 76,1 g/100 g Fonio
 Wasser: 12,4 g/100 g Fonio
 Protein: 6,9 g/100 g Fonio
 Fett: 1,2 g/100 g Fonio
 Faser: 2,2 g/100 g Fonio
 Asche: 1,2 g/100 g Fonio
 Phytatgehalt: ≤ 2,1 mg/g

▼M9

Dextranzubereitung, hergestellt mithilfe von *Leuconostoc mesenteroides*

1. Pulverform:
 Kohlenhydrate: 60 % mit: (Dextran: 50 %, Mannit: 0,5 %, Fructose: 0,3 %, Leucrose: 9,2 %)
 Protein: 6,5 %

▼M9

Zugelassenes neuartiges Lebensmittel	Spezifikation
	<p>Lipid: 0,5 % Milchsäure: 10 % Ethanol: Spuren Asche: 13 % Feuchtigkeit: 10 %</p> <p>2. Flüssige Form:</p> <p>Kohlenhydrate: 12 % mit: (Dextran: 6,9 %, Mannit: 1,1 %, Fructose: 1,9 %, Leucrose: 2,2 %) Protein: 2,0 % Lipid: 0,1 % Milchsäure: 2,0 % Ethanol: 0,5 % Asche: 3,4 % Feuchtigkeit: 80 %</p>
Diacylglyceridöl pflanzlichen Ursprungs	<p>Beschreibung/Definition: Hergestellt aus Glycerid und Fettsäuren, die unter Verwendung eines bestimmten Enzyms aus essbaren pflanzlichen Ölen gewonnen wurden, vor allem aus Sojabohnenöl (<i>Glycine max</i>) oder Rapssamenöl (<i>Brassica campestris</i>, <i>Brassica napus</i>).</p> <p>Acylglycerid-Verteilung: Diacylglyceride (DAG): ≥ 80 % 1,3-Diacylglyceride (1,3-DAG): ≥ 50 % Triacylglyceride (TAG): ≤ 20 % Monoacylglyceride (MAG): ≤ 5,0 %</p> <p>Fettsäurezusammensetzung (MAG, DAG, TAG): Ölsäure (C18:1): 20-65 % Linolsäure (C18:2): 15-65 % Linolensäure (C18:3): ≤ 15 % Gesättigte Fettsäuren: ≤ 10 %</p>

▼M9

Zugelassenes neuartiges Lebensmittel	Spezifikation
	<p>Sonstiges:</p> <p>Säurezahl: $\leq 0,5$ mg KOH/g</p> <p>Feuchtigkeit und flüchtige Bestandteile: $\leq 0,1$ %</p> <p>Peroxidzahl (PV): $\leq 1,0$ meq/kg</p> <p>Unverseifbare Bestandteile: $\leq 2,0$ %</p> <p><i>trans</i>-Fettsäuren: $\leq 1,0$ %</p> <p>MAG = Monoacylglyceride, DAG = Diacylglyceride, TAG = Triacylglyceride</p>

Dihydrocapsiat (DHC)**Beschreibung/Definition:**

Dihydrocapsiat wird durch enzymkatalysierte Veresterung von Vanillylalkohol und 8-Methylnonansäure hergestellt. Nach der Veresterung wird Dihydrocapsiat mit n-Hexan extrahiert.

Viskose, farblose bis gelbe Flüssigkeit

Chemische Formel: $C_{18}H_{28}O_4$

CAS-Nr.: 205687-03-2

Physikalisch-chemische Eigenschaften:

Dihydrocapsiat: > 94 %

8-Methylnonansäure: $< 6,0$ %

Vanillylalkohol: $< 1,0$ %

Sonstige synthesebedingte Stoffe: $< 2,0$ %

▼M13**Getrocknete oberirdische Teile von *Hoodia parviflora*****Beschreibung/Definition**

Es handelt sich um die gesamten getrockneten oberirdischen Teile von *Hoodia parviflora* N.E.Br. (Familie der *Apocynaceae*).

Merkmale/Zusammensetzung

Pflanzenmaterial: oberirdische Teile von mindestens 3-jährigen Pflanzen

Aussehen: feines Pulver, hellgrün bis hellbraun

Löslichkeit (Wasser): > 25 mg/ml

Feuchtigkeit: $< 5,5$ %

$A_w: < 0,3$

▼M13

Zugelassenes neuartiges Lebensmittel	Spezifikation
	<p>pH: < 5,0</p> <p>Protein: < 4,5 g/100 g</p> <p>Fett: < 3 g/100 g</p> <p>Kohlenhydrate (einschließlich Ballaststoffe): < 80 g/100 g</p> <p>Ballaststoffe: < 55 g/100 g</p> <p>Gesamtzucker: < 10,5 g/100 g</p> <p>Asche: < 20 %</p> <p>Hoodigoside</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>Insgesamt: 1 500–11 000 mg/kg</p> <p>Schwermetalle</p> <p>Arsen: < 1,00 mg/kg</p> <p>Quecksilber: < 0,1 mg/kg</p> <p>Cadmium: < 0,1 mg/kg</p> <p>Blei: < 0,5 mg/kg</p> <p>Mikrobiologische Kriterien</p> <p>Zahl der aeroben Keime: < 10^5 KBE/g</p> <p><i>Escherichia coli</i>: < 10 CFU/g</p> <p><i>Staphylococcus aureus</i>: < 50 KBE/g</p> <p>Coliforme insgesamt: < 10 KBE/g</p> <p>Hefe: ≤ 100 KBE/g</p> <p>Schimmelpilze: ≤ 100 KBE/g</p> <p><i>Salmonella</i>-Arten: Negativ/25 g</p> <p><i>Listeria monocytogenes</i>: Negativ/25 g</p> <p>KBE: koloniebildende Einheiten</p>

▼M9

Zugelassenes neuartiges Lebensmittel	Spezifikation
Getrockneter Extrakt von <i>Lippia citriodora</i> aus Zellkulturen	Beschreibung/Definition: Getrockneter Extrakt von <i>Lippia citriodora</i> (Palau) Kunth aus HTN®Vb-Zellkulturen.
Extrakt von <i>Echinacea angustifolia</i> aus Zellkulturen	Beschreibung/Definition: Extrakt aus der Wurzel von <i>Echinacea angustifolia</i> , der aus Pflanzengewebekulturen gewonnen wird und im Wesentlichen gleichwertig ist mit einem Extrakt aus der Wurzel von <i>Echinacea angustifolia</i> , der in zu 4 % Echinacosid titriertem Ethanol-Wasser gewonnen wird.

▼M31

Extrakt von <i>Echinacea purpurea</i> aus Zellkulturen	Beschreibung/Definition: Getrockneter Extrakt von <i>Echinacea purpurea</i> aus EchiPure-PC™-Zellkulturen
---	---

▼M9

Öl aus <i>Echium plantagineum</i>	Beschreibung/Definition: Echium-Öl ist das blassgelbe Produkt, das durch Raffinieren von Öl aus den Samen von <i>Echium plantagineum</i> L. gewonnen wird. Stearidonsäure: ≥ 10 % Gew.-% der Gesamtfettsäuren <i>trans</i> -Fettsäuren: ≤ 2,0 % (Gew.-% der Gesamtfettsäuren) Säurezahl: ≤ 0,6 mg KOH/g Peroxidzahl (PV): ≤ 5,0 meq O ₂ /kg Unverseifbare Bestandteile: ≤ 2,0 % Proteingehalt (Gesamtstickstoff): ≤ 20 µg/ml Pyrrolizidinalkaloide: nicht nachweisbar bei einer Nachweisgrenze von 4,0 µg/kg
--	---

▼M9

Zugelassenes neuartiges Lebensmittel	Spezifikation
--------------------------------------	---------------

▼M50**Phlorotannine aus *Ecklonia cava*****Beschreibung/Definition**

Phlorotannine aus *Ecklonia cava* werden durch Alkoholextraktion aus der essbaren Meeresalge *Ecklonia cava* gewonnen. Bei dem Extrakt handelt es sich um ein dunkelbraunes Pulver, das reich an Phlorotanninen ist, Polyphenolverbindungen, die als sekundäre Metaboliten in bestimmten Braunalgenarten vorkommen.

Merkmale/Zusammensetzung

Phlorotanningehalt: $90 \pm 5\%$

Antioxidative Aktivität: $> 85\%$

Feuchtegehalt: $< 5\%$

Aschegehalt: $< 5\%$

Mikrobiologische Kriterien

Gesamtzahl der lebensfähigen Zellen: $< 3\,000\text{ KBE/g}$

Schimmelpilze/Hefe $< 300\text{ KBE/g}$

Coliforme: negativ

Salmonella spp.: negativ

Staphylococcus aureus: negativ

Schwermetalle und Halogene

Blei: $< 3,0\text{ mg/kg}$

Quecksilber: $< 0,1\text{ mg/kg}$

Cadmium: $< 3,0\text{ mg/kg}$

Arsen: $< 25,0\text{ mg/kg}$

Anorganisches Arsen: $< 0,5\text{ mg/kg}$

Jod: 150,0-650,0 mg/kg

KBE: koloniebildende Einheiten

▼M9

Zugelassenes neuartiges Lebensmittel	Spezifikation
--------------------------------------	---------------

▼M18

Eimembran-Hydrolysat	<p>Beschreibung Das Eimembran-Hydrolysat wird aus Eierschalenmembranen von Hühnereiern gewonnen. Die Eierschalen werden einer hydro-mechanischen Trennung unterzogen, um die Eimembranen zu gewinnen, die anschließend mittels einer patentierten Solubilisierungsmethode weiter verarbeitet werden. Im Anschluss an den Solubilisierungsprozess wird die Lösung gefiltert, konzentriert, sprühgetrocknet und verpackt.</p> <p>Merkmale/Zusammensetzung</p> <table> <tbody> <tr> <td>Chemische Parameter</td><td>Methoden</td></tr> <tr> <td>Stickstoffhaltige Verbindungen insgesamt (% w/w): ≥ 88</td><td>Verbrennung gemäß AOAC 990.03 und AOAC 992.15</td></tr> <tr> <td>Kollagen (% w/w): ≥ 15</td><td>SircolTM Soluble Collagen Assay</td></tr> <tr> <td>Elastin (% w/w): ≥ 20</td><td>FastinTM Elastin Assay</td></tr> <tr> <td>Glycosaminoglycane insgesamt (% w/w): ≥ 5</td><td>USP26 (Chondroitinsulfat-K0032-Methode)</td></tr> <tr> <td>Calcium: ≤ 1 %</td><td></td></tr> <tr> <td>Physikalische Parameter</td><td></td></tr> <tr> <td>pH: 6,5-7,6</td><td></td></tr> <tr> <td>Asche (% w/w): ≤ 8</td><td></td></tr> <tr> <td>Feuchtigkeitsgehalt (% w/w): ≤ 9</td><td></td></tr> <tr> <td>Wasseraktivität: ≤ 0,3</td><td></td></tr> <tr> <td>Löslichkeit (in Wasser): löslich</td><td></td></tr> <tr> <td>Schüttdichte: ≥ 0,6 g/cc</td><td></td></tr> <tr> <td>Schwermetalle</td><td></td></tr> <tr> <td>Arsen: ≤ 0,5 mg/kg</td><td></td></tr> <tr> <td>Mikrobiologische Kriterien</td><td></td></tr> <tr> <td>Zahl der aeroben Keime: ≤ 2 500 KBE/g</td><td></td></tr> <tr> <td><i>Escherichia coli</i>: ≤ 5 MPN/g</td><td></td></tr> <tr> <td>Salmonellen: Negativ (in 25 g)</td><td></td></tr> <tr> <td>Coliforme: ≤ 10 MPN/g</td><td></td></tr> <tr> <td><i>Staphylococcus aureus</i>: ≤ 10 KBE/g</td><td></td></tr> <tr> <td>Mesophile Gesamtkeimzahl: ≤ 25 KBE/g</td><td></td></tr> <tr> <td>Thermophile Gesamtkeimzahl: ≤ 10 KBE/10 g</td><td></td></tr> </tbody> </table>	Chemische Parameter	Methoden	Stickstoffhaltige Verbindungen insgesamt (% w/w): ≥ 88	Verbrennung gemäß AOAC 990.03 und AOAC 992.15	Kollagen (% w/w): ≥ 15	Sircol TM Soluble Collagen Assay	Elastin (% w/w): ≥ 20	Fastin TM Elastin Assay	Glycosaminoglycane insgesamt (% w/w): ≥ 5	USP26 (Chondroitinsulfat-K0032-Methode)	Calcium: ≤ 1 %		Physikalische Parameter		pH: 6,5-7,6		Asche (% w/w): ≤ 8		Feuchtigkeitsgehalt (% w/w): ≤ 9		Wasseraktivität: ≤ 0,3		Löslichkeit (in Wasser): löslich		Schüttdichte: ≥ 0,6 g/cc		Schwermetalle		Arsen: ≤ 0,5 mg/kg		Mikrobiologische Kriterien		Zahl der aeroben Keime: ≤ 2 500 KBE/g		<i>Escherichia coli</i> : ≤ 5 MPN/g		Salmonellen: Negativ (in 25 g)		Coliforme: ≤ 10 MPN/g		<i>Staphylococcus aureus</i> : ≤ 10 KBE/g		Mesophile Gesamtkeimzahl: ≤ 25 KBE/g		Thermophile Gesamtkeimzahl: ≤ 10 KBE/10 g	
Chemische Parameter	Methoden																																														
Stickstoffhaltige Verbindungen insgesamt (% w/w): ≥ 88	Verbrennung gemäß AOAC 990.03 und AOAC 992.15																																														
Kollagen (% w/w): ≥ 15	Sircol TM Soluble Collagen Assay																																														
Elastin (% w/w): ≥ 20	Fastin TM Elastin Assay																																														
Glycosaminoglycane insgesamt (% w/w): ≥ 5	USP26 (Chondroitinsulfat-K0032-Methode)																																														
Calcium: ≤ 1 %																																															
Physikalische Parameter																																															
pH: 6,5-7,6																																															
Asche (% w/w): ≤ 8																																															
Feuchtigkeitsgehalt (% w/w): ≤ 9																																															
Wasseraktivität: ≤ 0,3																																															
Löslichkeit (in Wasser): löslich																																															
Schüttdichte: ≥ 0,6 g/cc																																															
Schwermetalle																																															
Arsen: ≤ 0,5 mg/kg																																															
Mikrobiologische Kriterien																																															
Zahl der aeroben Keime: ≤ 2 500 KBE/g																																															
<i>Escherichia coli</i> : ≤ 5 MPN/g																																															
Salmonellen: Negativ (in 25 g)																																															
Coliforme: ≤ 10 MPN/g																																															
<i>Staphylococcus aureus</i> : ≤ 10 KBE/g																																															
Mesophile Gesamtkeimzahl: ≤ 25 KBE/g																																															
Thermophile Gesamtkeimzahl: ≤ 10 KBE/10 g																																															

▼M18

Zugelassenes neuartiges Lebensmittel	Spezifikation
	<p>Hefen: ≤ 10 KBE/g Schimmelpilze: ≤ 200 KBE/g KBE: koloniebildende Einheiten; MPN = wahrscheinlichste Zahl (Most Probable Number); USP: United States Pharmacopeia.</p>

▼M9**Epigallocatechingallat als gereinigter Extrakt aus Blättern von grünem Tee (*Camellia sinensis*)**

	<p>Beschreibung/Definition: Hochreines Extrakt aus den Blättern von grünem Tee (<i>Camellia sinensis</i> (L.) Kuntze) in Form eines feinen, cremefarben bis blassrosa Pulvers. Es besteht aus mindestens 90 % Epigallocatechingallat (EGCG) und sein Schmelzpunkt liegt zwischen ca. 210 und 215 °C. Aussehen: cremefarbenes bis blassrosa Pulver Chemische Bezeichnung: Polyphenol (-) Epigallocatechin-3-gallat Synonyme: Epigallocatechingallat (EGCG) CAS-Nr.: 989-51-5 INCI-Bezeichnung: Epigallocatechingallat Molmasse: 458,4 g/mol Trocknungsverlust: max. 5,0 % Schwermetalle: Arsen: max. 3,0 ppm Blei: max. 5,0 ppm Gehalt: mind. 94 % EGCG (bezogen auf die Trockenmasse) max. 0,1 % Koffein Löslichkeit: EGCG ist recht gut löslich in Wasser, Ethanol, Methanol und Aceton.</p>
--	---

L-Ergothionein

	Definition Chemische Bezeichnung (IUPAC): (2S)-3-(2-Thioxo-2,3-dihydro-1H-imidazol-4-yl)-2-(trimethylammonio)-propanoat Chemische Formel: C ₉ H ₁₅ N ₃ O ₂ S Molmasse: 229,3 Da CAS-Nr.: 497-30-3
--	--

Parameter	Spezifikation	Method e
Aussehen	Weißen Pulver	Visuelle Prüfung
Optische Rotation	$[\alpha]_D \geq (+)122$ (c = 1, H ₂ O) ^{a)}	Polarimetrische Messung

▼M9

Zugelassenes neuartiges Lebensmittel	Spezifikation	
Chemische Reinheit	$\geq 99,5 \%$ $\geq 99,0 \%$	HPLC [Eur. Ph. 2.2.29] 1H-NMR
Identifikation	Übereinstimmend mit der Struktur C: $47,14 \pm 0,4 \%$ H: $6,59 \pm 0,4 \%$ N: $18,32 \pm 0,4 \%$	1H-NMR Elementaranalyse
Lösungsmittelrückstände (Methanol, Ethylacetat, Isopropanol, Ethanol)	[Eur. Ph. 01/2008:50400] $< 1\,000 \text{ ppm}$	Gaschromatografie [Eur. Ph. 01/2008:20424]
Trocknungsverlust	Interner Standard $< 0,5 \%$	[Eur. Ph. 01/2008:20232]
Verunreinigungen	$< 0,8 \%$	HPLC/GPC oder 1H-NMR
Schwermetalle^{b) c)}		
Blei	$< 3,0 \text{ ppm}$	ICP/AES
Cadmium	$< 1,0 \text{ ppm}$	(Pb, Cd)
Quecksilber	$< 0,1 \text{ ppm}$	Atomfluoreszens (Hg)
Spezifikation Mikrobiologie^{b)}		
Gesamtkeimzahl (TVAC)	$\leq 1 \times 10^3 \text{ KBE/g}$	[Eur. Ph. 01/2011:50104]
Hefen und Schimmelpilze insgesamt (TYMC)	$\leq 1 \times 10^2 \text{ CKBE/g}$	
<i>Escherichia coli</i>	in 1 g nicht nachweisbar	

▼M9

Zugelassenes neuartiges Lebensmittel	Spezifikation
	<p>Eur. Ph.: Europäisches Arzneibuch; 1H-NMR: Proton-Kernspinresonanz; HPLC: Hochleistungs-Flüssigkeitschromatografie; GPC: Gelchromatografie; ICP/AES: Atomemissionsspektrometrie mit induktiv gekoppeltem Plasma;</p> <p>CFU: koloniebildende Einheiten.</p> <p>a) ITL. $[\alpha]_D = (+) 126,6^\circ$ ($c = 1, H_2O$)</p> <p>b) Prüfung jeder einzelnen Charge</p> <p>c) Höchstgehalte nach Verordnung (EG) Nr. 1881/2006 der Kommission</p>

▼M50

Extrakt aus drei pflanzlichen Wurzeln (*Cynanchum wilfordii* Hemsley, *Phlomis umbrosa* Turcz. und *Angelica gigas* Nakai)

Beschreibung/Definition

Die Mischung aus den drei pflanzlichen Wurzeln ist ein gelblich-braunes feines Pulver, das durch Heißwasserextraktion, Konzentration durch Verdampfen und Sprühtrocknung gewonnen wird.

Zusammensetzung des Extrakts aus der Mischung der drei pflanzlichen Wurzeln

Cynanchum wilfordii: 32,5 Gew.-%

Phlomis umbrosa: 32,5 Gew.-%

Angelica gigas: 35,0 Gew.-%

Spezifikation

Trocknungsverlust: max. 100 mg/g

Gehalt

Zimtsäure: 0,012-0,039 mg/g

Shanzhisid-Methylester: 0,20-1,55 mg/g

Nodakenin: 3,35-10,61 mg/g

Methoxsalen: < 3 mg/g

Phenole: 13,0-40,0 mg/g

Cumarine: 13,0-40,0 mg/g

Iridoide: 13,0-39,0 mg/g

Saponine: 5,0-15,5 mg/g

Nährstoffe

Kohlenhydrate: 600-880 mg/g

Proteine: 70-170 mg/g

Fette: < 4 mg/g

Mikrobiologische Parameter

Gesamtkeimzahl: < 5000 KBE/g

Gesamtgehalt an Schimmelpilzen und Hefen: < 100 KBE/g

Coliforme Bakterien: < 10 KBE/g

Salmonella: negativ/25 g

▼M50

Zugelassenes neuartiges Lebensmittel	Spezifikation
	<p><i>Escherichia coli</i>: negativ/25 g <i>Staphylococcus aureus</i>: negativ/25 g</p> <p>Schwermetalle</p> <p>Blei: < 0,65 mg/kg Arsen: < 3,0 mg/kg Quecksilber: < 0,1 mg/kg Cadmium: < 1,0 mg/kg KBE: koloniebildende Einheiten</p>

▼M9

Eisen(III)-Natrium-EDTA	<p>Beschreibung/Definition: Eisen(III)-Natrium-EDTA (Ethyldiamintetraessigsäure) ist ein geruchloses, frei fließendes, gelbes bis braunes Pulver mit einer chemischen Reinheit von über 99 Gew.-%. Es ist leicht wasserlöslich. Chemische Formel: $C_{10}H_{12}FeN_2NaO_8 \cdot 3H_2O$ Chemische Eigenschaften: pH-Wert einer 1 %igen Lösung: 3,5-5,5 Eisen: 12,5-13,5 % Natrium: 5,5 % Wasser: 12,8 % Organische Stoffe (CHNO): 68,4 % EDTA: 65,5-70,5 % Wasserunlösliche Bestandteile: ≤ 0,1 % Nitritoltriacetsäure: ≤ 0,1 %</p>
Eisen(II)-Ammoniumphosphat	<p>Beschreibung/Definition: Eisen(II)-Ammoniumphosphat ist ein graugrünes feines Pulver, praktisch unlöslich in Wasser und löslich in verdünnten Mineralsäuren. CAS-Nr.: 10101-60-7 Chemische Formel: $FeNH_4PO_4$ Chemische Eigenschaften: pH-Wert einer 5 %igen Suspension in Wasser: 6,8-7,8 Eisen (insgesamt): ≥ 28 % Eisen(II): 22-30 Gew.-% Eisen(III): ≤ 7 Gew.-% Ammoniak: 5-9 Gew.-% Wasser: ≤ 3,0 %</p>

▼M9

Zugelassenes neuartiges Lebensmittel	Spezifikation
Peptide aus dem Fisch <i>Sardinops sagax</i>	<p>Beschreibung/Definition: Bei der neuartigen Lebensmittelzutat handelt es sich um eine Peptidmischung, gewonnen durch eine mit alkalischer Protease katalysierte Hydrolyse des Muskels von Fisch (<i>Sardinops sagax</i>), anschließendes Isolieren des Peptidfragments durch Säulenchromatografie, Konzentrieren unter Vakuum und Sprühtrocknen. Gelblich weißes Pulver Peptide⁽¹⁾ ((kurzkettige Peptide, Dipeptide und Tripeptide mit einem Molekulargewicht von weniger als 2 kDa): ≥ 85 g/100 g Val-Tyr (Dipeptid): 0,1-0,16 g/100 g Asche: ≤ 10 g/100 g Feuchtigkeit: ≤ 8 g/100 g ⁽¹⁾ Kjeldahl-Methode</p>
Flavonoide aus <i>Glycyrrhiza glabra</i>	<p>Beschreibung/Definition: Flavonoide aus den Wurzeln oder Wurzelstöcken von <i>Glycyrrhiza glabra</i> L. werden durch Extraktion mit Ethanol und weitere Extraktion dieses ethanolischen Extraks mit mittelkettigen Triglyceriden extrahiert. Es ist eine dunkelbraune Flüssigkeit, die 2,5 bis 3,5 % Glabridin enthält. Feuchtigkeit: < 0,5 % Asche: < 0,1 % Peroxidzahl (PV): < 0,5 meq/kg Glabridin: 2,5-3,5 % des Fettanteils Glycyrrhizinsäure: < 0,005 % Fett, einschließlich polyphenolartige Stoffe: ≥ 99 % Protein: < 0,1 % Kohlenhydrate: nicht nachweisbar</p>
▼M40 Fruchtfleisch, Saft und konzentrierter Saft aus dem Fruchtfleisch von <i>Theobroma cacao</i> L. (Traditionelles Lebensmittel aus einem Drittland)	<p>Beschreibung/Definition Bei dem traditionellen Lebensmittel handelt es sich um das Fruchtfleisch der Kakaoplante (<i>Theobroma cacao</i> L), die „wässrige, schleimige und säuerliche Masse, in die die Samen eingebettet sind“. Das Fruchtfleisch der Kakaoplante wird durch Teilung der Kakaofrucht und die anschließende Trennung von Schalen und Bohnen gewonnen; anschließend wird das Fruchtfleisch pasteurisiert und eingefroren. Der Saft und/oder der konzentrierte Saft aus dem Fruchtfleisch der Kakaoplante werden nach der Verarbeitung hergestellt (enzymatische Behandlung, Pasteurisierung, Filtration und Konzentration).</p> <p>Typische Zusammensetzung des Fruchtfleischs der Kakaoplante und des aus dem Fruchtfleisch gewonnenen Safts oder konzentrierten Safts</p> <p>Protein (g/100 g) 0,0 bis 2,0 Gesamtfett (g/100 g): 0,0 bis 0,2 Gesamtzucker (g/100 g) > 11,0 Brix-Wert (° Brix): ≥ 14 pH-Wert: 3,3 bis 4,0</p> <p>Mikrobiologische Kriterien Gesamtkeimzahl (aerob): < 10 000 KBE (°)/g Enterobakterien: ≤ 10 KBE/g <i>Salmonellen</i>: in 25 g nicht nachweisbar</p>

▼M9

Zugelassenes neuartiges Lebensmittel	Spezifikation
--------------------------------------	---------------

▼M71***Locusta migratoria* (Wanderheuschrecke), gefroren, getrocknet und in Pulverform****Beschreibung/Definition:**

Das neuartige Lebensmittel besteht aus gefrorenen, getrockneten und pulverförmigen Wanderheuschrecken. Der Begriff „Wanderheuschrecke“ bezieht sich auf adulte *Locusta migratoria*, eine Insektenart aus der Familie der Feldheuschrecken (Acrididae) (Unterfamilie Locustinae).

