

Ez a dokumentum kizárólag tájékoztató jellegű és nem vált ki joghatást. Az EU intézményei semmiféle felelősséget nem vállalnak a tartalmáért. A jogi aktusoknak – ideértve azok bevezető hivatkozásait és preambulumbekendéseit is – az Európai Unió Hivatalos Lapjában közzétett és az EUR-Lex portálon megtalálható változatai tekintendők hitelesnek. Az említett hivatalos szövegváltozatok közvetlenül elérhetők az ebben a dokumentumban elhelyezett linkeken keresztül

► **B** A BIZOTTSÁG (EU) 2017/2470 VÉGREHAJTÁSI RENDELETE

(2017. december 20.)

az új élelmiszerek uniós jegyzékének az új élelmiszerekről szóló (EU) 2015/2283 európai parlamenti és tanácsi rendelet alapján történő megállapításáról

(EGT-vonatkozású szöveg)

(HL L 351., 2017.12.30., 72. o.)

Módosította:

		Hivatalos Lap		
		Szám	Oldal	Dátum
► <u>M1</u>	A Bizottság (EU) 2018/460 végrehajtási rendelete (2018. március 20.)	L 78	2	2018.3.21.
► <u>M2</u>	A Bizottság (EU) 2018/461 végrehajtási rendelete (2018. március 20.)	L 78	7	2018.3.21.
► <u>M3</u>	A Bizottság (EU) 2018/462 végrehajtási rendelete (2018. március 20.)	L 78	11	2018.3.21.
► <u>M4</u>	A Bizottság (EU) 2018/469 végrehajtási rendelete (2018. március 21.)	L 79	11	2018.3.22.
► <u>M5</u>	A Bizottság (EU) 2018/991 végrehajtási rendelete (2018. július 12.)	L 177	9	2018.7.13.
► <u>M6</u>	A Bizottság (EU) 2018/1011 végrehajtási rendelete (2018. július 17.)	L 181	4	2018.7.18.
► <u>M7</u>	A Bizottság (EU) 2018/1018 végrehajtási rendelete (2018. július 18.)	L 183	9	2018.7.19.
► <u>M8</u>	A Bizottság (EU) 2018/1032 végrehajtási rendelete (2018. július 20.)	L 185	9	2018.7.23.
► <u>M9</u>	A Bizottság (EU) 2018/1023 végrehajtási rendelete (2018. július 23.)	L 187	1	2018.7.24.
► <u>M10</u>	A Bizottság (EU) 2018/1122 végrehajtási rendelete (2018. augusztus 10.)	L 204	36	2018.8.13.
► <u>M11</u>	A Bizottság (EU) 2018/1123 végrehajtási rendelete (2018. augusztus 10.)	L 204	41	2018.8.13.
► <u>M12</u>	A Bizottság (EU) 2018/1132 végrehajtási rendelete (2018. augusztus 13.)	L 205	15	2018.8.14.
► <u>M13</u>	A Bizottság (EU) 2018/1133 végrehajtási rendelete (2018. augusztus 13.)	L 205	18	2018.8.14.
► <u>M14</u>	A Bizottság (EU) 2018/1293 végrehajtási rendelete (2018. szeptember 26.)	L 243	2	2018.9.27.
► <u>M15</u>	A Bizottság (EU) 2018/1631 végrehajtási rendelete (2018. október 30.)	L 272	17	2018.10.31.
► <u>M16</u>	A Bizottság (EU) 2018/1632 végrehajtási rendelete (2018. október 30.)	L 272	23	2018.10.31.

► <u>M17</u>	A Bizottság (EU) 2018/1633 végrehajtási rendelete (2018. október 30.)	L 272	29	2018.10.31.
► <u>M18</u>	A Bizottság (EU) 2018/1647 végrehajtási rendelete (2018. október 31.)	L 274	51	2018.11.5.
► <u>M19</u>	A Bizottság (EU) 2018/1648 végrehajtási rendelete (2018. október 29.)	L 275	1	2018.11.6.
► <u>M20</u>	A Bizottság (EU) 2018/1991 végrehajtási rendelete (2018. december 13.)	L 320	22	2018.12.17.
► <u>M21</u>	A Bizottság (EU) 2018/2016 végrehajtási rendelete (2018. december 18.)	L 323	1	2018.12.19.
► <u>M22</u>	A Bizottság (EU) 2018/2017 végrehajtási rendelete (2018. december 18.)	L 323	4	2018.12.19.
► <u>M23</u>	A Bizottság (EU) 2019/108 végrehajtási rendelete (2019. január 24.)	L 23	4	2019.1.25.
► <u>M24</u>	A Bizottság (EU) 2019/109 végrehajtási rendelete (2019. január 24.)	L 23	7	2019.1.25.
► <u>M25</u>	A Bizottság (EU) 2019/110 végrehajtási rendelete (2019. január 24.)	L 23	11	2019.1.25.
► <u>M26</u>	A Bizottság (EU) 2019/387 végrehajtási rendelete (2019. március 11.)	L 70	17	2019.3.12.
► <u>M27</u>	A Bizottság (EU) 2019/388 végrehajtási rendelete (2019. március 11.)	L 70	21	2019.3.12.
► <u>M28</u>	A Bizottság (EU) 2019/456 végrehajtási rendelete (2019. március 20.)	L 79	13	2019.3.21.
► <u>M29</u>	A Bizottság (EU) 2019/506 végrehajtási rendelete (2019. március 26.)	L 85	11	2019.3.27.