Das neuartige Lebensmittel soll in drei verschiedenen Formen in Verkehr gebracht werden: i) thermisch behandelte und gefrorene *L. migratoria* (gefrorene LM), ii) thermisch behandelte und gefriergetrocknete *L. migratoria* (getrocknete LM) und iii) thermisch behandelte, gefriergetrocknete und gemahlene ganze *L. migratoria* (Pulver von ganzen LM). Getrocknete LM können als solche oder in Pulverform in Verkehr gebracht werden.

Bei gefrorenen LM und getrockneten LM müssen Beine und Flügel entfernt werden, um einer Verstopfung des Darms vorzubeugen, welche durch den Verzehr der großen Stacheln an den Unterschenkeln der Insekten verursacht werden kann. Das Pulver von ganzen LM wird durch mechanisches Mahlen der Insekten samt Flügeln und Beinen und durch Sieben zur Verringerung der Partikelgröße auf weniger als 1 mm gewonnen.

Vor dem Abtöten der Insekten durch Einfrieren ist eine Futterkarenz von mindestens 24 Stunden erforderlich, damit sich die Insekten ihres Darminhalts entledigen können.

Parameter	Gefrorene LM	Getrocknete LM	Pulver von ganzen LM
Merkmale/Zusammensetzung			
Asche (% Massenanteil)	0,6-1,0	2,0-3,1	1,8-1,9
Feuchtigkeitsgehalt (% Massenanteil)	67-73	≤ 5	≤ 5
Rohprotein (N × 6,25) (% Massenanteil)	11-21	43-53	50-60
Fett (% Massenanteil)	7-13	31-41	31-41
Gesättigte Fettsäuren (% Fett)	35-43	35-43	35-43
Verdauliche Kohlenhydrate (% Massenanteil)	0,1-2,0	0,1-2,0	1,0-3,5
(¹⁸) Ballaststoffe (% Massenanteil)	1,5-3,5	5,5-9,0	5,5-9,0
Chitin (% Massenanteil)	1,7-2,4	6,4-10,4	10,5-13,9
Peroxidzahl (Meq O ₂ /kg Fett)	≤ 5	≤ 5	≤ 5

Zugelassenes neuartiges Lebensmittel	Spezifikation		
Kontaminanten			
Blei (mg/kg)	≤ 0,07	≤ 0,07	≤ 0,07
Cadmium (mg/kg)	≤ 0,05	≤ 0,05	≤ 0,05
Aflatoxine (Summe aus B1, B2, G1, G2) (µg/kg)	≤ 4	≤ 4	≤ 4
Aflatoxin B1 (µg/kg)	≤ 2	≤ 2	≤ 2
Deoxynivalenol (µg/kg)	≤ 200	≤ 200	≤ 200
Ochratoxin A (µg/kg)	≤ 1	≤ 1	≤ 1
Summe der Dioxine und dioxinähnlichen PCB Obergrenze (¹⁹) WHO ₂₀₀₅ PCDD/F-PCB-TEQ) (pg/g Fett)	≤ 1,2	≤ 1,2	≤ 1,2
Mikrobiologische Kriterien			
Aerobe mesophile Gesamtkeimzahl (⁷) KBE/g)	≤ 10 ⁵	≤ 10 ⁵	≤ 10 ⁵
Enterobacteriaceae (präsumtiv) (KBE/g)	≤ 100	≤ 100	≤ 100
<i>Escherichia coli</i> (KBE/g)	≤ 50	≤ 50	≤ 50
<i>Listeria monocytogenes</i>	In 25 g nicht nachweisbar	In 25 g nicht nachweisbar	In 25 g nicht nachweisbar
<i>Salmonella</i> spp.	In 25 g nicht nachweisbar	In 25 g nicht nachweisbar	In 25 g nicht nachweisbar
<i>Bacillus cereus</i> (präsumtiv) (KBE/g)	≤ 100	≤ 100	≤ 100
Koagulasepositive Staphylokokken (KBE/g)	≤ 100	≤ 100	≤ 100
Sulfitreduzierende Anaerobier (KBE/g)	≤ 30	≤ 30	≤ 30
Hefen und Schimmelpilze (KBE/g)	≤ 100	≤ 100	≤ 100

▼M9

Zugelassenes neuartiges Lebensmittel	Spezifikation
Fucoidinextrakt aus dem Seetang <i>Fucus vesiculosus</i>	<p>Beschreibung/Definition: Fucoidin aus dem Seetang <i>Fucus vesiculosus</i> wird mittels eines wässrigen Extrakts in einer sauren Lösung und durch Filtern ohne organische Lösungsmittel extrahiert. Das dadurch gewonnene Extrakt wird konzentriert und getrocknet und ergibt einen Fucoidinextrakt mit folgenden Spezifikationen: Cremefarbenes bis braunes Pulver Geruch und Geschmack: Milder Geruch und Geschmack Feuchtigkeit: < 10 % (105 °C über 2 h) pH-Wert: 4,0-7,0 (1 %ige Suspension bei 25°C)</p> <p>Schwermetalle: Arsen (anorganisch): < 1,0 ppm Cadmium: < 3,0 ppm Blei: < 2,0 ppm Quecksilber: < 1,0 ppm</p>
	<p>Mikrobiologische Kriterien: Gesamtzahl der aeroben Bakterien: < 10 000 KBE/g Hefen und Schimmelpilze insgesamt: < 100 KBE/g Gesamtzahl Enterobakterien: nicht nachweisbar/g <i>Escherichia coli</i>: nicht nachweisbar/g Salmonellen: in 10 g nicht nachweisbar <i>Staphylococcus aureus</i>: nicht nachweisbar/g Zusammensetzung der beiden zulässigen Extrakte, bezogen auf den Fucoidangehalt:</p> <p><i>Extrakt 1:</i> Fucoidan: 75-95 % Alginat: 2,0-5,5 % Polyphloroglucinol: 0,5-15 % Mannit: 1-5 % Natürliche Salze/freie Minalien: 0,5-2,5 % Sonstige Kohlenhydrate: 0,5-1,0 % Protein: 2,0-2,5 %</p> <p><i>Extrakt 2:</i> Fucoidan: 60-65 %</p>

▼M9

Zugelassenes neuartiges Lebensmittel	Spezifikation
	<p>Alginat: 3,0-6,0 %</p> <p>Polyphloroglucinol: 20-30 %</p> <p>Mannit: < 1,0 %</p> <p>Natürliche Salze/freie Minalien: 0,5-2,0 %</p> <p>Sonstige Kohlenhydrate: 0,5-2,0 %</p> <p>Protein: 2,0-2,5 %</p>
Fucoidinextrakt aus dem Seetang <i>Undaria pinnatifida</i>	<p>Beschreibung/Definition:</p> <p>Fucoidin aus dem Seetang <i>Undaria pinnatifida</i> wird mittels eines wässrigen Extrakts in einer sauren Lösung und durch Filtern ohne organische Lösungsmittel extrahiert. Das dadurch gewonnene Extrakt wird konzentriert und getrocknet und ergibt einen Fucoidinextrakt mit folgenden Spezifikationen:</p> <p>Cremefarbenes bis braunes Pulver</p> <p>Geruch und Geschmack: Milder Geruch und Geschmack</p> <p>Feuchtigkeit: < 10 % (105 °C über 2 h)</p> <p>pH-Wert: 4,0-7,0 (1 %ige Suspension bei 25°C)</p> <p>Schwermetalle:</p> <p>Arsen (anorganisch): < 1,0 ppm</p> <p>Cadmium: < 3,0 ppm</p> <p>Blei: < 2,0 ppm</p> <p>Quecksilber: < 1,0 ppm</p> <p>Mikrobiologische Kriterien:</p> <p>Gesamtzahl der aeroben Bakterien: < 10 000 KBE/g</p> <p>Hefen und Schimmelpilze insgesamt: < 100 KBE/g</p> <p>Gesamtzahl Enterobakterien: nicht nachweisbar/g</p> <p><i>Escherichia coli</i>: nicht nachweisbar/g</p> <p>Salmonellen: in 10 g nicht nachweisbar</p> <p><i>Staphylococcus aureus</i>: nicht nachweisbar/g</p> <p>Zusammensetzung der beiden zulässigen Extrakte, bezogen auf den Fucoidangehalt:</p> <p><i>Extrakt 1</i>:</p> <p>Fucoidan: 75-95 %</p> <p>Alginat: 2,0-6,5 %</p>

▼M9

Zugelassenes neuartiges Lebensmittel	Spezifikation
	<p>Polyphloroglucinol: 0,5-3,0 % Mannit: 1-10 % Natürliche Salze/freie Minalien: 0,5-1,0 % Sonstige Kohlenhydrate: 0,5-2,0 % Protein: 2,0-2,5 % <i>Extrakt 2:</i> Fucoidan: 50-55 % Alginat: 2,0-4,0 % Polyphloroglucinol: 1,0-3,0 % Mannit: 25-35 % Natürliche Salze/freie Minalien: 8-10 % Sonstige Kohlenhydrate: 0,5-2,0 % Protein: 1,0-1,5 %</p>
2'-Fucosyllactose (synthetisch)	<p>Definition: Chemische Bezeichnung: α-L-Fucopyranosyl-(1\rightarrow2)-β-D-galactopyranosyl-(1\rightarrow4)-D-glucopyranose Chemische Formel: C₁₈H₃₂O₁₅ CAS-Nr.: 41263-94-9 Molmasse: 488,44 g/mol</p> <p>Beschreibung: 2'-Fucosyllactose ist ein weißes bis cremefarbenes Pulver und wird durch chemische Synthese gewonnen.</p> <p>Reinheit:</p> <p>2'-Fucosyllactose: \geq 95 % D-Lactose: \leq 1,0 % (m/m) L-Fucose: \leq 1,0 % (m/m) Difucosyl-D-Lactose-Isomeres: \leq 1,0 % (m/m) 2'-Fucosyl-D-Lactulose: \leq 0,6 % (m/m) pH (20 °C, 5 %ige Lösung): 3,2-7,0 Wasser (%): \leq 9,0 % Sulfatasche: \leq 0,2 %</p>

▼M9

Zugelassenes neuartiges Lebensmittel	Spezifikation				
	<p>Essigsäure: ≤ 0,3 %</p> <p>Restgehalt an Lösungsmitteln (Methanol, 2-Propanol, Methylacetat, Aceton): ≤ 50,0 mg/kg einzeln, ≤ 200,0 mg/kg zusammen</p> <p>Restproteingehalt: ≤ 0,01 %</p> <p>Schwermetalle:</p> <p>Palladium: ≤ 0,1 mg/kg</p> <p>Nickel: ≤ 3,0 mg/kg</p> <p>Mikrobiologische Kriterien:</p> <p>Aerobe mesophile Gesamtkeimzahl: ≤ 500 KBE/g</p> <p>Hefen und Schimmelpilze: ≤ 10 KBE/g</p> <p>Restgehalt an Endotoxinen: ≤ 10 EU/mg</p>				
2'-Fucosyllactose (mikrobiell)	<p>►M27 Definition: Chemische Bezeichnung: α-L-Fucopyranosyl-(1→2)-β-D-galactopyranosyl-(1→4)-D-glucopyranose Chemische Formel: $C_{18}H_{32}O_{15}$ CAS-Nr.: 41263-94-9 Molmasse: 488,44 g/mol</p> <table border="1"> <tr> <td>Quelle: Genetisch veränderter Stamm von <i>Escherichia coli</i> K-12</td><td>Quelle: Genetisch veränderter Stamm von <i>Escherichia coli</i> BL21</td></tr> <tr> <td>Beschreibung: 2'-Fucosyllactose ist ein weißes bis cremefarbenes, kristallines Pulver, das durch einen mikrobiologischen Prozess gewonnen wird. Reinheit: 2'-Fucosyllactose: ≥ 83 % D-Lactose: ≤ 10,0 % L-Fucose: ≤ 2,0 % Difucosyl-D-lactose: ≤ 5,0 % 2'-Fucosyl-D-lactulose: ≤ 1,5 % Summe der Saccharide (2'-Fucosyllactose, D-Lactose, L-Fucose, Difucosyl-D-lactose, 2'-Fucosyl-D-lactulose): ≥ 90 % pH (20 C, 5 %ige Lösung): 3,0-7,5 Wasser: ≤ 9,0 %</td><td>Beschreibung: 2'-Fucosyllactose ist ein weißes bis cremefarbenes Pulver und das Flüssigkonzentrat (45 % m/V ± 5 % m/V) ist eine farblose bis leicht gelbe, klare wässrige Lösung. 2'-Fucosyllactose wird durch einen mikrobiologischen Prozess gewonnen. Reinheit: 2'-Fucosyllactose: ≥ 90 % Lactose: ≤ 5,0 % Fucose: ≤ 3,0 % 3-Fucosyllactose: ≤ 5,0 % Fucosylgalactose: ≤ 3,0 % Difucosyllactose: ≤ 5,0 %</td></tr> </table>	Quelle: Genetisch veränderter Stamm von <i>Escherichia coli</i> K-12	Quelle: Genetisch veränderter Stamm von <i>Escherichia coli</i> BL21	Beschreibung: 2'-Fucosyllactose ist ein weißes bis cremefarbenes, kristallines Pulver, das durch einen mikrobiologischen Prozess gewonnen wird. Reinheit: 2'-Fucosyllactose: ≥ 83 % D-Lactose: ≤ 10,0 % L-Fucose: ≤ 2,0 % Difucosyl-D-lactose: ≤ 5,0 % 2'-Fucosyl-D-lactulose: ≤ 1,5 % Summe der Saccharide (2'-Fucosyllactose, D-Lactose, L-Fucose, Difucosyl-D-lactose, 2'-Fucosyl-D-lactulose): ≥ 90 % pH (20 C, 5 %ige Lösung): 3,0-7,5 Wasser: ≤ 9,0 %	Beschreibung: 2'-Fucosyllactose ist ein weißes bis cremefarbenes Pulver und das Flüssigkonzentrat (45 % m/V ± 5 % m/V) ist eine farblose bis leicht gelbe, klare wässrige Lösung. 2'-Fucosyllactose wird durch einen mikrobiologischen Prozess gewonnen. Reinheit: 2'-Fucosyllactose: ≥ 90 % Lactose: ≤ 5,0 % Fucose: ≤ 3,0 % 3-Fucosyllactose: ≤ 5,0 % Fucosylgalactose: ≤ 3,0 % Difucosyllactose: ≤ 5,0 %
Quelle: Genetisch veränderter Stamm von <i>Escherichia coli</i> K-12	Quelle: Genetisch veränderter Stamm von <i>Escherichia coli</i> BL21				
Beschreibung: 2'-Fucosyllactose ist ein weißes bis cremefarbenes, kristallines Pulver, das durch einen mikrobiologischen Prozess gewonnen wird. Reinheit: 2'-Fucosyllactose: ≥ 83 % D-Lactose: ≤ 10,0 % L-Fucose: ≤ 2,0 % Difucosyl-D-lactose: ≤ 5,0 % 2'-Fucosyl-D-lactulose: ≤ 1,5 % Summe der Saccharide (2'-Fucosyllactose, D-Lactose, L-Fucose, Difucosyl-D-lactose, 2'-Fucosyl-D-lactulose): ≥ 90 % pH (20 C, 5 %ige Lösung): 3,0-7,5 Wasser: ≤ 9,0 %	Beschreibung: 2'-Fucosyllactose ist ein weißes bis cremefarbenes Pulver und das Flüssigkonzentrat (45 % m/V ± 5 % m/V) ist eine farblose bis leicht gelbe, klare wässrige Lösung. 2'-Fucosyllactose wird durch einen mikrobiologischen Prozess gewonnen. Reinheit: 2'-Fucosyllactose: ≥ 90 % Lactose: ≤ 5,0 % Fucose: ≤ 3,0 % 3-Fucosyllactose: ≤ 5,0 % Fucosylgalactose: ≤ 3,0 % Difucosyllactose: ≤ 5,0 %				

▼M9

Zugelassenes neuartiges Lebensmittel	Spezifikation
<p>Sulfatasche: ≤ 2,0 % Essigsäure: ≤ 1,0 % Restproteingehalt: ≤ 0,01 % Mikrobiologische Kriterien: Aerobe mesophile Gesamtkeimzahl: ≤ 3 000 KBE/g Hefen: ≤ 100 KBE/g Schimmelpilze: ≤ 100 KBE/g Endotoxine: ≤ 10 EU/mg</p>	<p>Glucose: ≤ 3,0 % Galactose: ≤ 3,0 % Wasser: ≤ 9,0 % (Pulver) Sulfatasche: ≤ 0,5 % (Pulver und Flüssigkeit) Restproteingehalt: ≤ 0,01 % (Pulver und Flüssigkeit) Schwermetalle: Blei: ≤ 0,02 mg/kg (Pulver und Flüssigkeit); Arsen: ≤ 0,2 mg/kg (Pulver und Flüssigkeit) Cadmium: ≤ 0,1 mg/kg (Pulver und Flüssigkeit) Quecksilber: ≤ 0,5 mg/kg (Pulver und Flüssigkeit) Mikrobiologische Kriterien: Gesamtkeimzahl: ≤ 10⁴ KBE/g (Pulver), ≤ 5 000 KBE/g (Flüssigkeit) Hefen und Schimmelpilze: ≤ 100 KBE/g (Pulver); ≤ 50 KBE/g (Flüssigkeit); Enterobakterien/Coliforme: keine in 11g (Pulver und Flüssigkeit) <i>Salmonellen</i>: negativ/100 g (Pulver), negativ/200 ml (Flüssigkeit) <i>Cronobacter</i>: negativ/100 g (Pulver), negativ/200 ml (Flüssigkeit) Endotoxine: ≤ 100 EU/g (Pulver), ≤ 100 EU/g (Flüssigkeit) Aflatoxin M₁: ≤ 0,025 µg/kg (Pulver und Flüssigkeit) ◀</p>

▼M56

<p>2'-Fucosyllactose/Difucosyllactose-Gemisch („2'-FL/DFL“) (mikrobiell)</p> <p>Beschreibung/Definition: 2'-Fucosyllactose/Difucosyllactose-Gemisch ist ein gereinigtes weißes bis cremefarbenes Pulver oder Agglomerat hiervon, das durch einen mikrobiellen Prozess gewonnen wird.</p> <p>Quelle: genetisch veränderter <i>Escherichia coli</i>-Stamm K-12 DH1</p> <p>Merkmale/Zusammensetzung: Aussehen: weißes bis cremefarbenes Pulver oder Agglomerat Summe aus 2'-Fucosyllactose, Difucosyllactose, D-Lactose, L-Fucose und 3-Fucosyllactose (in % der Trockenmasse): ≥ 92,0 Gew.-% Summe aus 2'-Fucosyllactose und Difucosyllactose (in % der Trockenmasse): ≥ 85,0 Gew.-%</p>
--

▼M56

Zugelassenes neuartiges Lebensmittel	Spezifikation
	<p>2'-Fucosyllactose (in % der Trockenmasse): $\geq 75,0$ Gew.-%</p> <p>Difucosyllactose (in % der Trockenmasse): $\geq 5,0$ Gew.-%</p> <p>D-Lactose: $\leq 10,0$ Gew.-%</p> <p>L-Fucose: $\leq 1,0$ Gew.-%</p> <p>2'-Fucosyl-D-Lactulose: $\leq 2,0$ Gew.-%</p> <p>Summe anderer Kohlenhydrate ⁽¹⁾: $\leq 6,0$ Gew.-%</p> <p>Feuchtigkeit: $\leq 6,0$ Gew.-%</p> <p>Sulfatasche: $\leq 0,8$ Gew.-%</p> <p>pH (20 °C, 5%ige Lösung): 4,0-6,0</p> <p>Restproteingehalt: $\leq 0,01$ Gew.-%</p> <p>Mikrobiologische Kriterien:</p> <p>Aerobe mesophile Gesamtkeimzahl: ≤ 1000 KBE/g</p> <p>Enterobacteriaceae: ≤ 10 KBE/g</p> <p><i>Salmonella</i> sp.: nicht nachweisbar/25 g</p> <p>Hefen: ≤ 100 KBE/g</p> <p>Schimmelpilze: ≤ 100 KBE/g</p> <p>Restgehalt an Endotoxinen: ≤ 10 EU/mg</p> <p>KBE: koloniebildende Einheiten; EU: Endotoxineinheiten (Endotoxin Units)</p>

▼M72

**3-Fucosyllactose („3-FL“)
(mikrobiell)**

Beschreibung:

3-Fucosyllactose (3-FL) ist ein gereinigtes weißes bis cremefarbenes Pulver, das durch mikrobielle Fermentation gewonnen wird, und enthält begrenzte Mengen an D-Lactose, L-Fucose, D-Galactose und D-Glucose.

Quelle: Genetisch veränderter Stamm von *Escherichia coli* K-12

Definition:

Chemische Formel: C₁₈H₃₂O₁₅

Chemische Bezeichnung: β -D-Galactopyranosyl-(1 \rightarrow 4)[- α -L-fucopyranosyl-(1 \rightarrow 3)]-D-glucopyranose

Molmasse: 488,44 Da

CAS-Nr. 41312-47-4

Merkmale/Zusammensetzung:

3-Fucosyllactose (in % der Trockenmasse): $\geq 90,0$ Gew.-%

D-Lactose (in % der Trockenmasse): $\leq 5,0$ Gew.-%

L-Fucose (in % der Trockenmasse): $\leq 3,0$ Gew.-%

▼M72

Zugelassenes neuartiges Lebensmittel	Spezifikation
	<p>Summe aus D-Galactose/D-Glucose (in % der Trockenmasse): ≤ 3,0 Gew.-% Summe anderer Kohlenhydrate^a (in % der Trockenmasse): ≤ 3,0 Gew.-% Feuchtigkeit: ≤ 5,0 Gew.-% pH (20 °C, 5%ige Lösung): 3,0-7,5 Restproteingehalt: ≤ 0,01 Gew.-% Asche (%): ≤ 0,5</p> <p>Schwermetalle/Kontaminanten:</p> <p>Arsen: ≤ 0,2 mg/kg Cadmium: ≤ 0,05 mg/kg Blei: ≤ 0,05 mg/kg Quecksilber: ≤ 0,1 mg/kg Aflatoxin M1: ≤ 0,025 µg/kg Aflatoxin B1: ≤ 0,1 µg/kg Restgehalt an Endotoxinen: ≤ 0,3 EU/mg</p> <p>Mikrobiologische Kriterien:</p> <p>Gesamtkeimzahl: ≤ 1 000 KBE/g Enterobacteriaceae: in 10 g nicht nachweisbar <i>Salmonella</i> sp.: in 25 g nicht nachweisbar <i>Cronobacter (Enterobacter) sakazakii</i>: in 10 g nicht nachweisbar <i>Listeria monocytogenes</i>: in 25 g nicht nachweisbar <i>Bacillus cereus</i>: ≤ 10 KBE/g Hefen: ≤ 100 KBE/g Schimmelpilze: ≤ 100 KBE/g</p> <p>KBE: koloniebildende Einheiten; EU: Endotoxineinheiten (Endotoxin Units); ^aSumme anderer Kohlenhydrate: 3-Fucosyllactose-Isomer, Difucosyllactose-Isomer und Oligomere</p>

▼M9

Galacto-Oligosaccharid

Beschreibung/Definition:

Galacto-Oligosaccharid wird in einem enzymatischen Prozess mit β -Galactosidasen aus *Aspergillus oryzae*, *Bifidobacterium bifidum*, *Pichia pastoris*, *Sporobolomyces singularis*, *Kluyveromyces lactis*, *Bacillus circulans* und *Papilotrema terrestris* aus Milchlactose hergestellt.

GOS: mind. 46 % in der Trockenmasse

Lactose: max. 40 % in der Trockenmasse

Glucose: max. 27 % in der Trockenmasse

▼M9

Zugelassenes neuartiges Lebensmittel	Spezifikation
	Galactose: mind. 0,8 % in der Trockenmasse Asche: max. 4,0 % in der Trockenmasse Protein: max. 4,5 % in der Trockenmasse Nitrit: max. 2 mg/kg
Glucosamin HCl aus <i>Aspergillus niger</i> und dem genetisch veränderten Stamm von <i>E. coli</i> K-12	Weißes kristallines geruchloses Pulver Chemische Formel: $C_6H_{13}NO_5 \cdot HCl$ Relative Molmasse: 215,63 g/mol D-Glucosamin HCl 98,0-102,0 % nach Referenzstandard (HPLC) Spezifische Drehung: +70,0° bis +73,0°
Glucosaminsulfat KCl aus <i>Aspergillus niger</i> und dem genetisch veränderten Stamm von <i>E. coli</i> K-12	Weißes kristallines geruchloses Pulver Chemische Formel: $(C_6H_{14}NO_5)_2SO_4 \cdot 2KCl$ Relative Molmasse: 605,52 g/mol D-Glucosaminsulfat 2KCl 98,0-102,0 % nach Referenzstandard (HPLC) Spezifische Drehung: +50,0° bis +52,0°
Glucosaminsulfat NaCl aus <i>Aspergillus niger</i> und dem genetisch veränderten Stamm von <i>E. coli</i> K-12	Weißes kristallines geruchloses Pulver Chemische Formel: $(C_6H_{14}NO_5)_2SO_4 \cdot 2NaCl$ Relative Molmasse: 573,31 g/mol D-Glucosamin HCl: 98-102 % nach Referenzstandard (HPLC) Spezifische optische Drehung: +52° bis +54°
Guarkernmehl	Beschreibung/Definition: Natives Guarkernmehl ist das gemahlene Endosperm von Samen der natürlich vorkommenden Sorten des Guarbaumes <i>Cyamopsis tetragonolobus</i> (L.) Taub. (Familie der Leguminosae). Es besteht aus einem Polysaccharid mit hoher Molmasse, hauptsächlich zusammengesetzt aus Galactopyranose- und Mannopyranose-Einheiten in glycosidischer Bindung, die chemisch als Galactomannan (Gehalt an Galactomannan mind. 75 %) beschrieben werden können. Aussehen: weißes bis gelbliches Pulver Molmasse: zwischen 50 000 und 8 000 000 Daltons CAS-Nummer: 9000-30-0 Einecs-Nummer: 232-536-8 Reinheit: gemäß der Verordnung (EU) Nr. 231/2012 der Kommission mit Spezifikationen für die in den Anhängern II und III der Verordnung (EU) Nr. 1333/2008 des Europäischen Parlaments und des Rates ⁽¹⁾ aufgeführten Lebensmittelzusatzstoffe und gemäß der Durchführungsverordnung (EU) 2015/175 der Kommission vom 5. Februar 2015 zur Festlegung von Sondervorschriften für die Einf�hr von Guarkernmehl, dessen Ursprung oder Herkunft Indien ist, wegen des Risikos einer Kontamination mit Pentachlorphenol und Dioxinen ⁽²⁾ .

▼M9

Zugelassenes neuartiges Lebensmittel	Spezifikation
	<p>Physikalisch-chemische Eigenschaften:</p> <p>Pulver</p> <p>Haltbarkeitsdauer: 2 Jahre</p> <p>Farbe: weiß</p> <p>Geruch: leicht</p> <p>Mittlerer Teilchendurchmesser: 60-70 µm</p> <p>Feuchtigkeit: max. 15 %</p> <p>Viskosität * nach 1 Std.: —</p> <p>Viskosität * nach 2 Std.: mind. 3 600 mPa.s</p> <p>Viskosität * nach 24 Std.: mind. 4 000 mPa.s</p> <p>Löslichkeit: löslich in warmem und kaltem Wasser</p> <p>pH-Wert für 10 g/L, bei 25 °C: 6-7,5</p> <p>Flocken</p> <p>Haltbarkeitsdauer: 1 Jahr</p> <p>Farbe: weiß/cremefarben ohne oder mit minimalen schwarzen Punkten</p> <p>Geruch: leicht</p> <p>Mittlerer Teilchendurchmesser: 1-10 mm</p> <p>Feuchtigkeit: max. 15 %</p> <p>Viskosität * nach 1 Std.: mind. 3 000 mPa.s</p> <p>Viskosität * nach 2 Std.: —</p> <p>Viskosität * nach 24 Std.: —</p> <p>Löslichkeit: löslich in warmem und kaltem Wasser</p> <p>pH-Wert für 10 g/L, bei 25 °C: 5-7,5</p> <p>(*) Die Viskosität wird unter folgenden Bedingungen gemessen: 1 %, 25 °C, 20 rpm</p>
Mit <i>Bacteroides xyloisolvans</i> fermentierte wärmebehandelte Milchprodukte	<p>Beschreibung/Definition:</p> <p>Wärmebehandelte fermentierte Milchprodukte werden mit <i>Bacteroides xyloisolvans</i> (DSM 23964) als Starterkultur hergestellt.</p>

▼M9

Zugelassenes neuartiges Lebensmittel	Spezifikation
	<p>Teilentrahmte Milch (zwischen 1,5 und 1,8 % Fett) oder Magermilch (0,5 % Fett oder weniger) wird vor Beginn der Fermentation mit <i>Bacteroides xylooligosaccharin</i> (DSM 23964) pasteurisiert oder ultrahocherhitzt. Das daraus entstehende fermentierte Milchprodukt wird homogenisiert und dann zur Inaktivierung von <i>Bacteroides xylooligosaccharin</i> (DSM 23964) wärmebehandelt. Das Endprodukt enthält keine lebensfähigen Zellen von <i>Bacteroides xylooligosaccharin</i> (DSM 23964)⁽¹⁾.</p> <p>⁽¹⁾ DIN EN ISO 21528-2, geändert.</p>
Hydroxytyrosol	<p>Beschreibung/Definition:</p> <p>Hydroxytyrosol ist eine durch chemische Synthese gewonnene blassgelbe, viskose Flüssigkeit.</p> <p>Chemische Formel: C₈H₁₀O₃</p> <p>Molmasse: 154,6 g/mol</p> <p>CAS-Nr.: 10597-60-1</p> <p>Feuchtigkeit: ≤ 0,4 %</p> <p>Geruch: Charakteristisch</p> <p>Geschmack: Leicht bitter</p> <p>Löslichkeit (Wasser): Mischbar mit Wasser</p> <p>pH: 3,5-4,5</p> <p>Brechzahl: 1,571-1,575</p> <p>Reinheit:</p> <p>Hydroxytyrosol: ≥ 99 %</p> <p>Essigsäure: ≤ 0,4 %</p> <p>Hydroxytyrosolacetat: ≤ 0,3 %</p> <p>Summe aus Homovanillinsäure, Iso-Homovanillinsäure und 3-Methoxy-4-hydroxyphenylglycol: ≤ 0,3 %</p> <p>Schwermetalle</p> <p>Blei: ≤ 0,03 mg/kg</p> <p>Cadmium: ≤ 0,01 mg/kg</p> <p>Quecksilber: ≤ 0,01 mg/kg</p> <p>Lösungsmittelreste</p> <p>Ethylacetat: ≤ 25,0 mg/kg</p> <p>Isopropanol: ≤ 2,50 mg/kg</p> <p>Methanol: ≤ 2,00 mg/kg</p> <p>Tetrahydrofuran: ≤ 0,01 mg/kg</p>

▼M9

Zugelassenes neuartiges Lebensmittel	Spezifikation
Eis-strukturierendes Protein Typ III HPLC 12 (ISP)	<p>Beschreibung/Definition: Die Eis-strukturierende Protein Zubereitung ist eine hellbraune Flüssigkeit, die durch Submersfermentation eines genetisch veränderten Stamms der Backhefe (<i>Saccharomyces cerevisiae</i>) hergestellt wird, in deren Genom ein synthetisches Gen für das Eis-strukturierende Protein eingefügt wurde. Das Protein wird exprimiert und in die Nährlösung abgesondert, in der es durch Mikrofiltration von den Hefezellen getrennt und durch Ultrafiltration konzentriert wird. Demzufolge werden die Hefezellen nicht als solche oder in veränderter Form in die Zubereitung des Eis-strukturierenden Proteins übertragen. Die Zubereitung des Eis-strukturierenden Proteins besteht aus nativem und glycosyliertem Eis-strukturierendem Protein, Proteinen und Peptiden der Hefe und Zucker sowie Säuren und Salzen, die gewöhnlich in Lebensmitteln vorkommen. Das Konzentrat wird mit 10 mM Zitronensäure-Puffer stabilisiert.</p> <p>Gehalt: ≥ 5 g/l aktives ISP</p> <p>pH: 2,5-3,5</p> <p>Asche: $\leq 2,0$ %</p> <p>DNA: nicht nachweisbar</p>
Wässriger Auszug aus getrockneten Blättern von <i>Ilex guayusa</i>	<p>Beschreibung/Definition: Dunkelbraune Flüssigkeit. Wässrige Auszüge aus getrockneten Blättern von <i>Ilex guayusa</i>.</p> <p>Zusammensetzung:</p> <p>Protein: < 0,1 g/100 ml</p> <p>Fett: < 0,1 g/100 ml</p> <p>Kohlenhydrate: 0,2–0,3 g/100 ml</p> <p>Gesamtzucker: < 0,2 g/100 ml</p> <p>Koffein: 19,8–57,7 mg/100 ml</p> <p>Theobromin: 0,14–2,0 mg/100 ml</p> <p>Chlorogensäure: 9,9–72,4 mg/100 ml</p>
Aufguss aus Kaffeeblättern der Arten <i>Coffea arabica</i> L. und/oder <i>Coffea canephora</i> Pierre ex A. Froehner (traditionelles Lebensmittel aus einem Drittland)	<p>Beschreibung/Definition: Das traditionelle Lebensmittel besteht aus einem Aufguss aus Blättern von <i>Coffea arabica</i> L. und/oder <i>Coffea canephora</i> Pierre ex A. Froehner (Familie: Rubiaceae).</p> <p>Das traditionelle Lebensmittel wird zubereitet durch Mischen von höchstens 20 g getrockneten Blättern von <i>Coffea arabica</i> L. und/oder <i>Coffea canephora</i> Pierre ex A. Froehner mit 1 L heißem Wasser. Die Blätter werden dann entfernt und der Aufguss wird pasteurisiert (15 Sekunden lang bei mindestens 71 °C).</p>

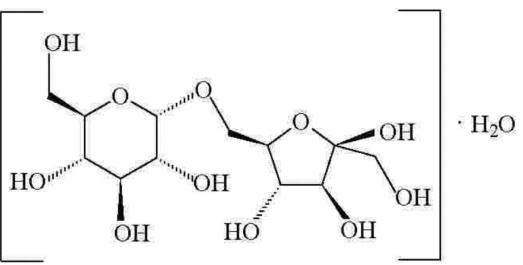
▼M47

Zugelassenes neuartiges Lebensmittel	Spezifikation
	<p>Zusammensetzung: Aussehen: braun-grüne Flüssigkeit Geruch und Geschmack: charakteristisch Chlorogensäure (5-CQA): < 100 mg/L Koffein: < 80 mg/L Epigallocatechingallat (EGCG): < 700 mg/L</p> <p>Mikrobiologische Kriterien: Gesamtkeimzahl: < 500 KBE/g Hefen und Schimmelpilze insgesamt: < 100 KBE/g Coliforme insgesamt: < 100 KBE/g <i>Escherichia coli</i>: in 1 g nicht nachweisbar Salmonellen: in 25 g nicht nachweisbar</p> <p>Schwermetalle: Blei (Pb): < 3,0 mg/L Arsen (As): < 2,0 mg/L Cadmium (Cd): < 1,0 mg/L KBE: koloniebildende Einheiten</p>

▼M9

Isomalto-Oligosaccharid	<p>Pulver: Löslichkeit (Wasser) (%): > 99 Glucose (% Trockenmasse): ≤ 5,0 Isomaltose + DP3 bis DP9 (% Trockenmasse): ≥ 90 Feuchtigkeit (%): ≤ 4,0 Sulfatasche (g/100 g): ≤ 0,3</p> <p>Schwermetalle: Blei (mg/kg): ≤ 0,5 Arsen (mg/kg): ≤ 0,5</p>
-------------------------	--

▼M9

Zugelassenes neuartiges Lebensmittel	Spezifikation
	<p>Sirup:</p> <p>Trockenmasse (g/100 g): > 75</p> <p>Glucose (% Trockenmasse): ≤ 5,0</p> <p>Isomaltose + DP3 bis DP9 (% Trockenmasse): ≥ 90</p> <p>pH: 4-6</p> <p>Sulfatasche (g/100 g): ≤ 0,3</p> <p>Schwermetalle:</p> <p>Blei (mg/kg): ≤ 0,5</p> <p>Arsen (mg/kg): ≤ 0,5</p>
Isomaltulose	<p>Beschreibung/Definition:</p> <p>Ein reduzierendes Disaccharid, bestehend aus je einem durch eine α-1,6-Glycosidbindung verknüpften Glucose- und Fructoseanteil. Es wird aus Sucrose durch einen enzymatischen Prozess gewonnen. Handelsprodukt ist das Monohydrat. Aussehen: Praktisch geruchlose, weiße oder fast weiße Kristalle mit süßem Geschmack</p> <p>Chemische Bezeichnung: 6-O-α-D-glucopyranosyl-D-fructofuranose, Monohydrat</p> <p>CAS-Nr.: 13718-94-0</p> <p>Chemische Formel: $C_{12}H_{22}O_{11} \cdot H_2O$</p> <p>Strukturformel</p>  <p>Formelgewicht: 360,3 (Monohydrat)</p>

▼M9

Zugelassenes neuartiges Lebensmittel	Spezifikation
	<p>Reinheit: Gehalt: $\geq 98\%$ bezogen auf die Trockensubstanz Trocknungsverlust: $\leq 6,5\%$ ($60\text{ }^{\circ}\text{C}$, 5 h)</p> <p>Schwermetalle: Blei: $\leq 0,1\text{ mg/kg}$ Bestimmung mithilfe eines für den spezifizierten Reinheitsgrad geeigneten Atomabsorptionsverfahrens. Probengröße und Probenvorbereitung können sich an den Grundsätzen des in FNP 5 ⁽¹⁾ unter „Instrumental methods“ beschriebenen Verfahrens orientieren.</p> <p>⁽¹⁾ Food and Nutrition Paper 5 Rev. 2 — Guide to specifications for general notices, general analytical techniques, identification tests, test solutions and other reference materials. (JECFA), 1991, 322 S., Englisch, ISBN 92-5-102991-1.</p>
Lactit	<p>Beschreibung/Definition: Kristallines Pulver oder farblose Lösung, hergestellt durch katalytische Hydrierung von Lactose. Kristalline Erzeugnisse treten als Anhydrate, Monohydrate und Dihydrate auf. Als Katalysator wird Nickel verwendet.</p> <p>Chemische Bezeichnung: 4-O-β-D-Galactopyranosyl-D-glucit Chemische Formel: $\text{C}_{12}\text{H}_{24}\text{O}_{11}$ Molmasse: 344,31 g/mol CAS-Nr.: 585-86-4</p> <p>Reinheit: Löslichkeit (in Wasser): gut wasserlöslich Spezifische Drehung: $[\alpha]_D^{20} =$ zwischen $+13^{\circ}$ und $+16^{\circ}$ Gehalt: $\geq 95\%$ in der Trockenmasse Wasser: $\leq 10,5\%$ Andere Polyoole: $\leq 2,5\%$ in der Trockenmasse Reduzierende Zucker: $\leq 0,2\%$ in der Trockenmasse Chloride: $\leq 100\text{ mg/kg}$ in der Trockenmasse Sulfate: $\leq 200\text{ mg/kg}$ in der Trockenmasse Sulfatasche: $\leq 0,1\%$ in der Trockenmasse Nickel: $\leq 2,0\text{ mg/kg}$ in der Trockenmasse Arsen: $\leq 3,0\text{ mg/kg}$ in der Trockenmasse Blei: $\leq 1,0\text{ mg/kg}$ in der Trockenmasse</p>

▼M9

Zugelassenes neuartiges Lebensmittel	Spezifikation
Lacto-N-neotetraose (synthetisch)	<p>Definition: Chemische Bezeichnung: β-D-Galactopyranosyl-(1\rightarrow4)-2-acetamido-2-deoxy-β-D-glucopyranosyl-(1\rightarrow3)-β-D-galactopyranosyl-(1\rightarrow4)-D-glucopyranose Chemische Formel: C₂₆H₄₅NO₂₁ CAS-Nr.: 13007-32-4 Molmasse: 707,63 g/mol</p> <p>Beschreibung: Lacto-N-neotetraose ist ein weißes bis cremefarbenes Pulver. Gewonnen durch chemische Synthese und isoliert durch Kristallisation.</p> <p>Reinheit: Gehalt (wasserfrei): \geq 96 % D-Lactose: \leq 1,0 % Lacto-N-triose II: \leq 0,3 % Lacto-N-neotetraose-Fructose-Isomer: \leq 0,6 % pH (20 °C, 5 %ige Lösung): 5,0-7,0 Wasser: \leq 9,0 % Sulfatasche: \leq 0,4 % Essigsäure: \leq 0,3 % Restgehalt an Lösungsmitteln (Methanol, 2-Propanol, Methylacetat, Aceton): \leq 50 mg/kg einzeln, \leq 200 mg/kg zusammen Restproteingehalt: \leq 0,01 % Palladium: \leq 0,1 mg/kg Nickel: \leq 3,0 mg/kg</p> <p>Mikrobiologische Kriterien: Aerobe mesophile Gesamtkeimzahl: \leq 500 KBE/g Hefen: \leq 10 KBE/g Schimmelpilze: \leq 10 KBE/g Restgehalt an Endotoxinen: \leq 10 EU/mg</p>
▼M65	
Lacto-N-neotetraose (mikrobiell)	<p>Definition: Chemische Bezeichnung: β-D-Galactopyranosyl-(1\rightarrow4)-2-acetamido-2-desoxy-β-D-glucopyranosyl-(1\rightarrow3)-β-D-galactopyranosyl-(1\rightarrow4)-D-glucopyranose Chemische Formel: C₂₆H₄₅NO₂₁ CAS-Nr.: 13007-32-4 Molmasse: 707,63 g/mol</p>

▼M65

Zugelassenes neuartiges Lebensmittel	Spezifikation
	<p>Quelle:</p> <ul style="list-style-type: none">— Genetisch veränderter Stamm von <i>Escherichia coli</i> K-12 oder— eine Kombination der genetisch veränderten Stämme PS-LNnT-JBT und DS-LNnT-JBT von <i>Escherichia coli</i> BL21(DE3) <p>Beschreibung:</p> <p>Lacto-<i>N</i>-neotetraose ist ein weißes bis cremefarbenes Pulver, das durch einen mikrobiologischen Prozess gewonnen wird.</p> <p>Reinheit:</p> <p>Gehalt (wasserfrei): ≥ 80 %</p> <p>D-Lactose: ≤ 10,0 %</p> <p>Lacto-<i>N</i>-triose II: ≤ 3,0 %</p> <p><i>para</i>-Lacto-<i>N</i>-neohexaose: ≤ 5,0 %</p> <p>Lacto-<i>N</i>-neotetraose-Fructose-Isomer: ≤ 1,0 %</p> <p>Summe der Saccharide (Lacto-<i>N</i>-neotetraose, D-Lactose, Lacto-<i>N</i>-triose II, <i>para</i>-Lacto-<i>N</i>-neohexaose, Lacto-<i>N</i>-neotetraose-Fructose-Isomer): ≥ 92 % (% Massenanteil Trockenmasse)</p> <p>pH (20 °C, 5%ige Lösung): 4,0-7,0</p> <p>Wasser: ≤ 9,0 %</p> <p>Sulfatasche: ≤ 1,0 %</p> <p>Restgehalt an Lösungsmitteln (Methanol): ≤ 100 mg/kg</p> <p>Restproteingehalt: ≤ 0,01 %</p> <p>Mikrobiologische Kriterien:</p> <p>Aerobe mesophile Gesamtkeimzahl: ≤ 500 KBE/g</p> <p>Hefen und Schimmelpilze: ≤ 50 KBE/g</p> <p>Restgehalt an Endotoxinen: ≤ 10 EU/mg</p> <p>KBE: koloniebildende Einheiten; EU: Endotoxineinheiten (Endotoxin Units)</p>

▼M43

▼M44

Lacto- <i>N</i> -tetraose („LNT“) (mikrobiell)	<p>Definition:</p> <p>Chemische Formel: C₂₆H₄₅NO₂₁</p> <p>Chemische Bezeichnung: β-d-Galactopyranosyl-(1→3)-2-acetamido-2-desoxy-β-d-glucopyranosyl-(1→3)-β-d-galactopyranosyl-(1→4)-D-glucopyranose</p> <p>Molmasse: 707,63 Da</p> <p>CAS-Nr. 14116-68-8</p> <p>Beschreibung:</p> <p>Lacto-<i>N</i>-tetraose ist ein gereinigtes weißes bis cremefarbenes amorphes Pulver oder Agglomerat, das durch einen mikrobiologischen Prozess gewonnen wird.</p>
--	---

▼M44

Zugelassenes neuartiges Lebensmittel	Spezifikation
	<p>Quelle: Genetisch veränderter Stamm von <i>Escherichia coli</i> K-12 DH1</p> <p>Merkmale/Zusammensetzung: Aussehen: weißes bis cremefarbenes Pulver oder Agglomerat Summe aus Lacto-N-tetraose, D-Lactose und Lacto-N-triose II (in % der Trockenmasse): ≥ 90,0 Gew.-% Lacto-N-tetraose (in % der Trockenmasse): ≥ 70,0 Gew.-% D-Lactose: ≤ 12,0 Gew.-% Lacto-N-triose II: ≤ 10,0 Gew.-% <i>Para</i>-lacto-N-hexaose-2: ≤ 3,5 Gew.-% Lacto-N-tetraose-Fructose-Isomer: ≤ 1,0 Gew.-% Summe anderer Kohlenhydrate: ≤ 5,0 Gew.-% Feuchtigkeit: ≤ 6,0 Gew.-% Sulfatasche: ≤ 0,5 Gew.-% pH (20 °C, 5%ige Lösung): 4,0-6,0 Restproteingehalt: ≤ 0,01 Gew.-%</p> <p>Mikrobiologische Kriterien: Aerobe mesophile Gesamtkeimzahl: ≤ 1 000 KBE/g Enterobakterien: ≤ 10 KBE/g <i>Salmonella</i> spp.: negativ/25 g Hefen: ≤ 100 KBE/g Schimmelpilze: ≤ 100 KBE/g Restgehalt an Endotoxinen: ≤ 10 EU/mg KBE: koloniebildende Einheiten</p>

▼M20

Beeren von *Lonicera caerulea* L.
(Haskap)
(Traditionelles Lebensmittel aus
einem Drittland)

Beschreibung/Definition:
Bei dem traditionellen Lebensmittel handelt es sich um frische und gefrorene Beeren von *Lonicera caerulea* var. *edulis*.
Lonicera caerulea L. ist ein sommergrüner Strauch aus der Familie der Caprifoliaceae.

Typische Nährstoffbestandteile von Haskap-Beeren (frische Beeren):

Kohlenhydrate: 12,8 %
Faser: 2,1 %
Lipide: 0,6 %
Proteine: 0,7 %

▼M20

Zugelassenes neuartiges Lebensmittel	Spezifikation
	Asche: 0,4 % Wasser: 85,5 %

▼M9**Extrakt aus den Blättern der Luzerne (*Medicago sativa*)**

	Beschreibung/Definition: Die Luzerne (<i>Medicago sativa</i> L.) wird innerhalb von zwei Stunden nach der Ernte verarbeitet. Sie wird geschnitten und gemahlen. Sie durchläuft eine Art Ölpresse, wobei ein faseriger Rückstand und Presssaft (10 % Trockenmasse) entstehen. Die Trockenmasse des Safts enthält ca. 35 % Roheiweiß. Der Presssaft (pH-Wert 5,8-6,2) wird neutralisiert. Durch Vorheizen und Dampfeinspritzung können die mit Carotinoid und Chlorophyllpigmenten assoziierten Proteine koagulieren. Das Proteinpräzipitat wird durch Zentrifugation abgetrennt und anschließend getrocknet. Nach Zugabe von Ascorbinsäure wird das Luzerne-Proteinkonzentrat granuliert und unter Schutzgas oder kühl gelagert. Zusammensetzung: Protein: 45-60 % Fett: 9-11 % Freie Kohlenhydrate (lösliche Ballaststoffe): 1-2 % Polysaccharide (unlösliche Ballaststoffe): 11-15 % einschließlich Zellulose: 2-3 % Mineralstoffe: 8-13 % Saponine: ≤ 1,4 % Isoflavone: ≤ 350 mg/kg Cumestrol: ≤ 100 mg/kg Phytate: ≤ 200 mg/kg L-Canavanin: ≤ 4,5 mg/kg
--	--

Lycopin

	Beschreibung/Definition: Synthetisches Lycopin wird durch die Wittig-Kondensation von Synthesezwischenprodukten gewonnen, die gewöhnlich bei der Herstellung anderer Carotinoide für Lebensmittel zum Einsatz kommen. Synthetisches Lycopin besteht zu ≥ 96 % aus Lycopin und enthält geringe Mengen anderer verwandter Carotinoid-Bestandteile. Lycopin liegt entweder als Pulver in einer geeigneten Matrix oder als Öldispersion vor. Die Farbe ist dunkelrot oder rot-violett. Oxidationsschutz ist sicherzustellen. Chemische Bezeichnung: Lycopin CAS-Nr.: 502-65-8 (all-trans-Lycopin) Chemische Formel: C ₄₀ H ₅₆ Molmasse: 536,85 Da
--	---

▼M9

Zugelassenes neuartiges Lebensmittel	Spezifikation
Lycopin aus <i>Blakeslea trispora</i>	Beschreibung/Definition: Gereinigtes Lycopin aus <i>Blakeslea trispora</i> besteht zu $\geq 95\%$ aus Lycopin und zu $\leq 5\%$ aus anderen Carotinoiden. Es liegt entweder als Pulver in einer geeigneten Matrix oder als Öldispersion vor. Die Farbe ist dunkelrot oder rot-violett. Oxidationsschutz ist sicherzustellen. Chemische Bezeichnung: Lycopin CAS-Nr.: 502-65-8 (all-trans-Lycopin) Chemische Formel: C ₄₀ H ₅₆ Molmasse: 536,85 Da
Lycopin aus Tomaten	Beschreibung/Definition: Gereinigtes Lycopin aus Tomaten (<i>Lycopersicon esculatum</i> L.) besteht zu $\geq 95\%$ aus Lycopin und zu $\leq 5\%$ aus anderen Carotinoiden. Es liegt entweder als Pulver in einer geeigneten Matrix oder als Öldispersion vor. Die Farbe ist dunkelrot oder rot-violett. Oxidationsschutz ist sicherzustellen. Chemische Bezeichnung: Lycopin CAS-Nr.: 502-65-8 (all-trans-Lycopin) Chemische Formel: C ₄₀ H ₅₆ Molmasse: 536,85 Da
Lycopin-Oleoresin aus Tomaten	Beschreibung/Definition: Lycopin-Oleoresin aus Tomaten wird durch Extraktion mittels Lösungsmitteln aus reifen Tomaten (<i>Lycopersicon esculentum</i> Mill.) mit anschließender Entfernung des Lösungsmittels gewonnen. Es handelt sich um eine zähe, klare Flüssigkeit roter bis dunkelbrauner Farbe. Lycopin insgesamt: 5-15 % davon <i>trans</i> -Lycopin: 90-95 % Carotinoide insgesamt (berechnet als Lycopin): 6,5-16,5 % Sonstige Carotinoide: 1,75 % (Phytoen/Phytofluen/β-Carotin): (0,5-0,75 % bzw. 0,4-0,65 % bzw. 0,2-0,35 %) Tocopherole insgesamt: 1,5-3,0 % Unverseifbare Bestandteile: 13-20 % Fettsäuren insgesamt: 60-75 % Wasser (nach Karl Fischer): $\leq 0,5\%$

▼M9

Zugelassenes neuartiges Lebensmittel	Spezifikation
--------------------------------------	---------------

▼M50**Lysozymhydrolysat aus Hühnereiweiß****Beschreibung/Definition**

Lysozymhydrolysat aus Hühnereiweiß wird mittels eines enzymatischen Prozesses unter Verwendung von Subtilisin aus *Bacillus licheniformis* aus Hühnereiweiß-Lysozym gewonnen.

Bei dem Produkt handelt es sich um ein weißes bis hellgelbes Pulver.