A BIZOTTSÁG (EU) 2017/2470 VÉGREHAJTÁSI RENDELETE

(2017. december 20.)

**az új élelmiszerek uniós jegyzékének az új élelmiszerekről
szóló (EU) 2015/2283 európai parlamenti és tanácsi rendelet
alapján történő megállapításáról**

(EGT-vonatkozású szöveg)

1. cikk

Az engedélyezett új élelmiszerek uniós jegyzéke

A Bizottság létrehozza az (EU) 2015/2283 rendelet 6. cikkének (1) bekezdése szerinti, az Unión belül forgalomba hozható új élelmiszerek uniós jegyzékét, amely e rendelet mellékletében található.

2. cikk

Ez a rendelet az *Európai Unió Hivatalos Lapjában* való kihirdetését követő huszadik napon lép hatályba.

Ez a rendelet teljes egészében kötelező és közvetlenül alkalmazandó valamennyi tagállamban.

▼ M9*MELLÉKLET***AZ ÚJ ÉLELMISZEREK UNIÓS JEGYZÉKE****A jegyzék tartalma**

1. Az uniós jegyzék két táblázatból (1. és 2. táblázat) áll.
2. Az 1. táblázat tartalmazza az engedélyezett új élelmiszereket, továbbá az alábbi információkat:
 1. oszlop: Engedélyezett új élelmiszer
 2. oszlop: Az új élelmiszer felhasználásának feltételei. Ez az oszlop további két oszlopra van bontva: Adott élelmiszer-kategória és Maximális mennyiségek
 3. oszlop: További különös jelölési követelmények
 4. oszlop: Egyéb követelmények
3. A 2. táblázat tartalmazza az új élelmiszerekre vonatkozó specifikációkat, továbbá az alábbi információkat:
 1. oszlop: Engedélyezett új élelmiszer
 2. oszlop: Specifikációk

▼ M9

1. táblázat: Engedélyezett új élelmiszerek

Engedélyezett új élelmiszer	Az új élelmiszer felhasználásának feltételei		További különös jelölési követelmények	Egyéb követelmények	► M29 Adatvédelem ◀	
N-acetil-D-neuraminsav	<i>Adott élelmiszer-kategória</i>		Az új élelmiszer megnevezése az azt tartalmazó élelmiszerek jelölésén: „N-acetil-D-neuraminsav” Az N-acetil-D-neuraminsavat tartalmazó étrend-kiegészítőknél fel kell tüntetni azt a kijelentést, hogy az étrend-kiegészítő nem adható csecsemőknek, kisgyermekeknek és 10 évesnél fiatalabb gyermekeknek, amennyiben huszonnégy órán belül anyatejet vagy más, hozzáadott N-acetil-D-neuraminsavat tartalmazó élelmiszert fogyasztottak.			
	A 609/2013/EU rendeletben ⁽¹⁾ meghatározott anyatej-helyettesítő és anyatej-kiegészítő tápszer					0,05 g/l az elkészített tápszerben
	A 609/2013/EU európai parlamenti és tanácsi rendelet meghatározása szerinti, csecsemők és kisgyermekek számára készült feldolgozott-gabona-alapú élelmiszerek és bébiételek					0,05 g/kg szilárd élelmiszerekben
	A 609/2013/EU európai parlamenti és tanácsi rendelet meghatározása szerinti, csecsemők és kisgyermekek számára készült, speciális gyógyászati célra szánt élelmiszer					Azon csecsemőkre és kisgyermekekre vonatkozó speciális táplálkozási követelmények szerint, akik számára a termékek készültek, de semmiképpen sem lehet magasabb, mint a táblázatban a termékek megfelelő kategóriájára vonatkozóan meghatározott maximális mennyiségek
	A 609/2013/EU rendelet meghatározása szerinti, testtömeg-szabályozás céljára szolgáló, teljes napi étrendet helyettesítő élelmiszerek					0,2 g/l (italok) 1,7 g/kg (szeletek)
	A 828/2014/EU bizottsági végrehajtási rendelet ⁽²⁾ értelmében jelölésükön az élelmiszerek gluténmentességére vagy csökkentett gluténtartalmára vonatkozó kijelentéseket tartalmazó élelmiszerek					1,25 g/kg
	Ízesítés nélküli pasztörözött és sterilizált (beleértve az UHT-kezelést is) tejalapú termékek					0,05 g/l