Spezifikation

Protein (TN(*)) x 5,30): 80-90 %

Tryptophan: 5-7 %

Verhältnis Tryptophan/LNAA(**): 0,18-0,25

Hydrolysegrad: 19-25 %

Feuchtigkeitsgehalt: < 5 %

Aschegehalt: < 10 %

Natrium: < 6 %

Schwermetalle

Arsen: < 1 ppm

Blei: < 1 ppm

Cadmium: < 0,5 ppm

Quecksilber: < 0,1 ppm

Mikrobiologische Kriterien Gesamtzahl der aeroben Keime: < 10^3 KBE/g

Gesamtzahl Hefen/Schimmelpilze (kombiniert): < 10^2 KBE/g

Enterobakterien: < 10 KBE/g

Salmonella spp: in 25 g nicht nachweisbar

Escherichia coli: in 10 g nicht nachweisbar

Staphylococcus aureus: in 10 g nicht nachweisbar

Pseudomonas aeruginosa: in 10 g nicht nachweisbar

(*) TN: Gesamtstickstoff

(**) LNAA: große neutrale Aminosäuren

▼M9

Zugelassenes neuartiges Lebensmittel	Spezifikation
Magnesiumcitratmalat	<p>Beschreibung/Definition:</p> <p>Magnesiumcitratmalat ist ein weißes bis gelblich-weißes, amorphes Pulver.</p> <p>Chemische Formel: $Mg_5 (C_6H_5O_7)_2 (C_4H_4O_5)_2$</p> <p>Chemische Bezeichnung: Pentamagnesium-di-(2-hydroxybutandioat)-di-(2-hydroxypropan-1,2,3-tricarboxylat)</p> <p>CAS-Nr.: 1259381-40-2</p> <p>Molmasse: 763,99 Daltons (wasserfrei)</p> <p>Löslichkeit: Frei löslich in Wasser (rund 20 g in 100 ml)</p> <p>Beschreibung des physikalischen Zustands: amorphes Pulver</p> <p>Magnesiumgehalt: 12,0-15,0 %</p> <p>Trocknungsverlust (120 °C/4 h): ≤ 15 %</p> <p>Farbe (Feststoff): weißes bis gelblich-weißes Pulver</p> <p>Farbe (20 %ige wässrige Lösung): farblos bis gelblich</p> <p>Beschaffenheit (20 %ige wässrige Lösung): klare Lösung</p> <p>pH (20 %ige wässrige Lösung): ca. 6,0</p> <p>Verunreinigungen:</p> <p>Chlorid: ≤ 0,05 %</p> <p>Sulfat: ≤ 0,05 %</p> <p>Arsen: ≤ 3,0 ppm</p> <p>Blei: ≤ 2,0 ppm</p> <p>Cadmium: ≤ 1 ppm</p> <p>Quecksilber: ≤ 0,1 ppm</p>
Magnolienrindenextrakt	<p>Beschreibung/Definition:</p> <p>Magnolienrindenextrakt wird aus der Rinde von <i>Magnolia officinalis</i> L. gewonnen und unter Verwendung von überkritischem Kohlendioxid hergestellt. Die Rinde wird gewaschen und zwecks Feuchteentzugs im Ofen getrocknet und anschließend gemahlen, bevor ihr unter Verwendung von überkritischem Kohlendioxid der Extrakt entzogen wird. Der Pflanzenextrakt wird in Ethanol für medizinische Anwendungen gelöst und anschließend rekristallisiert; dieser Prozess ergibt das Produkt mit der Bezeichnung Magnolienrindenextrakt.</p> <p>Magnolienrindenextrakt setzt sich hauptsächlich aus den beiden Phenolverbindungen Magnolol und Honokiol zusammen.</p> <p>Beschaffenheit: Hellbraunes Pulver</p> <p>Reinheit:</p> <p>Magnolol: ≥ 85,2 %</p> <p>Honokiol: ≥ 0,5 %</p>

▼M9

Zugelassenes neuartiges Lebensmittel	Spezifikation
	<p>Magnolol & Honokiol: ≥ 94 % Gesamteudesmol: ≤ 2 % Feuchtigkeit: 0,50 %</p> <p>Schwermetalle:</p> <p>Arsen (ppm): ≤ 0,5 Blei (ppm): ≤ 0,5 Methyleugenol (ppm): ≤ 10 Tubocurarin (ppm): ≤ 2,0 Gesamtalkaloid (ppm): ≤ 100</p>
Maiskeimöl mit hohem Anteil an unverseifbaren Bestandteilen	<p>Beschreibung/Definition: Maiskeimöl mit hohem Anteil an unverseifbaren Bestandteilen wird mittels Vakuumdestillation hergestellt und unterscheidet sich von raffiniertem Maiskeimöl in der Konzentration des unverseifbaren Anteils (1,2 g bei raffiniertem Maiskeimöl und 10 g bei „Maiskeimöl mit hohem Anteil an unverseifbaren Bestandteilen“).</p> <p>Reinheit:</p> <p>Unverseifbare Bestandteile: > 9,0 g/100 g Tocopherole: ≥ 1,3 g/100 g α-Tocopherol (%): 10-25 % β-Tocopherol (%): < 3,0 % γ-Tocopherol (%): 68-89 % δ-Tocopherol (%): < 7,0 % Sterine, Triterpenalkohole, Methylsterine: > 6,5 g/100 g</p> <p>Fettsäuren in Triglyceriden:</p> <p>Palmitinsäure: 10,0-20,0 % Stearinsäure: < 3,3 % Ölsäure: 20,0-42,2 % Linolsäure: 34,0-65,6 % Linolensäure: < 2,0 % Säurezahl: ≤ 6,0 mg KOH/g Peroxidzahl (PV): ≤ 10 mEq O₂/kg</p>

▼M9

Zugelassenes neuartiges Lebensmittel	Spezifikation
	<p>Schwermetalle: Eisen (Fe): < 1 500 µg/kg Kupfer (Cu): < 100 µg/kg</p> <p>Verunreinigungen: Polyzyklische aromatische Kohlenwasserstoffe (PAH) Benzo(a)pyren: < 2 µg/kg Es ist eine Behandlung mit Aktivkohle erforderlich, um zu gewährleisten, dass bei der Herstellung von „Maiskeimöl mit hohem Anteil an unverseifbaren Bestandteilen“ keine polyzyklischen aromatischen Kohlenwasserstoffe (PAH) angereichert werden.</p>
Methylcellulose	<p>Beschreibung/Definition: Methylcellulose ist eine direkt aus natürlich vorkommenden pflanzlichen Fasern gewonnene Cellulose, die teilweise mit Methylgruppen verethert ist. Chemische Bezeichnung: Methylether der Cellulose Chemische Formel: Polymere von substituierten Anhydroglucosideneinheiten der allgemeinen Formel: C₆H₇O₂(OR₁)(OR₂)(OR₃), wobei R₁, R₂ und R₃ sein können: — H — CH₃ oder — CH₂CH₃ Molmasse: Macromoleküle: von etwa 20 000 (n etwa 100) bis etwa 380 000 g/mol (n etwa 2 000) Gehalt: mindestens 25 % und höchstens 33 % Methoxylgruppen (-OCH₃) und höchstens 5 % Hydroxyethylgruppen (-OCH₂CH₂OH) Leicht hygroskopisches, weißes, leicht gelbliches oder graues geruch- und geschmackloses, körniges oder fasriges Pulver. Löslichkeit: quillt in Wasser (dabei bildet sich eine klare bis schillernde, zähflüssige kolloidale Lösung); nicht löslich in Ethanol, Ether und Chloroform. Löslich in Eisessig.</p> <p>Reinheit: Trocknungsverlust: ≤ 10 % (105 °C, 3 h) Sulfatasche: ≤ 1,5 %, bestimmt bei 800 ± 25 °C pH: ≥ 5,0 und ≤ 8,0 (1 % kolloidale Lösung)</p> <p>Schwermetalle: Arsen: ≤ 3,0 mg/kg Blei: ≤ 2,0 mg/kg Quecksilber: ≤ 1,0 mg/kg Cadmium: ≤ 1,0 mg/kg</p>

▼M9

Zugelassenes neuartiges Lebensmittel	Spezifikation
--------------------------------------	---------------

▼M11**1-Methylnicotinamidchlorid****Definition**

Chemische Bezeichnung: 3-Carbamoyl-1-methyl-pyridiniumchlorid

Strukturformel: C7H9N2OCl

CAS-Nr.: 1005-24-9

Molmasse: 172,61 Da

Beschreibung

1-Methylnicotinamidchlorid ist ein weißer oder cremefarbener kristalliner Feststoff und wird durch chemische Synthese gewonnen.

Merkmale/Zusammensetzung:

Aussehen: weißer bis cremefarbener kristalliner Feststoff

Reinheit: $\geq 98,5\%$

Trigonellin: $\leq 0,05\%$

Nicotinsäure: $\leq 0,10\%$

Nicotinamid: $\leq 0,10\%$

Größte unbekannte Verunreinigung: $\leq 0,05\%$

Summe unbekannter Verunreinigungen: $\leq 0,20\%$

Summe aller Verunreinigungen: $\leq 0,50\%$

Löslichkeit: löslich in Wasser und Methanol praktisch unlöslich in 2-Propanol und Dichlormethan

Feuchtigkeitsgehalt: $\leq 0,3\%$

Verlust bei Trocknung: $\leq 1,0\%$

Glührückstand: $\leq 0,1\%$

Lösungsmittelreste und Schwermetalle

Methanol: $\leq 0,3\%$

Schwermetalle: $\leq 0,002\%$

Mikrobiologische Kriterien

Gesamtzahl der aeroben Bakterien: ≤ 100 KBE/g

Schimmelpilze/Hefe: < 10 KBE/g

Enterobakterien: in 1 g nicht nachweisbar

Pseudomonas aeruginosa: in 1 g nicht nachweisbar

Staphylococcus aureus: in 1 g nicht nachweisbar

KBE: koloniebildende Einheiten

Zugelassenes neuartiges Lebensmittel	Spezifikation
(6S)-5-Methyltetrahydrofolsäure, Glucosaminsalz	<p>Beschreibung/Definition:</p> <p>Chemische Bezeichnung: N-[4-[[[(6S)-2-Amino-1,4,5,6,7,8-hexahydro-5-methyl-4-oxo-6-pteridinyl]methyl]amino]benzoyl]-L-Glutaminsäure, Glucosaminsalz</p> <p>Chemische Formel: $C_{32}H_{51}N_9O_{16}$</p> <p>Molmasse: 817,80 g/mol (wasserfrei)</p> <p>CAS-Nr.: 1181972-37-1</p> <p>Aussehen: Cremefarbenes bis hellbraunes Pulver</p> <p>Reinheit:</p> <p>Diastereoisomerische Reinheit: mindestens 99 % (6S)-5-Methyltetrahydrofolsäure</p> <p>Glucosamingehalt: 34-46 %, bezogen auf die Trockenmasse</p> <p>Gehalt an 5-Methyltetrahydrofolsäure: 54-59 %, bezogen auf die Trockenmasse</p> <p>Wasser: $\leq 8,0$ %</p> <p>Schwermetalle:</p> <p>Blei: $\leq 2,0$ ppm</p> <p>Cadmium: $\leq 1,0$ ppm</p> <p>Quecksilber: $\leq 0,1$ ppm</p> <p>Arsen: $\leq 2,0$ ppm</p> <p>Bor: ≤ 10 ppm</p> <p>Mikrobiologische Kriterien:</p> <p>Gesamtzahl der aeroben Bakterien: ≤ 100 KBE/g</p> <p>Hefen und Schimmelpilze: ≤ 100 KBE/g</p> <p><i>Escherichia coli</i>: in 10 g nicht nachweisbar</p>
Monomethylsilantriol (Organisches Silicium)	<p>Beschreibung/Definition:</p> <p>Chemische Bezeichnung: Silantriol, 1-Methyl-</p> <p>Chemische Formel: CH_6O_3Si</p> <p>Molmasse: 94,14 g/mol</p> <p>CAS-Nr.: 2445-53-6</p>

▼M9

Zugelassenes neuartiges Lebensmittel	Spezifikation
	<p>Reinheit: Zubereitung aus organischem Silicium (Monomethylsilanol) (wässrige Lösung): Säuregehalt (pH): 6,4-6,8 Silicium: 100-150 mg Si/l</p> <p>Schwermetalle: Blei: ≤ 1,0 µg/l Quecksilber: ≤ 1,0 µg/l Cadmium: ≤ 1,0 µg/l Arsen: ≤ 3,0 µg/l</p> <p>Lösungsmittel: Methanol: ≤ 5,0 mg/kg (Reste)</p>
Mycelauszug aus dem Shiitake-Pilz (<i>Lentinula edodes</i>)	<p>Beschreibung/Definition: Die neuartige Lebensmittelzutat ist ein steriler wässriger Auszug aus dem Mycel von <i>Lentinula edodes</i>, das in einer Submersfermentation kultiviert wird. Es ist eine hellbraune, leicht trübe Flüssigkeit. Lentinan ist ein β-(1-3) β-(1-6)-D-Glucan mit einem Molekulargewicht von ca. 5×10^5 Dalton, einem Verzweigungsgrad von 2/5 und einer Dreifachhelix-Tertiärstruktur.</p> <p>Reinheit/Zusammensetzung des <i>Lentinula-edodes</i>-Mycelauszugs: Feuchtigkeit: 98 % Trockenmasse: 2 % Freie Glucose: < 20 mg/ml Gesamtprotein⁽¹⁾: < 0,1 mg/ml N-haltige Bestandteile⁽²⁾: < 10 mg/ml Lentinan: 0,8-1,2 mg/ml ⁽¹⁾ Bradford-Methode ⁽²⁾ Kjeldahl-Methode</p>
▼M38	
Nicotinamid-Ribosidchlorid	<p>Beschreibung/Definition: Bei dem neuartigen Lebensmittel handelt es sich um eine synthetische Form von Nicotinamidribosid. Das neuartige Lebensmittel enthält ≥ 90 % Nicotinamid-Ribosidchlorid, überwiegend in seiner β-Form; die übrigen Bestandteile sind Lösungsmittelreste, Reaktionsnebenprodukte und Abbauprodukte.</p>

▼M38

Zugelassenes neuartiges Lebensmittel	Spezifikation
	<p>Nicotinamid-Ribosidchlorid: CAS-Nr: 23111-00-4 EG-Nr: 807-820-5 IUPAC-Bezeichnung: 1-[(2R,3R,4S,5R)-3,4-dihydroxy-5-(hydroxymethyl)oxolan-2-yl]pyridin-1-ium-3-carboxamide; chloride Chemische Formel: C₁₁H₁₅N₂O₅Cl Molmasse: 290,7 g/mol</p> <p>Merkmale/Zusammensetzung: Farbe: weiß bis hellbraun Form: Pulver Identifikation: bestätigt durch NMR (Kernspinresonanz)</p> <p>Nicotinamid-Ribosidchlorid: ≥ 90 %</p> <p>Wassergehalt: ≤ 2 %</p> <p>Lösungsmittelreste: Aceton: ≤ 5 000 mg/kg Methanol: ≤ 1 000 mg/kg Acetonitril: ≤ 50 mg/kg Methyl-tert-butylether: ≤ 500 mg/kg</p> <p>Reaktionsnebenprodukte: Methylacetat: ≤ 1 000 mg/kg Acetamid: ≤ 27 mg/kg Essigsäure: ≤ 5 000 mg/kg</p> <p>Schwermetalle: Arsen: ≤ 1 mg/kg</p> <p>Mikrobiologische Kriterien: Gesamtkeimzahl: ≤ 1000 KBE/g Hefen und Schimmelpilze: ≤ 100 KBE/g <i>Escherichia coli</i>: in 10 g nicht nachweisbar</p>

▼M9

Noni-Fruchtsaft (*Morinda citrifolia*)

Beschreibung/Definition:

Die Noni-Früchte (Früchte von *Morinda citrifolia* L.) werden gepresst. Der gewonnene Saft wird pasteurisiert. Vor oder nach dem Pressen kann eine Fermentation stattfinden.

Rubiadin: ≤ 10 µg/kg

Lucidin: ≤ 10 µg/kg

Zugelassenes neuartiges Lebensmittel	Spezifikation
Noni-Fruchtsaftpulver (<i>Morinda citrifolia</i>)	<p>Beschreibung/Definition: Samen und Schale der sonnengetrockneten Früchte von <i>Morinda citrifolia</i> werden entfernt. Das gewonnene Fruchtfleisch wird gefiltert, um Saft und Fleisch zu trennen. Für die Trocknung des gewonnenen Safts gibt es zwei Verfahren: Mikronisieren mit Maltodextrin aus Mais als Trägerstoff; die Mischung wird durch einen gleichmäßigen Fluss von Saft und Maltodextrin gewonnen; Zeolith-Trocknung („Zeodratation“) oder Trocknen und Mischen mit einem Hilfsstoff; bei diesem Verfahren kann der Saft zuerst getrocknet und dann mit Maltodextrin vermischt werden (gleiche Menge wie beim Mikronisieren).</p>
Nonifruchtpüree und -konzentrat (<i>Morinda citrifolia</i>)	<p>Beschreibung/Definition: Die Früchte von <i>Morinda citrifolia</i> werden von Hand geerntet. Samen und Schale können mechanisch von den pürierten Früchten getrennt werden. Nach der Pasteurisierung wird das Püree in sterile Behälter verpackt und kühl gelagert. Das Konzentrat aus <i>Morinda citrifolia</i> wird aus Püree von <i>M. citrifolia</i> durch Behandlung mit pektolytischen Enzymen (50-60 °C, 1-2 h) hergestellt. Danach wird das Püree zur Inaktivierung der Pektinasen erhitzt und unmittelbar wieder abgekühlt. Der Saft wird in einer Absetzzentrifuge abgetrennt, aufgefangen und pasteurisiert, bevor er in einem Vakuumverdampfer von einem Brix-Wert von 6 bis 8 auf einen Brix-Wert von 49 bis 51 im Endkonzentrat konzentriert wird.</p> <p>Zusammensetzung:</p> <p>Püree:</p> <p>Feuchtigkeit: 89-93 % Protein: < 0,6 g/100 g Fett: ≤ 0,4 g/100 g Asche: < 1,0 g/100 g Gesamtkohlenhydrate: 5-10 g/100 g Fructose: 0,5-3,82 g/100 g Glucose: 0,5-3,14 g/100 g Ballaststoffe: < 0,5-3 g/100 g 5,15-Dimethylmorindol (1): ≤ 0,254 µg/ml Lucidin (1): nicht nachweisbar Alizarin (1): nicht nachweisbar Rubiadin (1): nicht nachweisbar</p> <p>Konzentrat:</p> <p>Feuchtigkeit: 48-53 %</p>

▼M9

Zugelassenes neuartiges Lebensmittel	Spezifikation
	<p>Protein: 3-3,5 g/100 g Fett: < 0,04 g/100 g Asche: 4,5-5,0 g/100 g Gesamtkohlenhydrate: 37-45 g/100 g Fructose: 9-11 g/100 g Glucose: 9-11 g/100 g Ballaststoffe: 1,5-5,0 g/100 g 5,15-Dimethylmorindol⁽¹⁾: ≤ 0,254 µg/ml</p> <p>⁽¹⁾ Durch eine für die Analyse der Anthrachinone in Püree und Konzentrat aus <i>Morinda citrifolia</i> puree entwickelte und validierte HPLC-UV-Methode. Nachweisgrenze: 2,5 ng/ml (5,15-Dimethylmorindol); 50,0 ng/ml (Lucidin); 6,3 ng/ml (Alizarin) und 62,5 ng/ml (Rubiadin).</p>
Noniblätter (<i>Morinda citrifolia</i>)	<p>Beschreibung/Definition: Die geschnittenen Blätter von <i>Morinda citrifolia</i> werden getrocknet und geröstet. Die Größe der Bestandteile des Produkts reicht von zerbrochenen Blättern bis hin zu grobem Pulver mit kleinen Blattteilchen. Es ist von grünbrauner bis brauner Farbe.</p> <p>Reinheit/Zusammensetzung: Feuchtigkeit: < 5,2 % Protein: 17-20 % Kohlenhydrate: 55-65 % Asche: 10-13 % Fett: 4-9 % Oxalsäure: < 0,14 % Gerbsäure: < 2,7 % 5,15-Dimethylmorindol: < 47 mg/kg Rubiadin: nicht nachweisbar, ≤ 10 µg/kg Lucidin: nicht nachweisbar, ≤ 10 µg/kg</p>
Nonifruchtpulver (<i>Morinda citrifolia</i>)	<p>Beschreibung/Definition: Nonifruchtpulver wird durch Gefriertrocknen von Nonifruchtpüree (<i>Morinda citrifolia</i> L.) gewonnen. Die Früchte werden püriert und die Samen entfernt. Nach dem Gefriertrocknen, in dessen Verlauf den Noni-Früchten das Wasser entzogen wird, wird das verbleibende Fruchtfleisch zu einem Pulver zermahlen und in Kapseln abgefüllt.</p>

▼M9

Zugelassenes neuartiges Lebensmittel	Spezifikation
	<p>Reinheit/Zusammensetzung:</p> <p>Feuchtigkeit: 5,3-9 %</p> <p>Protein: 3,8-4,8 g/100 g</p> <p>Fett: 1-2 g/100 g</p> <p>Asche: 4,6-5,7 g/100 g</p> <p>Gesamtkohlenhydrate: 80-85 g/100 g</p> <p>Fructose: 20,4-22,5 g/100 g</p> <p>Glucose: 22-25 g/100 g</p> <p>Ballaststoffe: 15,4-24,5 g/100 g</p> <p>5,15-Dimethylmorindol ('): ≤ 2,0 µg/ml</p> <p>(') Durch eine für die Analyse der Anthrachinone in Püree und Konzentrat aus <i>Morinda citrifolia</i> entwickelte und validierte HPLC-UV-Methode. Nachweisgrenze: 2,5 ng/ml (5,15-Dimethylmorindol)</p>
Mikroalge <i>Odontella aurita</i>	<p>Silicium: 3,3 %</p> <p>Kristallines Siliciumdioxid: max. 0,1-0,3 % als Verunreinigung</p>
Mit Phytosterinen/Phytostanolen angereichertes Öl	<p>Beschreibung/Definition:</p> <p>Mit Phytosterinen/Phytostanolen angereichertes Öl besteht aus einer Ölfraktion und einer Phytosterolfraktion.</p> <p>Acylglycerid-Verteilung:</p> <p>Freie Fettsäuren (ausgedrückt als Ölsäure): ≤ 2,0 %</p> <p>Monoacylglyceride (MAG): ≤ 10 %</p> <p>Diacylglyceride (DAG): ≤ 25 %</p> <p>Triacylglyceride (TAG): Rest</p> <p>Phytosterinfraktion:</p> <p>β-Sitosterin: ≤ 80 %</p> <p>β-Sitostanol: ≤ 15 %</p> <p>Campesterin: ≤ 40 %</p> <p>Campestanol: ≤ 5,0 %</p> <p>Stigmasterin: ≤ 30 %</p> <p>Brassicasterin: ≤ 3,0 %</p> <p>andere Sterine/Stanole: ≤ 3,0 %</p>

▼M9

Zugelassenes neuartiges Lebensmittel	Spezifikation
	<p>Sonstige:</p> <p>Feuchtigkeit und flüchtige Bestandteile: ≤ 0,5 %</p> <p>Peroxidzahl (PV): < 5,0 meq/kg</p> <p>trans-Fettsäuren: ≤ 1 %</p> <p>Verunreinigung/Reinheit (GC-FID oder gleichwertiges Verfahren) von Phytosterinen/Phytostanolen: Phytosterine und Phytostanole, die aus anderen Quellen als lebensmittelgeeigneten Pflanzenölen gewonnen wurden, müssen frei von Kontaminanten sein, was am besten durch eine Reinheit von mehr als 99 % gewährleistet wird.</p>
Aus Kalmaren gewonnenes Öl	<p>Säurezahl: ≤ 0,5 KOH/g oil</p> <p>Peroxidzahl (PV): ≤ 5 meq O₂/kg Öl</p> <p>p-Anisidinzahl: ≤ 20</p> <p>Kältetest bei 0 oC: ≤ 3 Stunden</p> <p>Feuchtigkeit: ≤ 0,1 % (w/w)</p> <p>Unverseifbare Bestandteile: ≤ 5,0 %</p> <p>trans-Fettsäuren: ≤ 1,0 %</p> <p>Docosahexaensäure: ≥ 20 %</p> <p>Eicosapentaensäure: ≥ 10 %</p>

▼M45**Teilweise entfettete Pulver aus Chiasamen (*Salvia hispanica*)**

Beschreibung/Definition:		
Bei den neuartigen Lebensmitteln handelt es sich um teilweise entfettete Pulver aus Chiasamen (<i>Salvia hispanica</i>), die durch Pressen und Mahlen der ganzen Samen von <i>Salvia hispanica</i> L. gewonnen werden.		
Physikalisch-sensorisch:		
Fremdstoffe: 0,1 %		
	Pulver mit hohem Proteingehalt	Pulver mit hohem Fasergehalt
Partikelgröße	≤ 130 µm	≤ 400 µm
Chemische Zusammensetzung:		
	Pulver aus <i>Salvia hispanica</i> mit hohem Protein-gehalt	Pulver aus <i>Salvia hispanica</i> mit hohem Fasergehalt
Feuchtigkeit	≤ 9,0 %	≤ 9,0 %
Protein	≥ 40,0 %	≥ 24,0 %
Fett	≤ 17 %	≤ 12 %
Faser	≤ 30 %	≥ 50 %

▼M45

Zugelassenes neuartiges Lebensmittel	Spezifikation
	<p>Mikrobiologische Kriterien:</p> <p>Gesamtkeimzahl: \leq 10 000 KBE/g</p> <p>Hefen: \leq 500 KBE/g</p> <p>Schimmelpilze: \leq 500 KBE/g</p> <p><i>Staphylococcus aureus</i>: \leq 10 KBE/g</p> <p>Coliforme: < 100 MPN/g</p> <p>Enterobacteriaceae: \leq 100 KBE/g</p> <p><i>Bacillus cereus</i>: \leq 50 KBE/g</p> <p><i>Escherichia coli</i>: < 10 MPN/g</p> <p><i>Listeria monocytogenes</i>: nicht nachweisbar/g</p> <p><i>Salmonella</i> spp.: in 25 g nicht nachweisbar</p> <p>Kontaminanten:</p> <p>Arsen: \leq 0,1 ppm</p> <p>Cadmium: \leq 0,1 ppm</p> <p>Blei: \leq 0,1 ppm</p> <p>Quecksilber: \leq 0,1 ppm</p> <p>Aflatoxine insgesamt: \leq 4 ppb</p> <p>Ochratoxin A: \leq 1 ppb</p>

▼M60

Pulver aus teilweise entfetteten Samen von *Brassica rapa* L. und *Brassica napus* L.