▼ **M9**

Engedélyezett új élelmiszer	Az új élelmiszer felhasználásának feltételei		További különös jelölési követelmények	Egyéb követelmények	► M29 Adatvédelem ◀
	Erjesztés után hőkezelt, ízesítés nélküli, savanyútej-alapú termékek; ízesített, savanyú tejtermékek, beleértve a hőkezelt termékeket is	0,05 g/l (italok) 0,4 g/kg (szilárd élelmiszerek)			
	Tejtermék-helyettesítők, beleértve az italfehérítőt is	0,05 g/l (italok) 0,25 g/kg (szilárd élelmiszerek)			
	Müzliszeletek	0,5 g/kg			
	Asztali édesítőszer	8,3 g/kg			
	Gyümölcs- és zöldségalapú italok	0,05 g/l			
	Ízesített italok	0,05 g/l			
	Kávékülönlegesség, tea, gyógynövény- és gyümölcsforrázatok, cikória; tea, gyógynövény- és gyümölcsforrázatok és cikóriakivonatok; tea-, növény-, gyümölcs- és gabonakészítmények forrázatokhoz	0,2 g/kg			
	A 2002/46/EK irányelvben ⁽³⁾ meghatározott étrend-kiegészítők	A 10 évnél idősebb általános népesség esetében 300 mg/nap Csecsemők esetében 55 mg/nap Kisgyermekek esetében 130 mg/nap 3–10 éves gyermekek esetében 250 mg/nap			
<i>Adansonia digitata</i> szárított (majomkenyérfa)-gyümölcshús	Nincs meghatározva		Az új élelmiszer megnevezése az azt tartalmazó élelmiszerek jelölésén: „Majomkenyérfa-gyümölcshús”		

▼ **M9**

Engedélyezett új élelmiszer	Az új élelmiszer felhasználásának feltételei		További különös jelölési követelmények	Egyéb követelmények	► M29 Adatvédelem ◀
Ajuga reptans sejt-kultúrákból származó kivonat	<i>Adott élelmiszer-kategória</i>	<i>Maximális mennyiségek</i>			
	A 2002/46/EK irányelvben meghatározott étrend-kiegészítők	Az <i>Ajuga reptans</i> föld feletti virágzó részeiből készült hasonló kivonat étrend-kiegészítőben történő általános felhasználása szerint			
L-Alanil-L-glutamin	<i>Adott élelmiszer-kategória</i>	<i>Maximális mennyiségek</i>			
	A 2002/46/EK irányelvben meghatározott étrend-kiegészítők				
	A 609/2013/EU rendeletben meghatározott, speciális gyógyászati célra szánt élelmiszerek, a csecsemők és kisgyermek számára készült élelmiszerek kivételével				
	Nagy izomerő kifejtését elősegítő, elsősorban sportolóknak szánt italok				
Ulkenia sp. mikroalgából nyert algaolaj	<i>Adott élelmiszer-kategória</i>	<i>A DHA maximális mennyiségei</i>	Az új élelmiszer megnevezése az azt tartalmazó élelmiszerek jelölésén: „ <i>Ulkenia</i> sp. mikroalgából nyert algaolaj”		
	Sütőipari termékek (kenyér, zsemlefélék és édes kekszek (biscuit))	200 mg/100 g			
	Müzliszeletek	500 mg/100 g			
	Alkoholmentes italok (beleértve a tejalapú italokat)	60 mg/100 ml			

▼ **M9**

Engedélyezett új élelmiszer	Az új élelmiszer felhasználásának feltételei		További különös jelölési követelmények	Egyéb követelmények	► M29 Adatvédelem ◀
▼ M25 Allanblackia magolaj	<i>Adott élelmiszer-kategória</i>	<i>Maximális mennyiségek</i>	Az új élelmiszer megnevezése az azt tartalmazó élelmiszerek jelölésén: „Allanblackia magolaj”		
	Kenhető zsiradékok és kenhető tejszínalapú krémek	30 g/100 g			
	Növényi olajok (*) és tej (a „tejtermék-helyettesítők, beleértve az italféherítőket is” élelmiszer-kategóriába tartozó) keveréke	30 g/100 g			
	(*) Az 1308/2013/EU rendelet VII. mellékletének VIII. részében meghatározott olívaolajok és olívapogácsa-olajok kivételével.				
▼ M9 Aloe macroclada Baker levélkivonat	<i>Adott élelmiszer-kategória</i>	<i>Maximális mennyiségek</i>			
	A 2002/46/EK irányelvben meghatározott étrend-kiegészítők	Az <i>Aloe vera</i> (L.) Burm.-ból származó hasonló gél étrend-kiegészítőkből történő általános felhasználása szerint			
Euphausia superba krillből származó olaj	<i>Adott élelmiszer-kategória</i>	<i>A DHA és az EPA együttes maximális mennyiségei</i>	Az új élelmiszer megnevezése az azt tartalmazó élelmiszerek jelölésén: „a rákok közé tartozó <i>Euphausia superba</i> krillből származó lipidextraktum”		
	Tejtermékek, a tejalapú italok kivételével	200 mg/100 g, illetve sajtermékek esetében 600 mg/100 g			
	Tejtermék-helyettesítők, italok kivételével	200 mg/100 g, illetve sajt-helyettesítő termékek esetében 600 mg/100 g			

▼ **M9**

Engedélyezett új élelmiszer	Az új élelmiszer felhasználásának feltételei		További különös jelölési követelmények	Egyéb követelmények	► M29 Adatvédelem ◀
	Alkoholmentes italok Tejalapú italok Tejtermék-helyettesítő italok	80 mg/100 ml			
	Kenhető zsírok és salátaöntetek	600 mg/100 g			
	Főzőzsírok	360 mg/100 ml			
	Reggeli gabonapelyhek	500 mg/100 g			
	Sütőipari termékek (kenyér, zsemlefélék és édes kekszek (biscuit))	200 mg/100 g			
	Energiaszeletek/gabonaszeletek	500 mg/100 g			
	A 2002/46/EK irányelvben meghatározott étrend-kiegészítők	Az általános népesség esetében 3 000 mg/nap Várandós és szoptató nők esetében 450 mg/nap			
	A 609/2013/EU rendeletben meghatározott, speciális gyógyászati célra szánt élelmiszerek	Azon személyekre vonatkozó speciális táplálkozási követelmények szerint, akik számára a termékek készültek			
	A 609/2013/EU rendeletben meghatározott, testtömeg-szabályozás céljára szolgáló, teljes napi étrendet helyettesítő élelmiszerek, valamint a testtömeg-szabályozás céljára szolgáló, a napi étrend egy részét helyettesítő élelmiszerek	250 mg/étel			

▼ **M9**

Engedélyezett új élelmiszer	Az új élelmiszer felhasználásának feltételei		További különös jelölési követelmények	Egyéb követelmények	► M29 Adatvédelem ◀
	A 609/2013/EU bizottsági rendelet hatálya alá tartozó, csecsemők és kisgyermek számára készült feldolgozott gabonaalapú élelmiszerek és bébiételek	200 mg/100 ml			
Nagy izomerő kifejtését elősegítő, elsősorban sportolóknak szánt élelmiszerek					
A 828/2014/EU bizottsági végrehajtási rendelet értelmében jelölésükön az élelmiszerek gluténmentességére vagy csökkentett gluténtartalmára vonatkozó kijelentéseket tartalmazó élelmiszerek					
<i>Euphausia superba</i> krillből származó, foszfolipidekben gazdag olaj	<i>Adott élelmiszer-kategória</i>	<i>A DHA és az EPA együttes maximális mennyiségei</i>	Az új élelmiszer megnevezése az azt tartalmazó élelmiszerek jelölésén: „a rákok közé tartozó <i>Euphausia superba</i> krillből származó lipidextraktum”		
	Tejtermékek, a tejalapú italok kivételével	200 mg/100 g, illetve sajtermékek esetében 600 mg/100 g			
	Tejtermék-helyettesítők, italok kivételével	200 mg/100 g, illetve sajhelyettesítő termékek esetében 600 mg/100 g			
	Alkoholmentes italok Tejalapú italok Tejtermék-helyettesítő italok	80 mg/100 ml			
	Kenhető zsírok és salátaöntetek	600 mg/100 g			
	Főzőzsírok	360 mg/100 ml			
	Reggeli gabonapelyhek	500 mg/100 g			
	Sütőipari termékek (kenyér, zsemlefélék és édes kekszek (biscuit))	200 mg/100 g			
	Energiaszeletek/gabonaszeletek	500 mg/100 g			

▼ **M9**

Engedélyezett új élelmiszer	Az új élelmiszer felhasználásának feltételei		További különös jelölési követelmények	Egyéb követelmények	► M29 Adatvédelem ◀	
	A 2002/46/EK irányelvben meghatározott étrend-kiegészítők	Az általános népesség esetében 3 000 mg/nap Várandós és szoptató nők esetében 450 mg/nap				
	A 609/2013/EU rendeletben meghatározott, speciális gyógyászati célra szánt élelmiszerek	Azon személyekre vonatkozó speciális táplálkozási követelmények szerint, akik számára a termékek készültek				
	A 609/2013/EU rendeletben meghatározott, testtömeg-szabályozás céljára szolgáló, teljes napi étrendet helyettesítő élelmiszerek, valamint a testtömeg-szabályozás céljára szolgáló, a napi étrend egy részét helyettesítő élelmiszerek	250 mg/étel				
	A 609/2013/EU bizottsági rendelet hatálya alá tartozó, csecsemők és kisgyermekek számára készült feldolgozott gabonaalapú élelmiszerek és bébiételek	200 mg/100 ml				
	Nagy izomerő kifejtését elősegítő, elsősorban sportolóknak szánt élelmiszerek					
	A 828/2014/EU bizottsági végrehajtási rendelet értelmében jelölésükön az élelmiszerek gluténmentességére vagy csökkentett gluténtartalmára vonatkozó kijelentéseket tartalmazó élelmiszerek					
Arachidonsavban gazdag, a <i>Mortierella alpina</i> gombából nyert olaj	<i>Adott élelmiszer-kategória</i>	<i>Maximális mennyiségek</i>	Az új élelmiszer megnevezése az azt tartalmazó élelmiszerek jelölésén: „ <i>Mortierella alpinából</i> nyert olaj” vagy „ <i>Mortierella alpina</i> olaj”			
	A 609/2013/EU rendeletben meghatározott anyatej-helyettesítő tápszer és anyatej-kiegészítő tápszer	A 609/2013/EU rendelettel összhangban				
	A 609/2013/EU rendeletben meghatározott, speciális gyógyászati célra szánt élelmiszerek koraszülött csecsemők számára	A 609/2013/EU rendelettel összhangban				