Definition: Das Pulver wird aus den teilweise entfetteten Samen von genetisch nicht veränderter *Brassica rapa* L. und *Brassica napus* L. (00-Kultivare) durch eine Reihe von Verarbeitungsstufen zur Reduzierung der Glucosinolate und Phytate gewonnen.

Quelle: Samen von *Brassica rapa* L. und *Brassica napus* L.

Merkmale/Zusammensetzung:

Protein (N \times 6,25): 33,0-43,0 %

Lipide: 14,0-22,0 %

Kohlenhydrate insgesamt (*): 33,0-40,0 %

Fasergehalt insgesamt (**): 33,0-43,0 %

▼M60

Zugelassenes neuartiges Lebensmittel	Spezifikation
	<p>Feuchtigkeit: < 7,0 % Asche: 2,0-5,0 % Glucosinolate insgesamt: < 0,3 mmol/kg (\leq 120 mg/kg) Phytat: < 1,5 % Peroxidzahl (in Gewicht des neuartigen Lebensmittels): \leq 3,0 meq O₂/kg</p> <p>Schwermetalle: Blei: < 0,2 mg/kg Arsen (anorganisch): < 0,2 mg/kg Cadmium: < 0,2 mg/kg Quecksilber: < 0,1 mg/kg Aluminium: < 35,0 mg/kg</p> <p>Mikrobiologische Kriterien: Gesamtkeimzahl (30 °C): < 5 000 KBE/g <i>Enterobacteriaceae</i>: < 10 KBE/g <i>Salmonella</i> sp.: nicht nachweisbar/25 g Hefen und Schimmelpilze: < 100 KBE/g <i>Bacillus cereus</i>: < 100 KBE/g (*) Nach Differenz: 100 % — [Protein % + Feuchtigkeit % + Fett % + Asche %] (**) AOAC 2011.25 (Enzymatische Gravimetrie)</p> <p>KBE: koloniebildende Einheiten; AOAC: Association of Official Agricultural Chemists</p>

▼M53**Extrakt aus *Panax notoginseng* und *Astragalus membranaceus*****Beschreibung/Definition:**

Das neuartige Lebensmittel enthält zwei Extrakte. Einer ist ein Ethanolextrakt aus den Wurzeln von *Astragalus membranaceus* (Fisch.) Bunge. Der andere ist ein Heißwasserextrakt aus den Wurzeln von *Panax notoginseng* (Burkhill) F.H. Chen, der durch Absorption auf einem Harz weiter konzentriert und anschließend mit 60 % Ethanol eluiert wird. Am Ende des Herstellungsprozesses werden beide Extrakte (45–47,5 % jedes Extrakts) mit Maltodextrin (5–10 %) gemischt.

Merkmale/Zusammensetzung:

Saponine insgesamt: 1,5-5 %
Ginsenosid Rb1: 0,1-0,5 %
Astragalosid I: 0,01-0,1 %

▼M53

Zugelassenes neuartiges Lebensmittel	Spezifikation
	<p>Kohlenhydrate: $\geq 90\%$ Proteingehalt: $\leq 4,5\%$ Asche: $\leq 1\%$ Feuchtigkeitsgehalt: $\leq 5\%$ Fett: $\leq 1,5\%$</p> <p>Schwermetalle: Arsen: $\leq 0,3\text{ mg/kg}$</p> <p>Mikrobiologische Kriterien: Gesamtkeimzahl: $\leq 5\,000\text{ KBE/g}$ Hefen und Schimmelpilze insgesamt: $\leq 500\text{ KBE/g}$ Enterobakterien: $< 10\text{ KBE/g}$ <i>Escherichia coli</i>: in 25 g nicht nachweisbar Salmonellen: in 375 g nicht nachweisbar <i>Staphylococcus aureus</i>: in 25 g nicht nachweisbar KBE: koloniebildende Einheit</p>

▼M9

Hochdruckpasteurisierte Fruchtzubereitungen	Parameter	Ziel	Anmerkungen
	Lagerung der Früchte vor der Hochdruckpasteurisierung	Mindestens 15 Tage bei $-20\text{ }^{\circ}\text{C}$	Die Früchte sind entsprechend der guten/hygienischen Landwirtschafts- und Herstellungspraxis geerntet und gelagert worden.
	Früchtezusatz	40-60 % aufgetaute Früchte	Früchte homogenisiert und anderen Zutaten hinzugefügt
	pH	3,2-4,2	
	$^{\circ}\text{Brix}$	7-42	Durch Zuckerzusatz gewährleistet
	a_w	$< 0,95$	Durch Zuckerzusatz gewährleistet
	Letzte Lagerung	Höchstens 60 Tage bei höchstens $+5\text{ }^{\circ}\text{C}$	Entsprechend den Lagerungsbedingungen für konventionell verarbeitete Produkte

▼M9

Zugelassenes neuartiges Lebensmittel	Spezifikation
▼M35 Phenylcapsaicin	<p>Beschreibung/Definition: Phenylcapsaicin (<i>N</i>-[(4-hydroxy-3-methoxyphenyl)methyl]-7-phenylhept-6-ynamid, C₂₁H₂₃NO₃, CAS-Nr.: 848127-67-3), wird chemisch in einem zweistufigen Syntheseprozess hergestellt, der zur Herstellung von Phenylcapsaicin in einem ersten Schritt die Herstellung des Acetylensäure-Zwischenprodukts durch eine Reaktion von Phenylacetylen mit einem Carbonsäurederivat und in einem zweiten Schritt eine Reihe von Reaktionen des Acetylensäure-Zwischenprodukts mit einem Vanillylaminderivat umfasst.</p> <p>Merkmale/Zusammensetzung</p> <p>Reinheit (Prozentanteil Trockenmasse): ≥ 98 %</p> <p>Feuchtigkeit: ≤ 0,5 %</p> <p>Gesamtheit der synthesebezogenen Herstellungsnebenprodukte ≤ 1,0 %</p> <p><i>N,N</i>-Dimethylformamid: ≤ 880 mg/kg</p> <p>Dichlormethan: ≤ 600 mg/kg</p> <p>Dimethoxyethan: ≤ 100 mg/kg</p> <p>Ethylacetat: ≤ 0,5 %</p> <p>Andere Lösungsmittel: ≤ 0,5 %</p> <p>Schwermetalle:</p> <p>Blei: ≤ 1,0 mg/kg</p> <p>Cadmium: ≤ 1,0 mg/kg</p> <p>Quecksilber: ≤ 0,1 mg/kg</p> <p>Arsen: ≤ 1,0 mg/kg</p> <p>Mikrobiologische Kriterien:</p> <p>Gesamtkeimzahl: ≤ 10 KBE/g</p> <p>Coliforme: ≤ 10 KBE/g</p> <p><i>Escherichia coli</i>: negativ/10 g</p> <p><i>Salmonella</i> sp.: negativ/10 g</p> <p>Hefen und Schimmelpilze: ≤ 10 KBE/g</p> <p>KBE: koloniebildende Einheiten</p>

Zugelassenes neuartiges Lebensmittel	Spezifikation
Phosphatierte Maisstärke	<p>Beschreibung/Definition:</p> <p>Phosphatierte Maisstärke (phosphatiertes Distärkephosphat) ist eine chemisch veränderte resistente Stärke, die aus amylosereicher Stärke durch Kombination chemischer Behandlungen zur Schaffung von Phosphatvernetzungen zwischen Kohlenhydratresten und veresterten Hydroxylgruppen gewonnen wird.</p> <p>Die neuartige Lebensmittelzutat ist ein weißes oder fast weißes Pulver.</p> <p>CAS-Nr.: 11120-02-8</p> <p>Chemische Formel: $(C_6H_{10}O_5)_n [(C_6H_9O_5)_2PO_2H]_x [(C_6H_9O_5)PO_3H_2]_y$</p> <p>n = Anzahl Glucoseeinheiten; x, y = Substitutionsgrade</p> <p>Chemische Merkmale von phosphatiertem Distärkephosphat:</p> <p>Trocknungsverlust: 10-14 %</p> <p>pH: 4,5-7,5</p> <p>Ballaststoffe: ≥ 70 %</p> <p>Stärke: 7-14 %</p> <p>Protein: $\leq 0,8$ %</p> <p>Lipide: $\leq 0,8$ %</p> <p>Gebundener Restphosphor: $\leq 0,4$ % (als Phosphor) „amylosereicher Mais“ als Quelle</p>
Phosphatidylserin aus Fisch-Phospholipiden	<p>Beschreibung/Definition:</p> <p>Die neuartige Lebensmittelzutat ist ein gelbes bis braunes Pulver. Phosphatidylserin wird durch enzymatische Transphosphatidylierung mit der Aminosäure L-Serin aus Fisch-Phospholipiden gewonnen.</p> <p>Spezifikation für Phosphatidylserin aus Fisch-Phospholipiden:</p> <p>Feuchtigkeit: < 5,0 %</p> <p>Phospholipide: ≥ 75 %</p> <p>Phosphatidylserin: ≥ 35 %</p> <p>Glyceride: < 4,0 %</p> <p>Freies L-Serin: < 1,0 %</p> <p>Tocopherole: < 0,5 %⁽¹⁾</p> <p>Peroxidzahl (PV): < 5,0 meq O₂/kg</p> <p>(¹) Gemäß der Verordnung (EU) Nr. 1129/2011 der Kommission dürfen Tocopherole als Antioxidantien hinzugefügt werden.</p>

Zugelassenes neuartiges Lebensmittel	Spezifikation
Phosphatidylserin aus Soja-Phospholipiden	<p>Beschreibung/Definition: Die neuartige Lebensmittelzutat ist ein cremefarbenes bis hellgelbes Pulver. Es ist auch in flüssiger Form mit hellbrauner bis oranger Farbe erhältlich. Die flüssige Form enthält mittelkettige Triacylglycerole (MCT) als Trägerstoff. Sie enthält geringere Mengen an Phosphatidylserin, weil sie beträchtliche Mengen an Öl (MCT) enthält.</p> <p>Phosphatidylserin aus Soja-Phospholipiden wird durch enzymatische Transphosphatidylierung aus phosphatidylcholinreichem Sojabohnenlecithin mit der Aminosäure L-Serin gewonnen. Phosphatidylserin besteht aus einem Glycerophosphatskelett, das mit zwei Fettsäuren und L-Serin über eine Phosphodiester-Bindung konjugiert ist.</p> <p>Merkmale von Phosphatidylserin aus Soja-Phospholipiden:</p> <p>Pulver:</p> <p>Feuchtigkeit: < 2,0 % Phospholipide: ≥ 85 % Phosphatidylserin: ≥ 61 % Glyceride: < 2,0 % Freies L-Serin: < 1,0 % Tocopherole: < 0,3 % Phytosterine: < 0,2 %</p> <p>Flüssige Form:</p> <p>Feuchtigkeit: < 2,0 % Phospholipide: ≥ 25 % Phosphatidylserin: ≥ 20 % Glyceride: keine Angabe Freies L-Serin: < 1,0 % Tocopherole: < 0,3 % Phytosterine: < 0,2 %</p>
Phospholipidprodukt mit gleichen Anteilen an Phosphatidylserin und Phosphatidsäure	<p>Beschreibung/Definition: Die Herstellung des Produkts erfolgt durch enzymatische Umsetzung von Sojalecithin. Das Phospholipidprodukt ist ein hochkonzentriertes gelbbraunes Pulver aus Phosphatidylserin und Phosphatidsäure zu gleichen Anteilen.</p> <p>Spezifikation des Produktes:</p> <p>Feuchtigkeit: ≤ 2,0 %</p>

▼M9

Zugelassenes neuartiges Lebensmittel	Spezifikation
	<p>Gesamtphospholipide: ≥ 70 % Phosphatidylserin: ≥ 20 % Phosphatidsäure: ≥ 20 % Glyceride: ≤ 1,0 % Freies L-Serin: ≤ 1,0 % Tocopherole: ≤ 0,3 % Phytosterine: ≤ 2,0 % Siliciumdioxid wird bis zu einem Höchstgehalt von 1,0 % zugesetzt.</p>
Phospholipide aus Eigelb	Phospholipide aus Eigelb mit einem Reinheitsgrad von 85 % und 100 %
Phytoglycogen	<p>Beschreibung: Weißes bis cremefarbenes Pulver eines geruch-, farb- und geschmacklosen Polysaccharids, das mit konventionellen Techniken der Lebensmittelverarbeitung aus gentechnikfreiem Zuckermais gewonnen wird.</p> <p>Definition: Glucosepolymer ($C_6H_{12}O_6$)_n aus linear verknüpften glycosidischen $\alpha(1\rightarrow4)$-Bindungen, die alle 8 bis 12 Glucoseeinheiten durch glycosidische $\alpha(1\rightarrow6)$-Bindungen verzweigen</p> <p>Spezifikationen:</p> <p>Kohlenhydrate: 97 % Zucker: 0,5 % Ballaststoffe: 0,8 % Fett: 0,2 % Protein: 0,6 %</p>
Phytosterine/Phytostanole	<p>Beschreibung/Definition: Phytosterine und Phytostanole sind aus Pflanzen extrahierte Sterine und Stanole, die sich als freie Sterine und Stanole darstellen oder mit lebensmittelgeeigneten Fettsäuren verestert werden.</p> <p>Zusammensetzung (ermittelt durch GC-FID oder gleichwertiges Verfahren):</p> <p>β- Sitosterin: < 81 % β-Sitostanol: < 35 % Campesterin: < 40 % Campestanol: < 15 %</p>

▼M9

Zugelassenes neuartiges Lebensmittel	Spezifikation
	<p>Stigmasterin: < 30 % Brassicasterin: < 3,0 % andere Sterine/Stanole: < 3,0 %</p> <p>Verunreinigung/Reinheit (GC-FID oder gleichwertiges Verfahren): Phytosterine und Phytostanole, die aus anderen Quellen als lebensmittelgeeigneten Pflanzenölen gewonnen wurden, müssen frei von Kontaminanten sein, was am besten durch eine Reinheit von mehr als 99 % der Phytosterin-/Phytostanolzutat gewährleistet wird.</p>
Pflaumenkernöl	<p>Beschreibung/Definition: Pflaumenkernöl ist ein Pflanzenöl, das durch Kaltpressen von Pflaumenkernen (<i>Prunus domestica</i>) gewonnen wird.</p> <p>Zusammensetzung: Ölsäure (C18:1): 68 % Linolsäure (C18:2): 23 % γ-Tocopherol: 80 % der Gesamtγtocopherole β- Sitosterin: 80-90 % der Gesamtsterine Triolein: 40-55 % Triglyceride Cyanwasserstoffsäure: höchstens 5 mg/kg Öl</p>
Kartoffelproteine (koaguliert) und daraus hergestellte Hydrolysate	<p>Trockenmasse: ≥ 800 mg/g Protein (N * 6,25): ≥ 600 mg/g (Trockenmasse) Asche: ≤ 400 mg/g (Trockenmasse) Glycoalkaloid (gesamt): ≤ 150 mg/kg Lysinoalanin (gesamt): ≤ 500 mg/kg Lysinoalanin (frei): ≤ 10 mg/kg</p>
Prolyl oligopeptidase (Enzymzubereitung)	<p>Spezifikation des Enzyms: Systematischer Name: Prolyl oligopeptidase Synonyme: Prolylendopeptidase, proline-spezifische Endopeptidase, Endoprolypeptidase Molmasse: 66 kDa Nummer der Enzymkommission: EC 3.4.21.26 CAS-Nummer: 72162-84-6</p>

▼M9

Zugelassenes neuartiges Lebensmittel	Spezifikation
	<p>Quelle: Genetisch veränderter Stamm von Aspergillus niger (GEP-44)</p> <p>Beschreibung: Prolyl oligopeptidase ist als Enzymzubereitung verfügbar, die ca. 30 % Maltodextrin enthält.</p> <p>Spezifikationen der Enzymzubereitung aus Prolyl oligopeptidase:</p> <p>Aktivität: > 580 000 PPI⁽¹⁾/g (> 34,8 PPU⁽²⁾/g)</p> <p>Erscheinungsform: Mikrogranulat</p> <p>Farbe: Cremefarben bis gelblich-orangefarben. Die Farbe kann sich von Charge zu Charge ändern.</p> <p>Trockenmasse: > 94 %</p> <p>Gluten: < 20 ppm</p> <p>Schwermetalle:</p> <p>Blei: ≤ 1,0 mg/kg</p> <p>Arsen: ≤ 1,0 mg/kg</p> <p>Cadmium: ≤ 0,5 mg/kg</p> <p>Quecksilber: ≤ 0,1 mg/kg</p> <p>Mikrobiologische Kriterien:</p> <p>Gesamtzahl der aeroben Keime: ≤ 10³ KBE/g</p> <p>Gesamtzahl Hefen und Schimmel: ≤ 10² KBE/g</p> <p>Sulfitreduzierende Anaerobier: ≤ 30 KBE/g</p> <p>Enterobakterien: < 10 KBE/g</p> <p>Salmonellen: in 25 g nicht nachweisbar</p> <p>Escherichia coli: in 25 g nicht nachweisbar</p> <p>Staphylococcus aureus: in 10 g nicht nachweisbar</p> <p>Pseudomonas aeruginosa: in 10 g nicht nachweisbar</p> <p>Listeria monocytogenes: in 10 g nicht nachweisbar</p> <p>Antimikrobielle Aktivität: nicht nachweisbar</p> <p>Mykotoxine: Unter den Nachweisgrenzen: Aflatoxin B1, B2, G1, G2 (< 0,25 µg/kg), Aflatoxine insgesamt (< 2,0 µg/kg), Ochratoxin A (< 0,20 µg/kg), T-2-Toxin (< 5 µg/kg), Zearalenon (< 2,5 µg/kg), Fumonisin B1 und B2 (< 2,5 µg/kg)</p>

⁽¹⁾ PPI — Protease Picomole International

⁽²⁾ PPU — Prolyl Peptidase Units oder Proline Protease Units

▼M9

Zugelassenes neuartiges Lebensmittel	Spezifikation
▼M48 Proteinextrakt aus der Schweineniere	<p>Beschreibung/Definition: Das Proteinextrakt wird durch Ausfällung von Salz kombiniert mit Hochgeschwindigkeits-Zentrifugierung aus homogenisiertem Material der Schweineniere gewonnen. Der Niederschlag enthält im Wesentlichen Proteine mit einem 7%igen Anteil des Enzyms Diaminoxidase (Enzymnomenklatur E.C. 1.4.3.22) und wird in einem physiologischen Puffersystem resuspendiert. Das gewonnene Extrakt aus der Schweineniere wird als Pellets mit magensaftresistentem Überzug in Kapseln formuliert oder als Tabletten mit magensaftresistentem Überzug, damit sie sich erst im Darm auflösen.</p> <p>Grundprodukt: Spezifikation: Auszug aus Schweineniere mit natürlichem Gehalt an Diaminoxidase (DAO):</p> <p>Beschaffenheit: flüssig</p> <p>Farbe: bräunlich</p> <p>Aussehen: leicht trübe Lösung</p> <p>pH-Wert: 6,4-6,8</p> <p>Enzymaktivität: > 2 677 kHDU DAO/ml (DAO REA (DAO Radioextraktionsassay)</p> <p>Mikrobiologische Kriterien:</p> <p><i>Brachyspira</i> spp.: negativ (Echtzeit-PCR)</p> <p><i>Listeria monocytogenes</i>: negativ (Echtzeit-PCR)</p> <p><i>Staphylococcus aureus</i>: < 100 KBE/g</p> <p>Influenza A: negativ (Reverse-Transkriptase-Echtzeit-PCR)</p> <p><i>Escherichia coli</i>: < 10 KBE/g</p> <p>Gesamtzahl der aeroben Bakterien: < 10^5 KBE/g</p> <p>Hefen/Schimmelpilze: < 10^5 KBE/g</p> <p><i>Salmonellen</i>: in 10 g nicht nachweisbar</p> <p>Gallensalzresistente Enterobacteriaceae: < 10^4 KBE/g</p> <p>Endprodukt: Spezifikation für Auszug aus Schweineniere mit natürlichem Gehalt an DAO (E.C. 1.4.3.22) in magensaftresistenter Formulierung: Beschaffenheit: fest Farbe: gelbgrau Aussehen: Mikropellets oder Tabletten Enzymaktivität: 110-220 kHDU DAO/g Pellet oder g Tablette (DAO REA (DAO Radioextraktionsassay)</p>

▼M48

Zugelassenes neuartiges Lebensmittel	Spezifikation
	<p>Säurestabilität: 15 min 0,1M HCl, gefolgt von 60 min Borat pH = 9,0: > 68 kHDU DAO/g Pellet oder g Tablette (DAO REA (DAO Radioextraktionsassay))</p> <p>Feuchtigkeit: < 10 %</p> <p><i>Staphylococcus aureus</i>: < 100 KBE/g</p> <p><i>Escherichia coli</i>: < 10 KBE/g</p> <p>Gesamtzahl der aeroben Bakterien: < 10^4 KBE/g</p> <p>Hefen/Schimmelpilze insgesamt (kombiniert): < 10^3 KBE/g</p> <p><i>Salmonellen</i>: in 10 g nicht nachweisbar</p> <p>Gallensalzresistente Enterobacteriaceae: < 10^2 KBE/g</p>

▼M10**Pyrrolochinolinchinon-Dinatriumsalz****Definition:**

Chemische Bezeichnung: Dinatrium-9-carboxy-4,5-dioxo-1*H*-pyrrolo[5,4-*f*]chinolin-2,7-dicarboxylat

Strukturformel: $C_{14}H_4N_2Na_2O_8$

CAS-Nr.: 122628-50-6

Molmasse: 374,17 Da

Beschreibung

Pyrrolochinolinchinon-Dinatriumsalz ist ein rötlich-braunes Pulver, das von der nicht genetisch veränderten Bakterie *Hyphomicrobium denitrificans*, Stamm CK-275, hergestellt wird

Merkmale/Zusammensetzung:

Aussehen: rötlich-braunes Pulver

Reinheit: $\geq 99,0\%$ (Trockengewicht)

UV-Absorption (A322/A259): $0,56 \pm 0,03$

UV-Absorption (A233/A259): $0,90 \pm 0,09$

Feuchtigkeitsgehalt: $\leq 12,0\%$

Lösungsmittelreste

Ethanol: $\leq 0,05\%$

Schwermetalle

Blei: < 3 mg/kg

Arsen: < 2 mg/kg

▼M10

Zugelassenes neuartiges Lebensmittel	Spezifikation
	<p>Mikrobiologische Kriterien:</p> <p>Gesamtzahl der lebensfähigen Zellen: ≤ 300 KBE/g</p> <p>Schimmelpilze/Hefe: ≤ 12 KBE/g</p> <p>Coliforme: in 1 g nicht nachweisbar</p> <p><i>Hyphomicrobium denitrificans</i>: ≤ 25 KBE/g</p> <p>KBE: koloniebildende Einheiten</p>

▼M9**Rapsöl mit hohem Anteil an unverseifbaren Bestandteilen****Beschreibung/Definition:**

Rapsöl mit hohem Anteil an unverseifbaren Bestandteilen wird mittels Vakuumdestillation hergestellt und unterscheidet sich von raffiniertem Rapsöl in der Konzentration des unverseifbaren Anteils (1 g bei raffiniertem Rapsöl und 9 g bei „Rapsöl mit hohem Anteil an unverseifbaren Bestandteilen“). Der Gehalt an Triglyceriden mit einfach und mehrfach ungesättigten Fettsäuren ist etwas geringer.

Reinheit:

Unverseifbare Bestandteile: $> 7,0$ g/100 g

Tocopherole: $> 0,8$ g/100 g

α -Tocopherol (%): 30-50 %

γ -Tocopherol (%): 50-70 %

δ -Tocopherol (%): $< 6,0$ %

Sterine, Triterpenalkohole, Methylsterine: $> 5,0$ g/100 g

Fettsäuren in Triglyceriden:

Palmitinsäure: 3-8 %

Stearinsäure: 0,8-2,5 %

Ölsäure: 50-70 %

Linolsäure: 15-28 %

Linolensäure: 6-14 %

Erucasäure: $< 2,0$ %

Säurezahl: $\leq 6,0$ mg KOH/g

Peroxidzahl (PV): ≤ 10 meq O₂/kg

▼M9

Zugelassenes neuartiges Lebensmittel	Spezifikation
	<p>Schwermetalle:</p> <p>Eisen (Fe): < 1 000 µg/kg</p> <p>Kupfer (Cu): < 100 µg/kg</p> <p>Verunreinigungen:</p> <p>Polyzyklische aromatische Kohlenwasserstoffe (PAH) Benzo(a)pyren: < 2 µg/kg</p> <p>Es ist eine Behandlung mit Aktivkohle erforderlich, um zu gewährleisten, dass bei der Herstellung von „Rapsöl mit hohem Anteil an unverseifbaren Bestandteilen“ keine polyzyklischen aromatischen Kohlenwasserstoffe (PAH) angereichert werden.</p>
Rapssamenprotein	<p>Definition:</p> <p>Rapssamenprotein ist ein wässriger, proteinreicher Extrakt aus Rapssamen-Presskuchen aus nicht genetisch veränderten Samen von <i>Brassica napus</i> L. und <i>Brassica rapa</i> L.</p> <p>Beschreibung:</p> <p>weißes bis cremefarbenes, sprühgetrocknetes Pulver</p> <p>Gesamtprotein: ≥ 90 %</p> <p>Lösliches Protein: ≥ 85 %</p> <p>Feuchtigkeit: ≤ 7,0 %</p> <p>Kohlenhydrate: ≤ 7,0 %</p> <p>Fett: ≤ 2,0 %</p> <p>Asche: ≤ 4,0 %</p> <p>Ballaststoffe: ≤ 0,5 %</p> <p>Gesamt-Glucosinolate: ≤ 1 mmol/kg</p> <p>Reinheit:</p> <p>Gesamphytat: ≤ 1,5 %</p> <p>Blei: ≤ 0,5 mg/kg</p> <p>Mikrobiologische Kriterien:</p> <p>Hefen und Schimmelpilze insgesamt: ≤ 100 KBE/g</p> <p>Aerobe Keimzahl: ≤ 10 000 KBE/g</p> <p>Gesamtzahl Coliforme: ≤ 10 KBE/g</p> <p><i>Escherichia coli</i>: in 10 g nicht nachweisbar</p> <p>Salmonellen: in 25 g nicht nachweisbar</p>

▼M9

Zugelassenes neuartiges Lebensmittel	Spezifikation
▼M17 Raffiniertes Shrimps-Peptid-Konzentrat	<p>Beschreibung Bei raffiniertem Shrimps-Peptid-Konzentrat handelt es sich um eine Peptidmischung, die durch eine Reihe von Reinigungsschritten nach enzymatischer Proteolyse unter Verwendung einer Peptidase aus <i>Bacillus licheniformis</i> und/oder <i>Bacillus amyloliquefaciens</i> aus den Schalen und Köpfen von Eismeergarnelen (<i>Pandalus borealis</i>) gewonnen wird.</p> <p>Merkmale/Zusammensetzung</p> <p>Gesamtrockenmasse (%): ≥ 95,0 %</p> <p>Peptide (w/w Trockengewicht): ≥ 87,0 %, davon Peptide mit einer Molmasse < 2 kDa: ≥ 99,9 %</p> <p>Fett (w/w): ≤ 1,0 %</p> <p>Kohlenhydrate (w/w): ≤ 1,0 %</p> <p>Asche (w/w): ≤ 15,0 %</p> <p>Calcium: ≤ 2,0 %</p> <p>Kalium: ≤ 0,15 %</p> <p>Natrium: ≤ 3,5 %</p> <p>Schwermetalle</p> <p>Arsen (anorganisch): ≤ 0,22 mg/kg</p> <p>Arsen (organisch): ≤ 51,0 mg/kg</p> <p>Cadmium: ≤ 0,09 mg/kg</p> <p>Blei: ≤ 0,18 mg/kg</p> <p>Gesamtquecksilber: ≤ 0,03 mg/kg</p> <p>Mikrobiologische Kriterien:</p> <p>Gesamtzahl der lebensfähigen Zellen: ≤ 20 000 KBE/g</p> <p>Salmonellen: NN/25 g</p> <p><i>Listeria monocytogenes</i>: NN/25 g</p> <p><i>Escherichia coli</i>: ≤ 20 KBE/g</p> <p>Koagulasepositive <i>Staphylococcus aureus</i>: ≤ 200 KBE/g</p> <p><i>Pseudomonas aeruginosa</i>: NN/25 g</p> <p>Schimmelpilze/Hefe: ≤ 20 KBE/g</p> <p>KBE: koloniebildende Einheiten;</p> <p>NN: nicht nachweisbar</p>

Zugelassenes neuartiges Lebensmittel	Spezifikation
trans-Resveratrol	<p>Beschreibung/Definition:</p> <p><i>Synthetisches trans-Resveratrol besteht aus cremefarbenen bis beige farbenen Kristallen.</i></p> <p>Chemische Bezeichnung: 5-[(E)-2-(4-Hydroxyphenyl)ethenyl]benzen-1,3-diol</p> <p>Chemische Formel: C₁₄H₁₂O₃</p> <p>Molmasse: 228,25 Da</p> <p>CAS-Nr.: 501-36-0</p> <p>Reinheit:</p> <p><i>trans-Resveratrol: ≥ 98,99 %</i></p> <p><i>Summe aller Nebenprodukte (verwandte Stoffe): ≤ 0,5 %</i></p> <p><i>Jeder einzelne verwandte Stoff: ≤ 0,1 %</i></p> <p><i>Sulfatasche: ≤ 0,1 %</i></p> <p><i>Trocknungsverlust: ≤ 0,5 %</i></p> <p>Schwermetalle:</p> <p><i>Blei: ≤ 1,0 ppm</i></p> <p><i>Quecksilber: ≤ 0,1 ppm</i></p> <p><i>Arsen: ≤ 1,0 ppm</i></p> <p>Verunreinigungen:</p> <p><i>Diisopropylamin: ≤ 50 mg/kg</i></p> <p>Mikrobielle Quelle: Genetisch veränderter Stamm von <i>Saccharomyces cerevisiae</i></p> <p>Aussehen: cremefarbenes bis leicht gelbes Pulver</p> <p>Partikelgröße: 100 % weniger als 62,23 µm</p> <p>Gehalt an <i>trans</i>-Resveratrol: mind. 98 % w/w (Trockengewicht)</p> <p>Asche: max. 0,5 % (w/w)</p> <p>Feuchtigkeit: max. 3 % (w/w)</p>
Hahnenkammextrakt	<p>Beschreibung/Definition:</p> <p>Hahnenkammextrakt wird von <i>Gallus gallus</i> durch enzymatische Hydrolyse von Hahnenkämmen und durch anschließende Filtration, Konzentration und Ausfällung gewonnen. Hauptbestandteile von Hahnenkammextrakt sind die Glycosaminoglycane Hyaluronsäure, Chondroitinsulfat A und Dermatansulfat (Chondroitinsulfat B). Weißes oder fast weißes hygroskopisches Pulver.</p>

▼M9

Zugelassenes neuartiges Lebensmittel	Spezifikation
	<p>Hyaluronsäure: 60-80 %</p> <p>Chondroitinsulfat A: ≤ 5,0 %</p> <p>Dermatansulfat (Chondroitinsulfat B): ≤ 25 %</p> <p>pH: 5,0-8,5</p> <p>Reinheit:</p> <p>Chloride: ≤ 1,0 %</p> <p>Stickstoff: ≤ 8,0 %</p> <p>Trocknungsverlust: (105 °C über 6 h): ≤ 10 %</p> <p>Schwermetalle:</p> <p>Quecksilber: ≤ 0,1 mg/kg</p> <p>Arsen: ≤ 1,0 mg/kg</p> <p>Cadmium: ≤ 1,0 mg/kg</p> <p>Chrom: ≤ 10 mg/kg</p> <p>Blei: ≤ 0,5 mg/kg</p> <p>Mikrobiologische Kriterien:</p> <p>Gesamtkeimzahl: ≤ 10² KBE/g</p> <p><i>Escherichia coli</i>: in 1 g nicht nachweisbar</p> <p>Salmonellen: in 1 g nicht nachweisbar</p> <p><i>Staphylococcus aureus</i>: in 1 g nicht nachweisbar</p> <p><i>Pseudomonas aeruginosa</i>: in 1 g nicht nachweisbar</p>
Sacha-Inchi-Öl aus <i>Plukenetia volubilis</i>	<p>Beschreibung/Definition:</p> <p>Sacha-Inchi-Öl ist ein zu 100 % kalt gepresstes Pflanzenöl aus den Samen von <i>Plukenetia volubilis</i> L. Es ist bei Raumtemperatur transparent, flüssig und glänzend. Der Geschmack ist fruchtig, leicht, erinnert an grünes Gemüse ohne unerwünschte Noten.</p> <p>Aussehen: Transparenz, Glanz, Farbe: Bei Raumtemperatur flüssig, rein, goldgelb</p> <p>Geruch und Geschmack: Fruchtig, ohne unerwünschte Noten</p>

Zugelassenes neuartiges Lebensmittel	Spezifikation
	<p>Reinheit:</p> <p>Wasser und flüchtige Stoffe: < 0,2 g/100 g</p> <p>In Hexan nicht lösliche Verunreinigungen: < 0,05 g/100 g</p> <p>Ölsäuregehalt: < 2,0 g/100 g</p> <p>Peroxidzahl (PV): < 15 meq O₂/kg</p> <p><i>trans</i>-Fettsäuren: < 1,0 g/100 g</p> <p>Ungesättigte Fettsäuren insgesamt: > 90 %</p> <p>Omega-3-alpha-Linolensäure (ALA): > 45 %</p> <p>Gesättigte Fettsäuren: < 10 %</p> <p>keine <i>trans</i>-Fettsäuren (< 0,5 %)</p> <p>keine Erucasäure (< 0,2 %)</p> <p>mehr als 50 % Tri-Linolensäure- und Di-Linolensäure-Triglyceride</p> <p>Phytosterine: Zusammensetzung und Gehalt:</p> <p>kein Cholesterin (< 5,0 mg/100 g)</p>
Salatrim	<p>Beschreibung/Definition:</p> <p>Salatrim ist das international anerkannte Akronym für „Short and long chain acyl triglyceride molecule“. Gewonnen wird Salatrim durch Umesterung, ohne Verwendung von Enzymen, von Triacetin, Tripropionin bzw. Tributyrin oder deren Mischungen mit hydriertem Raps-, Soja- Baumwollaat- oder Sonnenblumenöl. Beschreibung: Klare leicht bernsteinfarbene Flüssigkeit bis hell gefärbter wachsartiger Feststoff bei Zimmertemperatur. Frei von Schwebstoffen und von Fremd- bzw. ranzigem Geruch.</p> <p>Glyceridesterverteilung:</p> <p>Triacylglyceride: > 87 %</p> <p>Diacylglyceride: ≤ 10 %</p> <p>Monoacylglyceride: ≤ 2,0 %</p> <p>Fettsäurezusammensetzung:</p> <p>Mol-% langkettige Fettsäuren: 33-70 %</p>

▼M9

Zugelassenes neuartiges Lebensmittel	Spezifikation
	<p>Mol-% kurzkettige Fettsäuren: 30-67 %</p> <p>Langkettige gesättigte Fettsäuren: < 70 % Gewichtsanteil</p> <p><i>trans</i>-Fettsäuren: ≤ 1,0 %</p> <p>Freie Fettsäuren, ausgedrückt als Ölsäure: ≤ 0,5 %</p> <p>Triacylglycerid-Profil:</p> <p>Triester (kurz/lang von 0,5 bis 2,0): ≥ 90 %</p> <p>Triester (kurz/lang = 0): ≤ 10 %</p> <p>Unverseifbare Bestandteile: ≤ 1,0 %</p> <p>Feuchtigkeit: ≤ 0,3 %</p> <p>Asche: ≤ 0,1 %</p> <p>Farbe: ≤ 3,5 Rot (nach Lovibond- Farbmessung)</p> <p>Peroxidzahl (PV): ≤ 2,0 meq/kg</p>
DHA- und EPA-reiches Öl aus <i>Schizochytrium</i> sp.	<p>Säurezahl: ≤ 0,5 mg KOH/g</p> <p>Peroxidzahl (PV): ≤ 5,0 meq/kg Öl</p> <p>Oxidative Stabilität: Für alle Lebensmittelerzeugnisse, die DHA- und EPA-reiches Öl aus <i>Schizochytrium</i> sp. enthalten, sollte anhand geeigneter und anerkannter nationaler/internationaler Testmethoden (z. B. AOAC) die oxidative Stabilität nachgewiesen werden.</p> <p>Feuchtigkeit und flüchtige Stoffe: ≤ 0,05 %</p> <p>Unverseifbare Stoffe: ≤ 4,5 %</p> <p><i>trans</i>-Fettsäuren: ≤ 1 %</p> <p>DHA-Gehalt: ≥ 22,5 %</p> <p>EPA-Gehalt: ≥ 10 %</p>
▼M26	<p><i>Schizochytrium</i> sp. (ATCC PTA-9695)-Öl</p> <p>Das neuartige Lebensmittel wird aus dem Stamm ATCC PTA-9695 der Mikroalge <i>Schizochytrium</i> sp. gewonnen.</p> <p>Peroxidzahl (PV): ≤ 5,0 meq/kg Öl</p> <p>Unverseifbare Stoffe: ≤ 3,5 %</p> <p><i>trans</i>-Fettsäuren: ≤ 2,0 %</p> <p>Freie Fettsäuren: ≤ 0,4 %</p> <p>Docosapentaensäure (DPA) n-6: ≤ 7,5 %</p> <p>DHA-Gehalt: ≥ 35 %</p>

▼M9

Zugelassenes neuartiges Lebensmittel	Spezifikation
▼M68 <i>Schizochytrium</i> sp. (FCC-3204)-Öl	<p>Beschreibung/Definition: Das neuartige Lebensmittel ist ein Öl aus dem Stamm FCC-3204 der Mikroalge <i>Schizochytrium</i> sp.</p> <p>Zusammensetzung:</p> <p>Säurezahl: ≤ 0,5 mg KOH/g Peroxidzahl (PV): ≤ 5,0 meq/kg Öl Feuchtigkeit und flüchtige Stoffe: ≤ 0,05 % Unverseifbare Stoffe: ≤ 4,5 % <i>trans</i>-Fettsäuren: ≤ 1,0 % Docosahexaensäure (DHA): ≥ 32,0 % p-Anisidin Zahl: ≤ 10</p>
▼M9 <i>Schizochytrium</i> sp.-Öl	<p>Säurezahl: ≤ 0,5 mg KOH/g Peroxidzahl (PV): ≤ 5,0 meq/kg Öl Feuchtigkeit und flüchtige Stoffe: ≤ 0,05 % Unverseifbare Stoffe: ≤ 4,5 % <i>trans</i>-Fettsäuren: ≤ 1,0 % DHA-Gehalt: ≥ 32,0 %</p>
▼M42 <i>Schizochytrium</i> sp. (T18)-Öl	<p>Säurezahl: ≤ 0,8 mg KOH/g Peroxidzahl (PV): ≤ 5,0 meq/kg Öl Feuchtigkeit und flüchtige Stoffe: ≤ 0,05 % Unverseifbare Stoffe: ≤ 3,5 % <i>trans</i>-Fettsäuren: ≤ 2,0 % Freie Fettsäuren: ≤ 0,4 % DHA-Gehalt: ≥ 35 %</p>

▼M9

Zugelassenes neuartiges Lebensmittel	Spezifikation
▼M62 <i>Schizochytrium</i> sp. (WZU477)-Öl	<p>Beschreibung/Definition: Das neuartige Lebensmittel ist ein Öl aus dem Stamm WZU477 der Mikroalge <i>Schizochytrium</i> sp.</p> <p>Zusammensetzung:</p> <p>Säurezahl: ≤ 0,5 mg KOH/g Peroxidzahl (PV): ≤ 5,0 meq/kg Öl Feuchtigkeit und flüchtige Stoffe: ≤ 0,05 % Unverseifbare Stoffe: ≤ 4,5 % trans-Fettsäuren: ≤ 1,0 % Docosahexaensäure (DHA): ≥ 32,0 % p-Anisidinzahl: ≤ 10</p>
▼M22 Sirup aus <i>Sorghum bicolor</i> (L.) Moench (Traditionelles Lebensmittel aus einem Drittland)	<p>Beschreibung/Definition Bei dem traditionellen Lebensmittel handelt es sich um Sirup aus <i>Sorghum bicolor</i> (L.) Moench (Gattung <i>Sorghum</i>; Familie Poaceae (alt. Gramineae)). Die Halme von <i>S. bicolor</i> werden in Produktionsschritten wie Zerkleinern, Extraktion und Verdampfung mit Hitzebehandlung behandelt, bis ein Sirup von 74 Grad Brix entsteht.</p> <p>Zusammensetzung von Sirup aus <i>Sorghum bicolor</i> (L.) Moench</p> <p>Wasser: 22,7 g/100 g Asche: 2,4 Gesamtzucker: > 74,0 g/100 g</p>
▼M9 Fermentierter Sojabohnenextrakt	<p>Beschreibung/Definition: Fermentierter Sojabohnenextrakt ist ein geruchloses, milchig weißes Pulver. Er besteht aus 30 % Extrakt aus fermentierten Sojabohnen in Pulverform und 70 % resistentem Dextrin (als Trägerstoff) aus Maisstärke, die während der Verarbeitung zugesetzt wird. Während der Herstellung wird er um Vitamin K₂ bereinigt. Fermentierter Sojabohnenextrakt enthält Nattokinase, die aus Natto isoliert wird, einem Lebensmittel, das durch die Fermentation nicht genetisch veränderter Sojabohnen (<i>Glycine max</i> L.) mit einem ausgewählten Stamm von <i>Bacillus subtilis</i> var. Natto hergestellt wird.</p> <p>Aktivität der Nattokinase: 20 000-28 000 FU/g⁽¹⁾</p> <p>Identität: kann bestätigt werden</p>

▼M9

Zugelassenes neuartiges Lebensmittel	Spezifikation
	<p>Beschaffenheit: kein unangenehmer Geschmack oder Geruch</p> <p>Trocknungsverlust: ≤ 10 %</p> <p>Vitamin K₂: ≤ 0,1 mg/kg</p> <p>Schwermetalle:</p> <p>Blei: ≤ 5,0 mg/kg</p> <p>Arsen: ≤ 3,0 mg/kg</p> <p>Mikrobiologische Kriterien:</p> <p>Gesamtkeimzahl: ≤ 10³ KBE⁽³⁾/g</p> <p>Hefen und Schimmelpilze: ≤ 10² KBE/g</p> <p>Coliforme: ≤ 30 KBE/g</p> <p>Sporenbildende Bakterien: ≤ 10 KBE/g</p> <p><i>Escherichia coli</i>: in 25 g nicht nachweisbar</p> <p>Salmonellen: in 25 g nicht nachweisbar</p> <p><i>Listeria</i>: in 25 g nicht nachweisbar</p> <p>(¹) Prüfverfahren nach Takaoka et al. (2010).</p>

▼M55

**Selenhaltige Biomasse der Hefe
*Yarrowia lipolytica***

Beschreibung/Definition:

Das neuartige Lebensmittel besteht aus der getrockneten und durch Hitze abgetöteten selenhaltigen Biomasse der Hefe *Yarrowia lipolytica*.

Das neuartige Lebensmittel wird durch Fermentation unter Zugabe von Natriumselenit gewonnen, gefolgt von einer Reihe von Reinigungsschritten, einschließlich einer Abtötung der Hefe durch Hitze, um sicherzustellen, dass im neuartigen Lebensmittel keine lebensfähigen Zellen von *Yarrowia lipolytica* vorhanden sind.

Merkmale/Zusammensetzung:

Selen insgesamt: 165–200 µg/g

Se-Methionin (¹³): 100–140 µg/g

Protein: 40–50 g/100 g

Ballaststoffe: 24–32 g/100 g

Zucker: < 1 g/100 g

Fett: 6–12 g/100 g

Gesamtasche: ≤ 15 %

Wasser: ≤ 5 %

Trockenmasse: ≥ 95 %

▼M55

Zugelassenes neuartiges Lebensmittel	Spezifikation
	<p>Schwermetalle: Blei: $\leq 3,0$ mg/kg Cadmium: $\leq 1,0$ mg/kg Quecksilber: $\leq 0,1$ mg/kg</p> <p>Mikrobiologische Kriterien: Gesamtzahl der aeroben Bakterien: $\leq 5 \times 10^3$ KBE/g Hefen und Schimmelpilze insgesamt: $\leq 10^2$ KBE/g Lebensfähige Zellen von <i>Yarrowia lipolytica</i> (14): < 10 KBE/g (d. h. Nachweisgrenze) Coliforme: ≤ 10 KBE/g <i>Salmonella</i> spp.: in 25 g nicht nachweisbar KBE: koloniebildende Einheiten</p>

▼M59

**3'-Sialyllactose (3'-SL) -Natrium-salz
(mikrobiell)**

Beschreibung:

3'-Sialyllactose (3'-SL) -Natriumsalz ist ein gereinigtes weißes bis cremefarbenes Pulver oder Agglomerat, das durch einen mikrobiellen Prozess gewonnen wird und begrenzte Mengen an Lactose, 3'-Sialyllactose und Sialinsäure enthält.

Quelle: Genetisch veränderter *Escherichia coli*-Stamm K-12 DH1

Definition:

Chemische Formel: C₂₃H₃₈NO₁₉Na

Chemische Bezeichnung: *N*-Acetyl- α -D-neuraminyl-(2 \rightarrow 3)- β -D-galactopyranosyl-(1 \rightarrow 4)-D-glucose, Natriumsalz

Molmasse: 655,53 Da

CAS-Nr. 128596-80-5

Merkmale/Zusammensetzung:

Aussehen: weißes bis cremefarbenes Pulver oder Agglomerat

Summe aus 3'-Sialyllactose-Natriumsalz, D-Lactose und Sialinsäure (in % der Trockenmasse): $\geq 90,0$ Gew.-%

3'-Sialyllactose-Natriumsalz (in % der Trockenmasse): $\geq 88,0$ Gew.-%

D-Lactose: $\leq 5,0$ Gew.-%

Sialinsäure: $\leq 1,5$ Gew.-%

3'-Sialyllactose: $\leq 5,0$ Gew.-%

Summe anderer Kohlenhydrate: $\leq 3,0$ Gew.-%

Feuchtigkeit: $\leq 8,0$ Gew.-%

Natrium: 2,5-4,5 Gew.-%

Chlorid: $\leq 1,0$ Gew.-%

pH (20 °C, 5%ige Lösung): 4,5-6,0

Restproteingehalt: $\leq 0,01$ Gew.-%

▼M59

Zugelassenes neuartiges Lebensmittel	Spezifikation
	<p>Mikrobiologische Kriterien: Aerobe mesophile Gesamtkeimzahl: ≤ 1000 KBE/g $Enterobacteriaceae$: ≤ 10 KBE/g $Salmonella$ sp.: in 25 g nicht nachweisbar Hefen: ≤ 100 KBE/g Schimmelpilze: ≤ 100 KBE/g Restgehalt an Endotoxinen: ≤ 10 EU/mg KBE: koloniebildende Einheiten; EU: Endotoxineinheiten (Endotoxin Units)</p>

▼M58

**6'-Sialyllactose („6'-SL“) -Natriumsalz
(mikrobiell)**

Beschreibung:

6'-Sialyllactose (6'-SL) -Natriumsalz ist ein gereinigtes weißes bis cremefarbenes Pulver oder Agglomerat, das durch einen mikrobiellen Prozess gewonnen wird und begrenzte Mengen an Lactose, 6'-Sialyllactose und Sialinsäure enthält.

Quelle: Genetisch veränderter *Escherichia-coli*-Stamm K-12 DH1

Definition:

Chemische Formel: $C_{23}H_{38}NO_{19}Na$

Chemische Bezeichnung: N-Acetyl- α -D-neuraminyl-(2 \rightarrow 6)- β -D-galactopyranosyl-(1 \rightarrow 4)-D-glucose, Natriumsalz

Molmasse: 655,53 Da

CAS-Nr. 157574-76-0

Merkmale/Zusammensetzung:

Aussehen: weißes bis cremefarbenes Pulver oder Agglomerat

Summe aus 6'-Sialyllactose-Natriumsalz, D-Lactose und Sialinsäure (in % der Trockenmasse): $\geq 94,0$ Gew.-%

6'-Sialyllactose-Natriumsalz (in % der Trockenmasse): $\geq 90,0$ Gew.-%

D-Lactose: $\leq 5,0$ Gew.-%

Sialinsäure: $\leq 2,0$ Gew.-%

6'-Sialyllactulose: $\leq 3,0$ Gew.-%

Summe anderer Kohlenhydrate: $\leq 3,0$ Gew.-%

Feuchtigkeit: $\leq 6,0$ Gew.-%

Natrium: 2,5-4,5 Gew.-%

Chlorid: $\leq 1,0$ Gew.-%

pH (20 °C, 5%ige Lösung): 4,5-6,0

Restproteingehalt: $\leq 0,01$ Gew.-%

▼M58

Zugelassenes neuartiges Lebensmittel	Spezifikation
	<p>Mikrobiologische Kriterien:</p> <p>Aerobe mesophile Gesamtkeimzahl: $\leq 1\,000$ KBE/g</p> <p><i>Enterobacteriaceae</i>: ≤ 10 KBE/g</p> <p><i>Salmonella</i> sp.: in 25 g nicht nachweisbar</p> <p>Hefen: ≤ 100 KBE/g</p> <p>Schimmelpilze: ≤ 100 KBE/g</p> <p>Restgehalt an Endotoxinen: ≤ 10 EU/mg</p> <p>KBE: koloniebildende Einheiten; EU: Endotoxineinheiten (Endotoxin Units)</p>

▼M41

Weizenkeimextrakt (*Triticum aestivum*) mit hohem Spermidingehalt

	<p>Beschreibung/Definition:</p> <p>Weizenkeimextrakt mit hohem Spermidingehalt wird durch überwiegend auf Polyamine abzielende Fest-Flüssig-Extraktion aus nicht fermentierten, nicht gekeimten Weizenkeimen (<i>Triticum aestivum</i>) gewonnen.</p> <p>Spermidin: (N-(3-Aminopropyl)butan-1,4-diamin): 0,8-2,4 mg/g</p> <p>Spermin: 0,4-1,2 mg/g</p> <p>Spemidintrichlorid: $< 0,1$ µg/g</p> <p>Putrescin: $< 0,3$ mg/g</p> <p>Cadaverin: $\leq 16,0$ µg/g</p> <p>Mykotoxine:</p> <p>Aflatoxine (insgesamt): $< 0,4$ µg/kg</p> <p>Mikrobiologische Kriterien:</p> <p>Gesamtzahl aerober Bakterien: $< 10\,000$ KBE/g</p> <p>Hefen und Schimmelpilze: < 100 KBE/g</p> <p><i>Escherichia coli</i>: < 10 KBE/g</p> <p><i>Salmonellen</i>: in 25 g nicht nachweisbar</p> <p><i>Listeria monocytogenes</i>: in 25 g nicht nachweisbar</p>
--	--

▼M9

Sucromalt

Beschreibung/Definition:

Sucromalt ist ein komplexes Gemisch von Sacchariden, das mithilfe einer enzymatischen Reaktion aus Sucrose und einem Stärkehydrolysat hergestellt wird. Bei diesem Prozess werden Glucoseeinheiten mithilfe eines durch das Bakterium *Leuconostoc citreum* erzeugten Enzyms oder mithilfe eines rekombinanten Stamm des Erzeugerorganismus *Bacillus licheniformis* an Saccharide aus dem Stärkehydrolysat gekoppelt. Die dadurch entstehenden Oligosaccharide sind durch das Vorkommen von glycosidischen α -(1→6)- und α -(1→3)-Bindungen gekennzeichnet. Das Gesamterzeugnis ist ein Sirup, der neben den genannten Oligosacchariden hauptsächlich Fructose, aber auch das Disaccharid Leucrose sowie andere Disaccharide enthält.