▼ M9

Engedélyezett új élelmiszer	Az új élelmiszer felhasználásának feltételei		További különös jelölési követelmények	Egyéb követelmények	► M29 Adatvédelem ◀
Argania spinosából származó argánolaj	<i>Adott élelmiszer-kategória</i>	<i>Maximális mennyiségek</i>	Az új élelmiszer megnevezése az azt tartalmazó élelmiszerek jelölésén: „Argánolaj”, illetve ételízesítőként való felhasználás esetén „Növényi olaj kizárólag ételízesítésre”		
	Ételízesítőként	Nincs meghatározva			
	A 2002/46/EK irányelvben meghatározott étrend-kiegészítők	A növényi olajok élelmiszerekben történő általános felhasználása szerint			
Haematococcus pluvialis algából származó, asztaxantinban gazdag oleorezin	<i>Adott élelmiszer-kategória</i>	<i>Maximális mennyiségek</i>	Az új élelmiszer megnevezése az azt tartalmazó élelmiszerek jelölésén: „Asztaxantin”		
	A 2002/46/EK irányelvben meghatározott étrend-kiegészítők	40–80 mg/nap oleorezin, ami napi legfeljebb 8 mg asztaxantinnak felel meg			
Bazsalikommag (Ocimum basilicum)	<i>Adott élelmiszer-kategória</i>	<i>Maximális mennyiségek</i>			
	Gyümölcslevek és gyümölcs-/zöldség-italkeverékek	Egész bazsalikommagok (<i>Ocimum basilicum</i>) hozzáadása esetén 3 g/200 ml			
Erjesztett feketebab kivonata	<i>Adott élelmiszer-kategória</i>	<i>Maximális mennyiségek</i>	Az új élelmiszer megnevezése az azt tartalmazó élelmiszerek jelölésén: „Erjesztett feketebab (szója) kivonata” vagy „Erjesztett szója kivonata”		
	A 2002/46/EK irányelvben meghatározott étrend-kiegészítők	4,5 g/nap			
Szarvasmarhából származó laktoferrin	<i>Adott élelmiszer-kategória</i>	<i>Maximális mennyiségek</i>	Az új élelmiszer megnevezése az azt tartalmazó élelmiszerek jelölésén: „Tehéntejből származó laktoferrin”		
	A 609/2013/EU rendeletben meghatározott anyatej-helyettesítő és anyatej-kiegészítő tápszer (fogyasztásra kész ital)	100 mg/100 ml			
	Tejalapú élelmiszerek kisgyermek számára (fogyasztásra kész étel/ital)	200 mg/100 g			

▼ **M9**

Engedélyezett új élelmiszer	Az új élelmiszer felhasználásának feltételei		További különös jelölési követelmények	Egyéb követelmények	► M29 Adatvédelem ◀
	Feldolgozott gabonaalapú élelmiszerek (szilárd)	670 mg/100 g			
	A 609/2013/EU rendeletben meghatározott, speciális gyógyászati célra szánt élelmiszerek	Az egyén szükségletétől függően legfeljebb 3 g/nap			
	Tejalapú italok	200 mg/100 g			
	Tejalapú porított italkeverékek (instant)	330 mg/100 g			
	Savanyútej-alapú italok (beleértve a joghurtitalokat)	50 mg/100 g			
	Alkoholmentes italok	120 mg/100 g			
	Joghurtalapú termékek	80 mg/100 g			
	Sajtalapú termékek	2 000 mg/100 g			
	Jégkrém	130 mg/100 g			
	Cukrász- és péksütemények	1 000 mg/100 g			
	Cukorkák	750 mg/100 g			
	Rágógumi	3 000 mg/100 g			