Feststoffe insgesamt: 75-80 %

▼M9

Zugelassenes neuartiges Lebensmittel	Spezifikation
	<p>Feuchtigkeit: 20-25 % Sulfatase: max. 0,05 % pH: 3,5-6,0 Leitfähigkeit: < 200 (30 %) Stickstoff: < 10 ppm Fructose: 35-45 % Trockengewicht Leucrose: 7-15 % Trockengewicht Sonstige Disaccharide: max. 3 % Höhere Saccharide: 40-60 % Trockengewicht</p>
Zuckerrohr-Faser	<p>Beschreibung/Definition: Zuckerrohr-Fasern sind die faserigen Reste, die zurückbleiben, wenn der zuckerhaltige Saft aus Zuckerrohr der Gattung <i>Saccharum</i> herausgepresst oder extrahiert wird. Sie bestehen vorwiegend aus Cellulose und Hemicellulose. Das Herstellungsverfahren umfasst mehrere Schritte wie: Zerkleinern, Auslaugen, Entfernen von Ligninen und anderen Bestandteilen als Cellulose, Bleichen der gereinigten Fasern, Säurebad und Neutralisieren.</p> <p>Feuchtigkeit: ≤ 7,0 % Asche: ≤ 0,3 % Ballaststoffe insgesamt (AOAC) Trockenmasse (alle nicht löslich): ≥ 95 % davon: Hemicellulose (20-25 %) und Cellulose (70-75 %) Silicium (ppm): ≤ 200 Protein: 0,0 % Fett: Spuren pH: 4-7</p> <p>Schwermetalle: Quecksilber (ppm): ≤ 0,1 Blei (ppm): ≤ 1,0 Arsen (ppm): ≤ 1,0 Cadmium (ppm): ≤ 0,1</p> <p>Mikrobiologische Kriterien: Hefen und Schimmelpilze (KBE/g): ≤ 1 000 Salmonellen: keine <i>Listeria monocytogenes</i>: keine</p>

▼M9

Zugelassenes neuartiges Lebensmittel	Spezifikation
▼M51 Zucker aus dem Fruchtfleisch der Kakaopflanze (<i>Theobroma cacao</i> L.)	<p>Beschreibung/Definition: Der Zucker wird entweder durch einen Trocknungsprozess oder einen Reinigungsprozess, der dazu dient, hochreine Glucose oder Fructose zu gewinnen, aus konzentriertem Saft aus dem Fruchtfleisch der Kakaopflanze (<i>Theobroma cacao</i> L.) gewonnen.</p> <p>Durch einen Trocknungsprozess gewonnener Zucker</p> <p>Nährstoffzusammensetzung:</p> <p>Gesamtzucker (g/100 g): > 80</p> <p>Feuchtigkeit (%): < 5</p> <p>Mikrobiologische Kriterien:</p> <p>Gesamtkeimzahl (aerob) (KBE/g): < 10^4</p> <p>Hefen und Schimmelpilze (KBE/g): < 50</p> <p><i>Enterobacteriaceae</i> (KBE/g): < 10</p> <p><i>Salmonella</i> spp.: in 25 g nicht nachweisbar</p> <p><i>Alicyclobacillus</i>: in 50 g nicht nachweisbar</p> <p>thermo-acidophile Bakterien: in 50 g nicht nachweisbar</p> <p>Durch einen Reinigungsprozess gewonnener Zucker</p> <p>Nährstoffzusammensetzung von Glucose aus dem Fruchtfleisch der Kakaopflanze (<i>Theobroma cacao</i> L.):</p> <p>Glucosegehalt (%): > 93</p> <p>Asche (%): < 0,2</p> <p>Feuchtigkeit (%): < 1,0</p> <p>Nährstoffzusammensetzung von Fructose aus dem Fruchtfleisch der Kakaopflanze (<i>Theobroma cacao</i> L.):</p> <p>Fructosegehalt (%): > 98</p> <p>Glucosegehalt (%): < 0,5 %</p> <p>Asche (%): < 0,2</p> <p>Feuchtigkeit (%): < 0,5</p> <p>Mikrobiologische Kriterien für Glucose und Fructose aus dem Fruchtfleisch der Kakaopflanze (<i>Theobroma cacao</i> L.):</p> <p>Gesamtkeimzahl (aerob) (KBE/g): < 10^4</p> <p><i>Salmonella</i> spp.: in 25 g nicht nachweisbar</p>

▼M9

Zugelassenes neuartiges Lebensmittel	Spezifikation
Sonnenblumenöl-Extrakt	<p>Beschreibung/Definition: Der Extrakt wird durch eine Erhöhung der Konzentration um den Faktor 10 des nicht verseifbaren Anteils von raffiniertem Sonnenblumenöl aus den Samen der Sonnenblume (<i>Helianthus Annuus</i> L.) gewonnen.</p> <p>Zusammensetzung: Ölsäure (C18:1): 20 % Linolsäure (C18:2): 70 % Unverseifbare Bestandteile: 8,0 % Phytosterine: 5,5 % Tocopherole: 1,1 %</p>

▼M70

Getrocknete Früchte von <i>Synsepalum dulcificum</i>	<p>Beschreibung/Definition: Bei dem neuartigen Lebensmittel handelt es sich um lyophilisiertes Fruchtfleisch und die Schale von entkernten Früchten von <i>Synsepalum dulcificum</i> (Schumach. & Thonn) Daniell, die zur Pflanzenfamilie Sapotaceae gehört. Der daraus entstandene getrocknete Presskuchen wird zu einem Pulver gemahlen.</p> <p>Merkmale/Zusammensetzung: Feuchtigkeit (g/100 g): < 6 Asche (g/100 g): 3,5-8,5 Gesamtkohlenhydrate (g/100 g): 70-87 Zucker (g/100 g): 50-75 Fasern (g/100 g): 1-6,5 Gesamtprotein (g/100 g): 3,5-6,0 Miraculin (¹⁶) (g/100 g): 1,5-2,5 Gesamtfett (g/100 g): 0,50-3,50</p> <p>Mikrobiologische Kriterien: Aerobe Gesamtkeimzahl: < 10^4 KBE (⁷)/g <i>Bacillus cereus</i> (präsumtiv): < 100 KBE/g Sulfit-reduzierende <i>Clostridia</i>: ≤ 30 KBE/g Enterobacteriaceae insgesamt: < 100 KBE/g Hefen und Schimmelpilze: < 500 KBE/g</p>
---	---

▼M70

Zugelassenes neuartiges Lebensmittel	Spezifikation
	<p>Pestizide: Gehalt an Pestizidrückständen gemäß Code-Nummer 0820990 („Sonstige“ in der Gruppe Fruchtgewürze) gemäß der Verordnung (EG) Nr. 396/2005 (17)</p>

▼M63**Getrocknete Larven von *Tenebrio molitor* (Mehlkäfer)****Beschreibung/Definition:**

Bei dem neuartigen Lebensmittel handelt es sich um den ganzen, thermisch getrockneten Mehlwurm, entweder ganz (blanchierte, ofengetrocknete Larven) oder in Form eines Pulvers (blanchierte, ofengetrocknete, gemahlene Larven). Der Begriff „Mehlwurm“ bezieht sich auf die Larvenform von *Tenebrio molitor*, einer Insektenart, die zur Familie der *Tenebrionidae* (Schwarz- oder Dunkelkäfer) gehört.

Die ganzen Mehlwürmer sind für den menschlichen Verzehr bestimmt und es werden keine Teile entfernt.

Vor der thermischen Trocknung ist eine Futterkarenz von mindestens 24 Stunden erforderlich, damit sich die Larven ihres Darminhalts entledigen können.

Merkmale/Zusammensetzung:

Asche (% Massenanteil): 3,5-4,5

Feuchtigkeitsgehalt (% Massenanteil): 1-8

Rohprotein (N x 6,25) (% Massenanteil): 56-61

Verdauliche Kohlenhydrate (15) (% Massenanteil): 1-6

Fett (% Massenanteil): 25-30

 davon gesättigt (% Massenanteil): 4-9

Peroxidzahl (Meq O₂/kg Fett): ≤ 5

Ballaststoffe (% Massenanteil): 4-7

Chitin (% Massenanteil): 4-7

Schwermetalle:

Blei: ≤ 0,075 mg/kg

Cadmium: ≤ 0,1 mg/kg

Mykotoxine:

Aflatoxine (Summe aus B1, B2, G1, G2): ≤ 4 µg/kg

Aflatoxin B1: ≤ 2 µg/kg

Desoxynivalenol: ≤ 200 µg/kg

Ochratoxin A: ≤ 1 µg/kg

▼M63

Zugelassenes neuartiges Lebensmittel	Spezifikation
	<p>Mikrobiologische Kriterien:</p> <p>Aerobe mesophile Gesamtkeimzahl: $\leq 10^5$ KBE (7)/g</p> <p>Hefen und Schimmelpilze: ≤ 100 KBE/g</p> <p><i>Escherichia coli</i>: ≤ 50 KBE/g</p> <p><i>Salmonella</i> spp.: In 25 g nicht nachweisbar</p> <p><i>Listeria monocytogenes</i>: In 25 g nicht nachweisbar</p> <p>Sulfitreduzierende Anaerobier: ≤ 30 KBE/g</p> <p><i>Bacillus cereus</i> (präsumtiv): ≤ 100 KBE/g</p> <p>Enterobacteriaceae (präsumtiv): < 10 KBE/g</p> <p>Koagulasepositive Staphylokokken: ≤ 100 KBE/g</p>

▼M9**Getrocknete Mikroalgen der Art *Tetraselmis chuii***

	<p>Beschreibung/Definition:</p> <p>Das gefriergetrocknete Produkt stammt von der marinen Mikroalge <i>Tetraselmis chuii</i>, die zu der Familie der Chlorodendraceae gehört und in steriles Meerwasser von der Außenluft isoliert in geschlossenen Photobioreaktoren kultiviert wird.</p> <p>Reinheit/Zusammensetzung:</p> <p>Identifiziert anhand des molekularen Markers 18 S rDNA (analysierte Sequenz mindestens 1 600 Basenpaare) in der Datenbank des National Center for Biotechnology information (NCBI): mindestens 99,9 %</p> <p>Feuchtigkeit: $\leq 7,0$ %</p> <p>Proteine: 35-40 %</p> <p>Asche: 14-16 %</p> <p>Kohlenhydrate: 30-32 %</p> <p>Ballaststoffe: 2-3 %</p> <p>Fett: 5-8 %</p> <p>Gesättigte Fettsäuren: 29-31 % der Fettsäuren insgesamt</p> <p>Einfach ungesättigte Fettsäuren: 21-24 % der Fettsäuren insgesamt</p> <p>Mehrfach ungesättigte Fettsäuren: 44-49 % der Fettsäuren insgesamt</p> <p>Iod: ≤ 15 mg/kg</p>
--	---

▼M9

Zugelassenes neuartiges Lebensmittel	Spezifikation
<i>Therapon barcoo</i>/Omega-Barsch	<p>Beschreibung/Definition:</p> <p>Der Omega-Barsch (<i>Therapon barcoo</i>) ist eine Fischart aus der Familie der Terapontidae. Es ist ein Süßwasserfisch mit der Heimat Australien, der inzwischen in Aquakultur gezüchtet wird.</p> <p>Taxonomische Systematik: Klasse: Actinopterygii > Ordnung: Perciformes > Familie: Terapontidae > Gattung: <i>Therapon</i> oder <i>Scortum barcoo</i></p> <p>Beschaffenheit des Fleisches:</p> <p>Protein (%): 18-25</p> <p>Feuchtigkeit (%): 65-75</p> <p>Asche (%): 0,5-2,0</p> <p>Energie (kJ/kg): 6 000-11 500</p> <p>Kohlenhydrate (%): 0,0</p> <p>Fett (%): 5-15</p> <p>Fettsäuren (mg FA/g Filet):</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>Omega-3-Säuren insgesamt: 1,6-40,0</p> <p>Omega-6-Säuren insgesamt: 2,6-10,0</p>
D-Tagatose	<p>Beschreibung/Definition:</p> <p>Tagatose wird durch Isomerisierung von Galactose mithilfe chemischer oder enzymatischer Umsetzung oder durch Epimerisierung von Fructose mithilfe enzymatischer Umsetzung gewonnen. Dies sind Einphasen-Umsetzungen.</p> <p>Aussehen: weiße oder fast weiße Kristalle</p> <p>Chemische Bezeichnung: D-Tagatose</p>

▼M9

Zugelassenes neuartiges Lebensmittel	Spezifikation
	<p>Synonym: D-<i>lyxo</i>-Hexulose CAS-Nummer: 87-81-0 Chemische Formel: C₆H₁₂O₆ Formelgewicht: 180,16 (g/mol)</p> <p>Reinheit: Gehalt: ≥ 98 % bezogen auf die Trockenmasse Trocknungsverlust: ≤ 0,5 % (102 °C, 2 h) Spezifische Drehung: [α]_D²⁰: - 4 bis - 5,6° (1 % wässrige Lösung)¹ Schmelzbereich: 133-137 °C</p> <p>Schwermetalle: Blei: ≤ 1,0 mg/kg(*)</p> <p>(*) Bestimmung mithilfe eines für den spezifizierten Reinheitsgrad geeigneten Atomabsorptionsverfahrens. Probengröße und Probenvorbereitung können sich an den Grundsätzen des in FNP 5 unter „Instrumental methods“¹ beschriebenen Verfahrens orientieren.</p> <p>(¹) Food and nutrition paper 5 Rev 2 — Guide to specifications for general notices, general analytical techniques, identification tests, test solutions and other reference materials. (JECFA) 1991, 307 S.; Englisch — ISBN 92-5-102991-1</p>
►M50 Stark taxifolinhaltiger Extrakt ◀	<p>Beschreibung: Stark taxifolinhaltiger Extrakt aus dem Holz der Dahurischen Lärche (<i>Larix gmelinii</i> (Rupr.) Rupr.) ist ein weißes bis blassgelbes Pulver, das aus warmen wässrigen Lösungen auskristallisiert wird.</p> <p>►M50 Definition: Chemische Bezeichnung: [(2R,3R)-2-(3,4-Dihydroxyphenyl)-3,5,7-trihydroxy-2,3-dihydrochromen-4-on, auch (+) trans (2R,3R)-Dihydroquercetin] und mit höchstens 2 % der cis-Form ◀</p> <p>Spezifikationen:</p> <p><i>Physikalischer Parameter</i> Feuchtigkeit: ≤ 10 %</p> <p><i>Analyse der Bestandteile</i> Taxifolin (m/m): ≥ 90,0 % der Trockenmasse</p>

▼M9

Zugelassenes neuartiges Lebensmittel	Spezifikation																				
	<p>Schwermetalle, Pestizide</p> <p>Blei: ≤ 0,5 mg/kg</p> <p>Arsen: ≤ 0,02 mg/kg</p> <p>Cadmium: ≤ 0,5 mg/kg</p> <p>Quecksilber: ≤ 0,1 mg/kg</p> <p>Dichlordiphenyltrichlorethan (DDT): ≤ 0,05 mg/kg</p> <p>Lösungsmittelreste</p> <p>Ethanol: < 5 000 mg/kg</p> <p>Mikrobiologische Kriterien</p> <p>Gesamtkeimzahl: ≤ 10⁴ KBE/g</p> <p>Enterobakterien: ≤ 100/g</p> <p>Hefen und Schimmelpilze: ≤ 100 KBE/g</p> <p><i>Escherichia coli</i>: in 1 g nicht nachweisbar</p> <p>Salmonellen: in 10 g nicht nachweisbar</p> <p><i>Staphylococcus aureus</i>: in 1 g nicht nachweisbar</p> <p><i>Pseudomonas</i>: in 1 g nicht nachweisbar</p> <p>Üblicher Anteil der Bestandteile in stark taxifolinhaltigem Extrakt (bezogen auf die Trockenmasse)</p> <table><thead><tr><th>Bestandteile des Extrakts</th><th>Anteil, üblicherweise festgestellte Spanne (in %)</th></tr></thead><tbody><tr><td>Taxifolin</td><td>90-93</td></tr><tr><td>Aromadendrin</td><td>2,5-3,5</td></tr><tr><td>Eriodictyol</td><td>0,1-0,3</td></tr><tr><td>Quercetin</td><td>0,3-0,5</td></tr><tr><td>Naringenin</td><td>0,2-0,3</td></tr><tr><td>Kaempferol</td><td>0,01-0,1</td></tr><tr><td>Pinocembrin</td><td>0,05-0,12</td></tr><tr><td>Unbekannte Flavonoide 1-3</td><td>1 – 3</td></tr><tr><td>Wasser(*)</td><td>1,5</td></tr></tbody></table> <p>(*) Taxifolin ist in seiner hydrierten Form und während des Trocknens ein Kristall. Dies führt zu einem Anteil von Kristallwasser in Höhe von 1,5 %.</p>	Bestandteile des Extrakts	Anteil, üblicherweise festgestellte Spanne (in %)	Taxifolin	90-93	Aromadendrin	2,5-3,5	Eriodictyol	0,1-0,3	Quercetin	0,3-0,5	Naringenin	0,2-0,3	Kaempferol	0,01-0,1	Pinocembrin	0,05-0,12	Unbekannte Flavonoide 1-3	1 – 3	Wasser(*)	1,5
Bestandteile des Extrakts	Anteil, üblicherweise festgestellte Spanne (in %)																				
Taxifolin	90-93																				
Aromadendrin	2,5-3,5																				
Eriodictyol	0,1-0,3																				
Quercetin	0,3-0,5																				
Naringenin	0,2-0,3																				
Kaempferol	0,01-0,1																				
Pinocembrin	0,05-0,12																				
Unbekannte Flavonoide 1-3	1 – 3																				
Wasser(*)	1,5																				

Zugelassenes neuartiges Lebensmittel	Spezifikation
Trehalose	<p>Beschreibung/Definition: Ein nichtreduzierendes Disaccharid, bestehend aus zwei durch eine α-1,1-Glucosidbindung verknüpften Glucoseanteilen. Es wird durch einen aus mehreren Schritten bestehenden enzymtechnischen Prozess aus verflüssigter Stärke oder aus Sucrose hergestellt. Das Handelsprodukt ist Dihydrat. Praktisch geruchlose, weiße oder fast weiße Kristalle mit süßem Geschmack</p> <p>Synonyme: α,α-Trehalose</p> <p>Chemische Bezeichnung: α-D-Glucopyranosyl-α-D-glucopyranosid, Dihydrat</p> <p>CAS-Nr.: 6138-23-4 (Dihydrat)</p> <p>Chemische Formel: $C_{12}H_{22}O_{11} \cdot 2H_2O$ (Dihydrat)</p> <p>Formelgewicht: 378,33 (Dihydrat)</p> <p>Gehalt: $\geq 98\%$ auf trockener Grundlage</p> <p>Bestimmung mithilfe eines für den spezifizierten Reinheitsgrad geeigneten Atomabsorptionsverfahrens. Probengröße und Probenvorbereitung können sich an den Grundsätzen des in FNP 5 (1) unter „Instrumental methods“ beschriebenen Verfahrens orientieren.</p> <p>Verfahren zur Gehaltsbestimmung:</p> <p>Trehalose wird durch Flüssigchromatografie ermittelt und durch Vergleich mit einer Standard-Bezugstrehalose quantifiziert.</p> <p>Zubereitung einer Probelösung: Sorgfältig etwa 3 g der Trockenprobe abwiegen und in einen 100-ml-Messkolben geben und etwa 80 ml gereinigtes deionisiertes Wasser hinzufügen. Probe vollständig auflösen und mit gereinigtem deionisiertem Wasser bis zur Markierung verdünnen. Durch einen 0,45-Mikron-Filter filtrieren.</p> <p>Zubereitung einer Standardlösung: Sorgfältig abgewogene Mengen trockener Standard-Bezugstrehalose in Wasser auflösen, um eine Lösung mit einer bekannten Konzentration von etwa 30 mg Trehalose pro ml zu erhalten.</p> <p>Geräte: Flüssigchromatograf, ausgerüstet mit einem Refraktionsindexdetektor und einem Gerät für eine Gesamtaufzeichnung.</p> <p>Bedingungen:</p> <p>Säule: Shodex Ionpack KS-801 (Showa Denko Co.) oder gleichwertig</p> <ul style="list-style-type: none"> — Länge: 300 mm — Durchmesser: 10 mm — Durchmesser: 50 °C <p>Mobile Phase: Wasser</p> <p>Durchsatz: 0,4 ml/min</p> <p>Injectivolumen: 8 μl</p> <p>Verfahren: Getrennte Injektion gleicher Volumen der Probelösung und der Standardlösung in den Chromatografen.</p> <p>Aufzeichnung der Chromatogramme und Messung der Reaktion des Trehalose-Peaks.</p> <p>Berechnung der Trehalosemenge in mg in 1 ml der Probelösung durch folgende Formel:</p>

▼M9

Zugelassenes neuartiges Lebensmittel	Spezifikation
	<p>% trehalose = $100 \times (R_U/R_S) (W_S/W_U)$ dabei ist R_S = Peak-Bereich der Trehalose im Standardpräparat R_U = Peak-Bereich der Trehalose im Probepräparat W_S = Gewicht der Trehalose in mg im Standardpräparat W_U = Gewicht der Trockenprobe in mg</p> <p>Merkmale: Eigenschaften: Löslichkeit: frei löslich in Wasser, sehr schwach löslich in Ethanol Spezifische Drehung: $[\alpha]_D^{20} = +179^\circ$ (5 % wässrige Lösung, Dihydrat), $+199^\circ$ (5 % wässrige Lösung, wasserfreie Substanz) Schmelzpunkt: 97 °C (Dihydrat)</p> <p>Reinheit: Trocknungsverlust: $\leq 1,5\%$ (60 °C, 5h) Gesamtasche: $\leq 0,05\%$</p> <p>Schwermetalle: Blei: $\leq 1,0$ mg/kg</p>

▼M50**UV-behandelte Pilze (*Agaricus bisporus*)**

	<p>Beschreibung/Definition Kommerziell angebaute <i>Agaricus bisporus</i>, die nach der Ernte mit UV-Licht behandelt werden. UV-Bestrahlung: Bestrahlung mit ultraviolettem Licht innerhalb des Wellenlängenbereichs von 200-800 nm.</p> <p>Vitamin D₂ Chemische Bezeichnung: (3β,5Z,7E,22E)-9,10-Secoergosta-5,7,10(19),22-tetraen-3-ol Synonym: Ergocalciferol CAS-Nr.: 50-14-6 Molmasse: 396,65 g/mol</p> <p>Gehalt Vitamin D₂ im Enderzeugnis: 5-20 µg/100 g Frischgewicht bei Ablauf der Haltbarkeitsdauer</p>
--	---

▼M9

Zugelassenes neuartiges Lebensmittel	Spezifikation
▼M50 UV-behandelte Bäckerhefe <i>(Saccharomyces cerevisiae)</i>	<p>Beschreibung/Definition Bäckerhefe (<i>Saccharomyces cerevisiae</i>) wird mit UV-Licht behandelt, damit Ergosterol in Vitamin D₂ (Ergocalciferol) umgewandelt wird. Der Vitamin-D₂-Gehalt im Hefekonzentrat liegt zwischen 800 000 und 3 500 000 IE Vitamin D/100 g (200-875 µg/g). Die Hefe kann inaktiviert werden. Das Hefekonzentrat wird mit normaler Bäckerhefe gemischt, damit der Höchstgehalt in vorverpackter frischer oder getrockneter Hefe für das Backen zu Hause nicht überschritten wird.</p> <p>Gelbbraune, rieselfähige Körner</p> <p>Vitamin D₂ Chemische Bezeichnung: (5Z,7E,22E)-(3S)-9,10-Secoergosta-5,7,10(19),22-tetraen-3-ol Synonym: Ergocalciferol CAS-Nr.: 50-14-6 Molmasse: 396,65 g/mol</p> <p>Mikrobiologische Kriterien für das Hefekonzentrat: Coliforme: ≤ 10³/g <i>Escherichia coli</i>: ≤ 10/g Salmonellen: in 25 g nicht nachweisbar</p>
▼M9 UV-behandeltes Brot	<p>Beschreibung/Definition: Der Ausdruck „UV-behandeltes Brot“ bezeichnet Hefe-getriebenes Brot und Hefe-getriebenes Kleingebäck (ohne Auflage), die nach dem Backen mit ultravioletten Strahlen behandelt werden, um Ergosterol in Vitamin D₂ (Ergocalciferol) umzuwandeln.</p> <p>UV-Strahlung: ein Verfahren der Bestrahlung mit ultraviolettem Licht innerhalb des Wellenlängenbereichs von 240-315 nm während maximal 5 Sekunden mit einer Strahlungsenergie von 10-50 mJ/cm².</p> <p>Vitamin D₂: Chemische Bezeichnung: (5Z,7E,22E)-3S-9,10-Secoergosta-5,7,10(19),22-tetraen-3-ol Synonym: Ergocalciferol CAS-Nr.: 50-14-6 Molmasse: 396,65 g/mol</p> <p>Gehalt: Vitamin D₂ (Ergocalciferol) im Enderzeugnis: 0,75-3 µg/100 g⁽¹⁾ Hefe im Teig: 1-5 g/100 g⁽²⁾</p> <p>(¹) EN 12821, 2009, Europäische Norm. (²) Rezeptberechnung.</p>