▼ **M9**

Engedélyezett új élelmiszer	Az új élelmiszer felhasználásának feltételei		További különös jelölési követelmények	Egyéb követelmények	► M29 Adatvédelem ◀												
▼ M16 Szarvasmarhából származó bázikus-savófehérje-izolátum	<i>Adott élelmiszer-kategória</i>	<i>Maximális mennyiségek</i>	Az új élelmiszer megnevezése az azt tartalmazó élelmiszerek jelölésén: „Savófehérje-izolátum”. A szarvasmarhából származó bázikus-savófehérje-izolátumot tartalmazó étrend-kiegészítők jelölésén fel kell tüntetni a következő kijelentést: „Ezt az étrend-kiegészítőt nem fogyaszthatják három/tizenharc (*) év alatti gyermekek/serdülőkörűak.” (*) Attól függően, hogy az étrend-kiegészítőt mely korosztálynak szánják.		Engedélyezve 2018. november 20-án. A jegyzékbe való felvétel az (EU) 2015/2283 rendelet 26. cikkével összhangban védelem alatt álló, védett tudományos bizonyítékokon és tudományos adatokon alapul. Kérelmező: Armor Protéines S.A.S., 19 bis, rue de la Libération 35460 Saint-Brice-en-Coglès, Franciaország. Az adatvédelem időtartama alatt a szarvasmarhából származó bázikus-savófehérje-izolátum új élelmiszer kizárólag az Armor Protéines S.A.S. által hozható forgalomba az Unión belül, kivéve, ha egy későbbi kérelmező az (EU) 2015/2283 rendelet 26. cikkével összhangban védelem alatt álló, védett tudományos bizonyítékokra vagy tudományos adatokra való hivatkozás nélkül vagy az Armor Protéines S.A.S. beleegyezésével engedélyt kap a szóban forgó új élelmiszer forgalmazására. Az adatvédelem lejártának időpontja: 2023. november 20. (5 év).												
	A 609/2013/EU rendeletben meghatározott anyatej-helyettesítő tápszerek	30 mg/100 g (por) 3,9 mg/100 ml (elkészített)															
	A 609/2013/EU rendeletben meghatározott anyatej-kiegészítő tápszerek	30 mg/100 g (por) 4,2 mg/100 ml (elkészített)															
	A 609/2013/EU rendelet meghatározása szerinti, testtömeg-szabályozás céljára szolgáló, teljes napi étrendet helyettesítő élelmiszerek	300 mg/nap															
	A 609/2013/EU rendeletben meghatározott, speciális gyógyászati célra szánt élelmiszerek	Kisgyermekek esetében 58 mg/nap 3–18 éves gyermekek és serdülőkörűak esetében 380 mg/nap Felnőttek esetében 610 mg/nap															
	A 2002/46/EK irányelvben meghatározott étrend-kiegészítők	Kisgyermekek esetében 58 mg/nap 3–18 éves gyermekek és serdülőkörűak esetében 250 mg/nap Felnőttek esetében 610 mg/nap															

▼ **M9**

Engedélyezett új élelmiszer	Az új élelmiszer felhasználásának feltételei		További különös jelölési követelmények	Egyéb követelmények	► M29 Adatvédelem ◀	
Buglossoides arvensis magolaj	<i>Adott élelmiszer-kategória</i>	<i>A sztearidonsav maximális mennyiségei</i>	Az új élelmiszer megnevezése az azt tartalmazó élelmiszerek jelölésén: „Finomított <i>Buglossoides</i> -olaj”			
	Tejtermékek és tejtermék-helyettesítők	250 mg/100 g				Italok esetében 75 mg/100 g
		Sajtok és sajtermékek				750 mg/100 g
	Vaj és egyéb zsír- és olajemulziók, ideértve a kenhető készítményeket (nem főzéshez vagy sütéshez)	750 mg/100 g				
	Reggeli gabonapelyhek	625 mg/100 g				
	A 2002/46/EK irányelvben meghatározott étrend-kiegészítők, kivéve a csecsemőknek és kisgyermekeknek szánt étrend-kiegészítőket	500 mg/nap				
	A 609/2013/EU rendeletben meghatározott, speciális gyógyászati célra szánt élelmiszerek, a csecsemők és kisgyermekek számára készült, speciális gyógyászati célra szánt élelmiszerek kivételével	Azon személyekre vonatkozó speciális táplálkozási követelmények szerint, akik számára a termékek készültek				
	A 609/2013/EU rendeletben meghatározott, testtömeg-szabályozás céljára szolgáló, teljes napi étrendet helyettesítő élelmiszerek, valamint a testtömeg-szabályozás céljára szolgáló, a napi étrend egy részét helyettesítő élelmiszerek	250 mg/étel				

▼ M9

Engedélyezett új élelmiszer	Az új élelmiszer felhasználásának feltételei		További különös jelölési követelmények	Egyéb követelmények	► M29 Adatvédelem ◀
Calanus finmarchicus-ból nyert olaj	<i>Adott élelmiszer-kategória</i>	<i>Maximális mennyiségek</i>	Az új élelmiszer megnevezése az azt tartalmazó élelmiszerek jelölésén: „ <i>Calanus finmarchicus</i> -ból (rákféléből) nyert olaj”		
	A 2002/46/EK irányelvben meghatározott étrend-kiegészítők	2,3 g/nap			
Rágógumialap (monometoxi-polietilén-glikol)	<i>Adott élelmiszer-kategória</i>	<i>Maximális mennyiségek</i>	Az új élelmiszer megnevezése az azt tartalmazó élelmiszerek jelölésén: „Rágógumialap (többek között 1,3-butadién, 2-metil homopolimer, maleátozott, észterek polietilén-glikol-monometil-éterrel)” vagy „Rágógumialap (többek között CAS-szám: 1246080-53-4)”		
	Rágógumi	8 %			
Rágógumialap (a metil-vinil-éter és maleinsav-anhidrid kopolimerje)	<i>Adott élelmiszer-kategória</i>	<i>Maximális mennyiségek</i>	Az új élelmiszer megnevezése az azt tartalmazó élelmiszerek jelölésén: „Rágógumialap (többek között a metil-vinil-éter és maleinsav-anhidrid kopolimerje)” vagy „Rágógumialap (többek között CAS-szám: 9011-16-9)”		
	Rágógumi	2 %			
Salvia hispanica (asztékszállya) magjából származó olaj	<i>Adott élelmiszer-kategória</i>	<i>Maximális mennyiségek</i>	Az új élelmiszer megnevezése az azt tartalmazó élelmiszerek jelölésén: „ <i>Salvia hispanica</i> (asztékszállya) magjából származó olaj”		
	Zsírok és olajok	10 %			
	Tiszta asztékszállyaolaj	2 g/nap			
	A 2002/46/EK irányelvben meghatározott étrend-kiegészítők	2 g/nap			

▼ M9

Engedélyezett új élelmiszer	Az új élelmiszer felhasználásának feltételei		További különös jelölési követelmények	Egyéb követelmények	► M29 Adatvédelem ◀
Aztékszályamag (<i>Salvia hispanica</i>)	<i>Adott élelmiszer-kategória</i>	<i>Maximális mennyiségek</i>	1. Az új élelmiszer megnevezése az azt tartalmazó élelmiszerek jelölésén: „Aztékszályamag (<i>Salvia hispanica</i>)” 2. Az előrecsomagolt aztékszályamag (<i>Salvia hispanica</i>) jelölésén további tájékoztatást kell feltüntetni a fogyasztók számára arról, hogy a napi bevétel legfeljebb 15 g lehet.		
	Kenyér és zsemlefélék	5 % (egész vagy őrölt aztékszályamag)			
	Sütött sütőipari termékek (a kenyér és zsemlefélék kivételével)	10 % egész aztékszályamag			
	Reggeli gabonapelyhek	10 % egész aztékszályamag			
	Gyümölcs-, csonthéjas- és magkeverékek	10 % egész aztékszályamag			
	Gyümölcslevek és gyümölcs-/zöldség-italkeverékek	Egész, tört vagy őrölt aztékszályamagok hozzáadása esetén 15 g/nap			
	Előrecsomagolt aztékszályamag önmagában	15 g/nap egész aztékszályamag			
	Kenhető gyümölcskészítmények	1 % egész aztékszályamag			
	Joghurt	100 g joghurtban 1,3 g egész aztékszályamag vagy 330 g joghurtban (egy adag) 4,3 g egész aztékszályamag			
	Gabonamag-, álgabonamag- és/vagy hüvelyesalapú, sterilizált, fogyasztásra kész ételek	5 % egész aztékszályamag			
Aspergillus nigerből származó kitin-glükán	<i>Adott élelmiszer-kategória</i>	<i>Maximális mennyiségek</i>	Az új élelmiszer megnevezése az azt tartalmazó élelmiszerek jelölésén: „ <i>Aspergillus niger</i> ből származó kitin-glükán”		
	A 2002/46/EK irányelvben meghatározott étrend-kiegészítők	5 g/nap			
Fomes fomentariusból származó kitin-glükán komplex	<i>Adott élelmiszer-kategória</i>	<i>Maximális mennyiségek</i>	Az új élelmiszer megnevezése az azt tartalmazó élelmiszerek jelölésén: „ <i>Fomes fomentarius</i> ből származó kitin-glükán komplex”		
	A 2002/46/EK irányelvben meghatározott étrend-kiegészítők	5 g/nap			