▼M9

Zugelassenes neuartiges Lebensmittel	Spezifikation
UV-behandelte Milch	<p>Beschreibung/Definition: UV-behandelte Milch: Kuhmilch (Vollmilch und teilentrahmte Milch), die nach der Pasteurisierung einer Behandlung mit ultravioletter Strahlung (UV-Strahlung) durch Turbulenzströmung unterzogen wird. Die Behandlung der pasteurisierten Milch mit UV-Strahlen führt zu einer Erhöhung der Vitamin-D₃-Konzentration (Cholecalciferol) durch die Umwandlung von 7-Dehydrocholesterol in Vitamin D₃. UV-Strahlung: ein Verfahren der Bestrahlung mit ultraviolettem Licht innerhalb des Wellenlängenbereichs von 200-310 nm mit einer Strahlungsenergie von 1 045 J/l.</p> <p>Vitamin D₃: Chemische Bezeichnung: (1S,3Z)-3-[(2E)-2-[(1R,3aS,7aR)-7a-Methyl-1-[(2R)-6-methylheptan-2-yl]-2,3,3a,5,6,7-hexahydro-1H-inden-4-ylidene]ethyliden]-4-methylidencyclohexan-1-ol Synonym: Cholecalciferol CAS-Nr.: 67-97-0 Molmasse: 384,6377 g/mol</p> <p>Gehalt: Vitamin-D₃ im Enderzeugnis: Vollmilch⁽¹⁾: 0,5-3,2 µg/100 g⁽²⁾ Teilentrahmte Milch (1): 0,1-1,5 µg/100 g⁽²⁾</p> <p>⁽¹⁾ Gemäß der Definition in der Verordnung (EU) Nr. 1308/2013 des Europäischen Parlaments und des Rates vom 17. Dezember 2013 über eine gemeinsame Marktorganisation für landwirtschaftliche Erzeugnisse und zur Aufhebung der Verordnungen (EWG) Nr 922/72, (EWG) Nr 234/79, (EG) Nr. 1037/2001 und (EG) Nr. 1234/2007 (ABl. L 347 vom 20.12.2013, S. 671).</p> <p>⁽²⁾ HPLC</p>
Vitamin D₂-Pilzpulver	<p>Beschreibung/Definition Vitamin D₂-Pilzpulver ist ein körniges Pulver aus homogenisierten <i>Agaricus bisporus</i>-Pilzen, die mit UV-Licht bestrahlt wurden. Die Pilze werden gewaschen, homogenisiert und in Wasser suspendiert, um eine dünnflüssige Pilzmasse herzustellen. Die dünnflüssige Pilzmasse wird mit einer UV-Lampe bestrahlt. Anschließend wird die dünnflüssige Masse gefiltert, getrocknet und gemahlen, wodurch Vitamin D₂-Pilzpulver entsteht.</p> <p>UV-Bestrahlung: Bestrahlung mit ultraviolettem Licht innerhalb eines ähnlichen Wellenlängenbereichs wie bei den nach der Verordnung über neuartige Lebensmittel zugelassenen UV-behandelten neuartigen Lebensmitteln.</p> <p>Merkmale/Zusammensetzung Vitamin D₂-Gehalt: 1 000-1 300 µg/g Pilzpulver⁽¹²⁾ Feuchtigkeitsgehalt: ≤ 10,0 % Asche: ≤ 13,5 %</p>

▼M49

Zugelassenes neuartiges Lebensmittel	Spezifikation
	<p>Schwermetalle</p> <p>Blei (als Pb): ≤ 0,5 mg/kg</p> <p>Cadmium: ≤ 0,5 mg/kg</p> <p>Quecksilber: ≤ 0,1 mg/kg</p> <p>Arsen: ≤ 0,3 mg/kg</p> <p>Mykotoxine</p> <p>Aflatoxine (Summe aus B1 + B2 + G1 + G2): < 4 µg/kg</p> <p>Mikrobiologische Kriterien</p> <p>Gesamtkeimzahl: ≤ 5 000 KBE (7)/g</p> <p>Hefen und Schimmelpilze: ≤ 100 KBE/g</p> <p><i>Salmonella</i>-Arten: In 25 g nicht nachweisbar</p> <p><i>Staphylococcus aureus</i>: ≤ 10 KBE/g</p> <p><i>Escherichia coli</i>: ≤ 10 KBE/g</p> <p>Coliforme: ≤ 10 KBE/g</p> <p><i>Enterobacteriaceae</i>: ≤ 10 KBE/g</p> <p><i>Listeria monocytogenes</i>: In 25 g nicht nachweisbar</p>

▼M73

Vitamin D ₂ -Pilzpulver	<p>Beschreibung/Definition:</p> <p>Bei dem neuartigen Lebensmittel handelt es sich um Pilzpulver, das aus ganzen getrockneten Pilzen von <i>Agaricus bisporus</i> hergestellt wird. Das Verfahren umfasst das Trocknen, Mahlen und die kontrollierte UV-Bestrahlung des Pilzpulvers.</p> <p>UV-Bestrahlung: Bestrahlung mit ultraviolettem Licht innerhalb eines ähnlichen Wellenlängenbereichs wie bei den nach der Verordnung (EU) 2015/2283 zugelassenen UV-behandelten neuartigen Lebensmitteln.</p> <p>Merkmale/Zusammensetzung:</p> <p>Vitamin D₂-Gehalt: 580-595 µg/g Pilzpulver</p> <p>Asche: ≤ 13,5 %</p> <p>Wasseraktivität: < 0,5</p> <p>Feuchtigkeitsgehalt: ≤ 7,5 %</p> <p>Kohlenhydrate: ≤ 35,0 %</p>
------------------------------------	---

▼M73

Zugelassenes neuartiges Lebensmittel	Spezifikation
	<p>Ballaststoffe insgesamt: $\geq 15\%$ Rohprotein ($N \times 6,25$): $\geq 22\%$ Fett: $\leq 4,5\%$</p> <p>Schwermetalle: Blei: $\leq 0,5\text{ mg/kg}$ Cadmium $\leq 0,5\text{ mg/kg}$ Quecksilber: $\leq 0,1\text{ mg/kg}$ Arsen: $\leq 0,3\text{ mg/kg}$</p> <p>Mykotoxine: Aflatoxin B1: $\leq 0,10\text{ }\mu\text{g/kg}$ Aflatoxine (Summe aus B1 + B2 + G1 + G2): $< 4\text{ }\mu\text{g/kg}$</p> <p>Mikrobiologische Kriterien: Gesamtkeimzahl: $\leq 5\,000\text{ KBE}^{(17)}$ Hefen und Schimmelpilze insgesamt: $< 100\text{ KBE/g}$ <i>E. coli</i>: $< 10\text{ KBE/g}$ <i>Salmonella</i> spp.: in 25 g nicht nachweisbar <i>Staphylococcus aureus</i>: $\leq 10\text{ KBE/g}$ Coliforme: $\leq 10\text{ KBE/g}$ <i>Listeria</i> spp.: in 25 g nicht nachweisbar Enterobakterien: $< 10\text{ KBE/g}$</p>

▼M9**Vitamin K₂ (Menachinon)**

Dieses neuartige Lebensmittel wird durch einen synthetischen oder mikrobiologischen Prozess gewonnen.

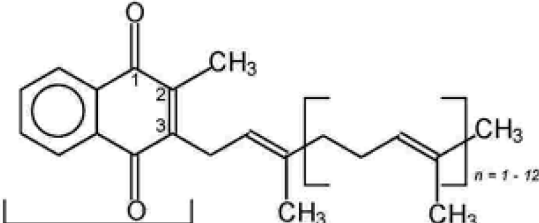
Bei Vitamin K₂ (2-Methyl-3-all-*trans*-polyprenyl-1,4-naphthochinon) bzw. der Menachinon-Reihe handelt es sich um eine Gruppe von prenylierten Naphthochinon-Derivaten. Die Zahl der Isoprenreste (eine Isopreneinheit hat fünf Kohlenstoffatome) in der Seitenkette dient zur Unterscheidung der verschiedenen Menachinon-Formen, die vor allem MK-7 und in geringerem Maße MK-6 enthalten.

Vitamin K₂ (Menachinon)-Reihe mit Menachinon-7 (MK-7)(n = 6), d. h. C₄₆H₆₄O₂, Menachinon-6 (MK-6)(n = 5), d. h. C₄₁H₅₆O₂, und Menachinon-4 (MK-4)(n = 3), d. h. C₃₁H₄₀O₂.

Chemische Bezeichnung: (all-*E*)-2-(3,7,11,15,19,23,27-Heptamethyl-2,6,10,14,18,22,26-octa cosaheptaenyl)-3-methyl-1,4-napthalindion

CAS-Nummer: 2124-57-4

Summenformel: C₄₆H₆₄O₂

Zugelassenes neuartiges Lebensmittel	Spezifikation
	<p>Molmasse: 649 g/mol</p>  <p>2-Methyl-1,4-naphthochinon (Menadion-Anteil)</p> <p>Spezifikation für synthetisches Vitamin K₂ (Menachinon-7)</p> <p>Aussehen: Gelbes Pulver</p> <p>Reinheit: max. 6,0 % <i>cis</i>-Isomer, max. 2,0 % sonstige Verunreinigungen</p> <p>Gehalt: 97-102 % Menachinon-7 (einschließlich mindestens 92 % <i>all-trans</i> Menachinon-7)</p> <p>Spezifikation für mikrobiologisch hergestelltes Vitamin K₂ (Menachinon-7)</p> <p>Quelle: <i>Bacillus subtilis</i> spp. natto und <i>Bacillus licheniformis</i></p> <p>Aussehen: Gelbes Pulver oder Ölsuspension</p>
Extrakt aus Weizenkleie	<p>Beschreibung/Definition:</p> <p>Wei��s, kristallines Pulver, das durch Enzymextraktion aus Kleie von <i>Triticum aestivum</i> L. gewonnen wird und reich an Arabinoxylanoligosacchariden ist.</p> <p>Trockenmasse: mind. 94 %</p> <p>Arabinoxylanoligosaccharide: mind. 70 %, bezogen auf die Trockenmasse</p> <p>Durchschnittlicher Polymerisationsgrad der Arabinoxylanoligosaccharide: 3-8</p> <p>Ferulasäure (an Arabinoxylanoligosaccharide gebunden): 1-3 %, bezogen auf die Trockenmasse</p> <p>Gesamtanteil Poly-/Oligosaccharide: mind. 90 %</p> <p>Protein: max. 2 % bezogen auf die Trockenmasse</p> <p>Asche: max. 2 %, bezogen auf die Trockenmasse</p>

▼M9

Zugelassenes neuartiges Lebensmittel	Spezifikation
	<p>Mikrobiologische Parameter:</p> <p>Mesophile Gesamtkeimzahl: max. 10 000/g</p> <p>Hefen: max. 100/g</p> <p>Pilze: max. 100/g</p> <p>Salmonellen: in 25 g nicht nachweisbar</p> <p><i>Bacillus cereus</i>: max. 1000/g</p> <p><i>Clostridium perfringens</i>: max. 1 000/g</p>

▼M75

Frische Pflanzen der Arten *Wolffia arrhiza* und/oder *Wolffia globosa* (traditionelles Lebensmittel aus einem Drittland)

Beschreibung/Definition:

Das traditionelle Lebensmittel besteht aus frischen Pflanzen der Art *Wolffia arrhiza* (L.) Horkel ex Wimm. und/oder der Art *Wolffia globosa* (Roxb.) Hartog & Plas (Familie: Araceae).

Mikrobiologische Kriterien:

Gesamtkeimzahl: < 10^3 KBE/g

Hefen und Schimmelpilze insgesamt: < 100 KBE/g

Enterobacteriaceae insgesamt: < 100 KBE/g

Escherichia coli: < 100 KBE/g

Salmonella: in 25 g nicht nachweisbar

Listeria monocytogenes: in 25 g nicht nachweisbar

Staphylococcus aureus: in 10 g nicht nachweisbar

Schwermetalle:

Blei: < 0,3 mg/kg

Arsen (anorganisch): < 0,10 mg/kg

Cadmium: < 0,2 mg/kg

Chrom: < 1 mg/kg

Quecksilber: < 0,10 mg/kg

Spurenelemente:

Kupfer: < 0,8 mg/kg

Molybdän: < 0,3 mg/kg

Zink: < 5 mg/kg

▼M75

Zugelassenes neuartiges Lebensmittel	Spezifikation
	<p>Bor: < 5 mg/kg Mangan: < 6 mg/kg Cyanotoxine: Microcystine: 0,006 µg/g Pestizide: Gehalt an Pestizidrückständen gemäß Code-Nummer 0254000 („Untergruppe d) Brunnenkressen“ in der Gruppe Blattgemüse, Kräuter und essbare Blüten) gemäß der Verordnung (EG) Nr. 396/2005 (17).</p>

▼M19**Xylo-Oligosaccharide****Beschreibung:**

Das neuartige Lebensmittel ist eine Mischung aus Xylo-Oligosacchariden (XOS), die durch Hydrolyse durch eine Xylanase aus *Trichoderma reesei*, gefolgt durch eine Aufreinigung, aus Maisspindeln (*Zea mays* subsp. *mays*) gewonnen werden.

Merkmale/Zusammensetzung

Parameter	Pulverform 1	Pulverform 2	Sirupform
Feuchtigkeit (%)	≤ 5,0	≤ 5,0	70-75
Protein (g/100 g)		< 0,2	
Asche (%)		≤ 0,3	
pH-Wert		3,5-5,0	
Gesamtkohlenhydratgehalt (g/100 g)	≥ 97	≥ 95	≥ 70
XOS-Gehalt (Trockenmasse) (g/100 g)	≥ 95	≥ 70	≥ 70
Sonstige Kohlenhydrate (g/100 g) (a)	2,5-7,5	2-16	1,5-31,5
Monosaccharide insgesamt (g/100 g)	0-4,5	0-13	0-29
Glucose (g/100 g)	0-2	0-5	0-4
Arabinose (g/100 g)	0-1,5	0-3	0-10
Xylose (g/100 g)	0-1,0	0-5	0-15
Disaccharide insgesamt (g/100 g)	27,5-48	25-43	26,5-42,5

▼M19

Zugelassenes neuartiges Lebensmittel	Spezifikation			
Xylobiose (XOS DP2) (g/100 g)	25-45	23-40	25-40	
Cellobiose (g/100 g)	2,5-3	2-3	1,5-2,5	
Oligosaccharide insgesamt (g/100 g)	41-77	36-72	32-71	
Xylotriose (XOS DP3) (g/100 g)	27-35	18-30	18-30	
Xylotetraose (XOS DP4) (g/100 g)	10-20	10-20	8-20	
Xylopentaose (XOS DP5) (g/100 g)	3-10	5-10	3-10	
Xylohexaose (XOS DP6) (g/100 g)	1-5	1-5	1-5	
Xyloheptaose (XOS DP7) (g/100 g)	0-7	2-7	2-6	
Maltodextrin (g/100 g) ^(b)	0	20-25	0	
Kupfer (mg/kg)		< 5,0		
Blei (mg/kg)		< 0,5		
Arsen (mg/kg)		< 0,3		
Salmonella (KBE ^(c) /25 g)		negativ		
E. coli (MPN ^(d) /100 g)		negativ		
Hefe (KBE/g)		< 10		
Schimmelpilze (KBE/g)		< 10		
DP: Polymerisationsgrad (degree of polymerization).				
^(a) Zu den sonstigen Kohlenhydraten gehören Monosaccharide (Glukose, Xylose und Arabinose) und Cellobiose.				
^(b) Der Maltodextrin-Gehalt wird nach Maßgabe der in der Verarbeitung zugesetzten Menge berechnet.				
^(c) KBE: koloniebildende Einheiten.				
^(d) MPN: wahrscheinlichste Anzahl (Most Probable Number).				

▼M9

Zugelassenes neuartiges Lebensmittel	Spezifikation
--------------------------------------	---------------

▼M30

Biomasse der Hefe *Yarrowia lipolytica*

Beschreibung/Definition:

Das neuartige Lebensmittel besteht aus der getrockneten und durch Hitze abgetöteten Biomasse der Hefe *Yarrowia lipolytica*.

Merkmale/Zusammensetzung

Eiweißgehalt: 45-55 g/100 g

Ballaststoffe: 24-30 g/100 g

Zuckerarten < 1,0 g/100 g

Fett: 7-10 g/100 g

Gesamtasche: ≤ 12 %

Wassergehalt: ≤ 5 %

Trockenmassegehalt: ≤ 95 %

Mikrobiologische Kriterien:

Gesamtzahl der aeroben Bakterien: ≤ 5×10^3 KBE/g

Hefen und Schimmelpilze insgesamt ≤ 10^2 KBE/g

Lebensfähige Zellen von *Yarrowia lipolytica* (10): < 10 KBE/g (d. h. Nachweisgrenze)

Coliforme: ≤ 10 KBE/g

Salmonella spp.: in 25 g nicht nachweisbar

▼M9

Hefe-Beta-Glucane

Beschreibung/Definition:

Beta-Glucane sind komplexe hochmolekulare (100-200 kDa) Polysaccharide, die in der Zellwand vieler Hefen und Getreidesorten vorkommen.

Die chemische Bezeichnung für „Hefe-Beta-Glucane“ lautet (1-3),(1-6)- β -D-Glucane.

Beta-Glucane bestehen aus β -1-3-verknüpften Glucoseresten, die über β -1-6-Bindungen verzweigt sind und das Rückgrat bilden, mit dem Chitin sowie Mannoproteine über β -1-4-Verbindungen verknüpft sind.

Beta-Glucane werden aus der Hefe *Saccharomyces cerevisiae* isoliert.

Die Tertiärstruktur des Glucans in der Zellwand von *Saccharomyces cerevisiae* besteht aus Ketten mit β -1,3-verknüpften Glucoseresten, die über β -1,6-Bindungen verzweigt sind und das Rückgrat bilden, mit dem Chitin (über β -1,4-Verbindungen), β -1,6-Glucane sowie einige Mannoproteine verknüpft sind.

▼M9

Zugelassenes neuartiges Lebensmittel	Spezifikation
	<p>Dieses neuartige Lebensmittel ist in drei Formen verfügbar: löslich, unlöslich, wasserunlöslich, aber in vielen flüssigen Matrices dispergierbar.</p> <p>Chemische Eigenschaften von Beta-Glucanen aus Hefe (<i>Saccharomyces cerevisiae</i>):</p> <p>Lösliche Form:</p> <p>Gesamtkohlenhydrate: > 75 % Beta-Glucane (1.3/1.6): > 75 % Asche: < 4,0 % Feuchtigkeit: < 8,0 % Protein: < 3,5 % Fett: < 10 %</p> <p>Unlösliche Form:</p> <p>Gesamtkohlenhydrate: > 70 % Beta-Glucane (1.3/1.6): > 70 % Asche: ≤ 12 % Feuchtigkeit: < 8,0 % Protein: < 10 % Fett: < 20 %</p> <p>Wasserunlösliche, aber in vielen flüssigen Matrices dispergierbare Form:</p> <p>(1,3)-(1,6)-β-D-Glucane: > 80 % Asche: < 2,0 % Feuchtigkeit: < 6,0 % Protein: < 4,0 % Gesamtfettgehalt: < 3,0 %</p> <p><i>Mikrobiologische Daten für wasserunlösliche, aber in vielen flüssigen Matrices dispergierbare Form:</i></p> <p>Gesamtkeimzahl: < 1 000 KBE/g Enterobacteriaceae: < 100 KBE/g Coliforme insgesamt: < 10 KBE/g Hefe: < 25 KBE/g</p>

▼M9

Zugelassenes neuartiges Lebensmittel	Spezifikation
	<p>Schimmel: < 25 KBE/g</p> <p>Salmonellen: in 25 g nicht nachweisbar</p> <p><i>Escherichia coli</i>: in 1 g nicht nachweisbar</p> <p><i>Bacillus cereus</i>: < 100 KBE/g</p> <p><i>Staphylococcus aureus</i>: in 1 g nicht nachweisbar</p> <p><i>Schwermetalle für wasserunlösliche, aber in vielen flüssigen Matrices dispergierbare Form:</i></p> <p>► M31 Blei: < 0,2 mg/kg</p> <p>Arsen: < 0,2 mg/kg</p> <p>Quecksilber: < 0,1 mg/kg</p> <p>Cadmium: < 0,1 mg/kg ►</p>
Zeaxanthin	<p>Beschreibung/Definition:</p> <p>Zeaxanthin ist ein natürlich vorkommendes Xanthophyllpigment, nämlich ein sauerstoffhaltiges Carotinoid.</p> <p>Synthetisches Zeaxanthin wird entweder als sprühgetrocknetes Pulver auf der Basis von Gelatine- oder Stärkekügelchen mit zugesetztem α-Tocopherol und Ascorbylpalmitat oder als Maisölsuspension mit zugesetztem α-Tocopherol in Verkehr gebracht. Synthetisches Zeaxanthin wird durch eine mehrstufige chemische Synthese aus kleineren Molekülen hergestellt.</p> <p>Orangerotes kristallines Pulver, geruchlos oder fast geruchlos.</p> <p>Chemische Formel: $C_{40}H_{56}O_2$</p> <p>CAS-Nr.: 144-68-3</p> <p>Molmasse: 568,9 Da</p> <p>Physikalisch-chemische Eigenschaften:</p> <p>Trocknungsverlust: < 0,2 %</p> <p>all-<i>trans</i>-Zeaxanthin: > 96 %</p> <p><i>cis</i>-Zeaxanthin: < 2,0 %</p> <p>Sonstige Carotinoide: < 1,5 %</p> <p>Triphenylphosphinoxid (CAS-Nr.: 791-28-6): < 50 mg/kg</p>

Zugelassenes neuartiges Lebensmittel	Spezifikation
Zinc L-pidolat	<p>Beschreibung/Definition:</p> <p>Zink-L-pidolat ist ein weißes bis cremefarbenes Pulver mit charakteristischem Geruch.</p> <p>Internationaler Freiname: L-Pyroglutaminsäure, Zinksalz</p> <p>Synonyme: Zink-5-oxoprolin, Zinkpyroglutamat, Zinkpyrrolidoncarboxylat, Zink-PCA, L-Zink-pidolat</p> <p>CAS-Nr.: 15454-75-8</p> <p>Chemische Formel: $(C_5H_6NO_3)_2 Zn$</p> <p>Relative wasserfreie Molmasse: 321,4</p> <p>Aussehen: weißes bis leicht weißes Pulver</p> <p>Reinheit:</p> <p>Zink-L-pidolat (Reinheit): $\geq 98\%$</p> <p>pH (10 %ige wässrige Lösung): 5,0-6,0</p> <p>Spezifische Drehung: $19,6^\circ$-$22,8^\circ$</p> <p>Wasser: $\leq 10,0\%$</p> <p>Glutaminsäure: $< 2,0\%$</p> <p>Schwermetalle:</p> <p>Blei: $\leq 3,0\text{ ppm}$</p> <p>Arsen: $\leq 2,0\text{ ppm}$</p> <p>Cadmium: $\leq 1,0\text{ ppm}$</p> <p>Quecksilber: $\leq 0,1\text{ ppm}$</p>

▼M9

Zugelassenes neuartiges Lebensmittel	Spezifikation
	<p>Mikrobiologische Kriterien:</p> <p>Aerobe mesophile Gesamtkeimzahl: $\leq 1\,000$ KBE/g</p> <p>Hefen und Schimmelpilze: ≤ 100 KBE/g</p> <p>Krankheitserreger: keine</p>

(¹) Verordnung (EU) Nr. 231/2012 der Kommission vom 9. März 2012 mit Spezifikationen für die in den Anhängen II und III der Verordnung (EU) Nr. 1333/2008 des Europäischen Parlaments und des Rates aufgeführten Lebensmittelzusatzstoffe (ABl. L 83 vom 22.3.2012, S. 1).

(²) Durchführungsverordnung (EU) 2015/175 der Kommission vom 5. Februar 2015 zur Festlegung von Sondervorschriften für die Einfuhr von Guarkernmehl, dessen Ursprung oder Herkunft Indien ist, wegen des Risikos einer Kontamination mit Pentachlorphenol und Dioxinen (ABl. L 30 vom 6.2.2015, S. 10).

► **M15** (³) OSC-DMAC (4-Dimethylaminozimtaldehyd)-Methode (Ocean Spray Cranberries, Inc.) Martin MA, Ramos S, Mateos R, Marais JPJ, Bravo-Clemente, L, Khoo C und Goya L. *Food Res Intl* 2015 71: 68-82. Abgeändert von Cunningham DG, Vannozi 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*, S. 151-166.

(⁴) BL-DMAC (4-Dimethylaminozimtaldehyd)-Methode (Brunswick Lab). Multi-Labor-Validierung einer Standardmethode zur Quantifizierung von Proanthocyanidinen in Cranberry-Pulvern. Prior RL, Fan E, Ji H, Howell A, Nio C, Payne MJ, Reed J. *J Sci Food Agric.* 2010 Jul;90(9):1473-8.

(⁵) Die unterschiedlichen Werte für diese drei Parameter sind durch die verschiedenen angewandten Methoden bedingt.

(⁶) GAE: Gallussäure-Äquivalente.

(⁷) KBE: koloniebildende Einheiten. ◀

► **M29** (⁸) HPLC/RI: Hochleistungsflüssigchromatografie mit Brechungsindexdetektion

(⁹) KBE: koloniebildende Einheit. ◀

(¹⁰) Unmittelbar nach der Hitzebehandlung zu prüfen Es sind Maßnahmen zur Verhinderung einer Kreuzkontamination mit lebensfähigen Zellen von *Yarrowia lipolytica* bei der Verpackung und/oder Lagerung des neuartigen Lebensmittels zu treffen.

(¹¹) 2'-Fucosyl-Galactose, Glucose, Galactose, Mannitol, Sorbitol, Galactitol, Trihexose, Allolactose und andere strukturell ähnliche Kohlenhydrate.

► **M49** (¹²) Aus internationalen Einheiten (IE) umgerechnet, unter Verwendung des Umrechnungsfaktors 0,025 $\mu\text{g} = 1$ IE. ◀

(¹³) Ausgedrückt als Selen.

(¹⁴) Anwendbar in allen Phasen nach der Hitzebehandlung, um sicherzustellen, dass keine lebensfähigen Zellen von *Yarrowia lipolytica* vorhanden sind, und unmittelbar nach der Hitzebehandlung zu prüfen. Es sind Maßnahmen zur Verhinderung einer Kreuzkontamination mit lebensfähigen Zellen von *Yarrowia lipolytica* bei der Verpackung und/oder Lagerung des neuartigen Lebensmittels zu treffen.

(¹⁵) Verdauliche Kohlenhydrate = 100 — (Rohprotein + Fett + Ballaststoffe + Asche + Feuchtigkeit).

(¹⁶) Miraculin ist Teil des Gesamtproteingehalts.

(¹⁷) Verordnung (EG) Nr. 396/2005 des Europäischen Parlaments und des Rates vom 23. Februar 2005 über Höchstgehalte an Pestizidrückständen in oder auf Lebens- und Futtermitteln pflanzlichen und tierischen Ursprungs und zur Änderung der Richtlinie 91/414/EWG des Rates (ABl. L 70 vom 16.3.2005, S. 1).

(¹⁸) Je nach Analysemethode kann Chitin nicht in den Ballaststoffen enthalten sein.

(¹⁹) Obergrenze Summe von polychlorierten Dibenz-p-dioxinen (PCDD), polychlorierten Dibenzofuranen (PCDF) und dioxinähnlichen polychlorierten Biphenylen (PCB), ausgedrückt als Toxizitätsäquivalent der Weltgesundheitsorganisation (unter Verwendung der WHP-TEF (2005)).