▼ M9

Engedélyezett új élelmiszer	Az új élelmiszer felhasználásának feltételei		További különös jelölési követelmények	Egyéb követelmények	► M29 Adatvédelem ◀
Gombából (<i>Agaricus bisporus</i>; <i>Aspergillus niger</i>) származó kitozán-kivonat	<i>Adott élelmiszer-kategória</i>	<i>Maximális mennyiségek</i>	Az új élelmiszer megnevezése az azt tartalmazó élelmiszerek jelölésén: „Gombából (<i>Agaricus bisporus</i> vagy <i>Aspergillus niger</i>) származó kitozán-kivonat”		
	A 2002/46/EK irányelvben meghatározott étrend-kiegészítők	A rákfélékből származó kitozán étrend-kiegészítőkben történő általános felhasználása szerint			
Kondroitin-szulfát	<i>Adott élelmiszer-kategória</i>	<i>Maximális mennyiségek</i>	Az új élelmiszer megnevezése az azt tartalmazó élelmiszerek jelölésén: „Mikrobiális fermentációból és szulfatálásból származó kondroitin-szulfát”		
	Várandós és szoptató nők kivételével a felnőtt népességnek szánt, a 2002/46/EK irányelvben meghatározott étrend-kiegészítők	1 200 mg/nap			
Króm-pikolinát	<i>Adott élelmiszer-kategória</i>	<i>A teljes krómtartalom maximális mennyisége</i>	Az új élelmiszer megnevezése az azt tartalmazó élelmiszerek jelölésén: „Króm-pikolinát”		
	A 609/2013/EU rendelet hatálya alá tartozó élelmiszerek	250 µg/nap			
	Az 1925/2006/EK rendelet ⁽⁴⁾ szerint dúsított élelmiszerek				
<i>Cistus incanus</i> L. <i>Pandalis</i> gyógynövény	<i>Adott élelmiszer-kategória</i>	<i>Maximális mennyiségek</i>	Az új élelmiszer megnevezése az azt tartalmazó élelmiszerek jelölésén: „ <i>Cistus incanus</i> L. <i>Pandalis</i> gyógynövény”		
	Gyógynövényforrások	Ajánlott napi bevitel: 3 g gyógynövény/nap (2 csésze/nap)			
Citikolin	<i>Adott élelmiszer-kategória</i>	<i>Maximális mennyiségek</i>	1. Az új élelmiszer megnevezése az azt tartalmazó élelmiszerek jelölésén: „Citikolin” 2. A citikolint tartalmazó élelmiszerek jelölésén fel kell tüntetni egy arra vonatkozó kijelentést, hogy a termék nem gyermekek általi fogyasztásra szánt termék		
	A 2002/46/EK irányelvben meghatározott étrend-kiegészítők	500 mg/nap			
	A 609/2013/EU rendeletben meghatározott, speciális gyógyászati célra szánt élelmiszerek	Adagonként 250 mg, 1 000 mg-ot meg nem haladó napi fogyasztási szint mellett			

▼ **M9**

Engedélyezett új élelmiszer	Az új élelmiszer felhasználásának feltételei		További különös jelölési követelmények	Egyéb követelmények	► M29 Adatvédelem ◀
<i>Clostridium butyricum</i>	<i>Adott élelmiszer-kategória</i>	<i>Maximális mennyiségek</i>	Az új élelmiszer megnevezése az azt tartalmazó élelmiszerek jelölésén: „ <i>Clostridium butyricum</i> MIYAIRI 588 (CBM 588)” vagy „ <i>Clostridium butyricum</i> (CBM 588)”		
	A 2002/46/EK irányelvben meghatározott étrend-kiegészítők	1,35 × 10 ⁸ CFU/nap			
D-ribóz	<i>Adott élelmiszer-kategória</i>	<i>Maximális mennyiségek</i>	Az új élelmiszer megnevezése az azt tartalmazó élelmiszerek jelölésén: „D-ribóz”. A D-ribózt tartalmazó élelmiszerek jelölésén fel kell tüntetni egy arra vonatkozó kijelentést, hogy az adott élelmiszerek nem fogyaszthatók abban az esetben, ha a fogyasztó az adott napon már fogyasztott hozzáadott D-ribózt tartalmazó étrend-kiegészítőket.		Engedélyezve 2019. április 16-án. A jegyzékbe való felvétel az (EU) 2015/2283 rendelet 26. cikkével összhangban védelem alatt álló, védett tudományos bizonyítékokon és tudományos adatokon alapul. Kérelmező: Bioenergy LIFE Science, Inc., 13840 Johnson St. NE, Minneapolis, Minnesota, 55304, USA. Az adatvédelem időtartama alatt a D-ribóz új élelmiszer kizárólag a Bioenergy LIFE Science, Inc. által hozható forgalomba az Unión belül, kivéve, ha egy későbbi kérelmező az (EU) 2015/2283 rendelet 26. cikkével összhangban védelem alatt álló, védett tudományos bizonyítékokra vagy tudományos adatokra való hivatkozás nélkül vagy a Bioenergy LIFE Science, Inc. beleegyezésével engedélyt kap a szóban forgó új élelmiszer forgalmazására. Az adatvédelem záró időpontja: 2024. április 16. (5 év).
	Müzliszeletek	0,20 g/100 g			
	Finompékárúk	0,31 g/100 g			
	Csokoládétartalmú édességek (a csokoládészeletek kivételével)	0,17 g/100 g			
	Tejalapú italok, (a maláták és turmixok kivételével)	0,08 g/100 g			
	Nagy izomerő kifejtését elősegítő, elsősorban sportolóknak szánt italok, izotóniás és energiatalok	0,80 g/100 g			
	Nagy izomerő kifejtését elősegítő, elsősorban sportolóknak szánt szeletek	3,3 g/100 g			
	Testtömeg-szabályozás céljára szolgáló, a napi étrend egy részét helyettesítő élelmiszerek (italok)	0,13 g/100 g			
	Testtömeg-szabályozás céljára szolgáló, a napi étrend egy részét helyettesítő élelmiszerek (szeletek formájában)	3,30 g/100 g			
	Édesipari termékek	0,20 g/100 g			
Teák és forrázatok (folyadékban oldandó por formájában)	0,23 g/100 g				

▼ M9

Engedélyezett új élelmiszer	Az új élelmiszer felhasználásának feltételei		További különös jelölési követelmények	Egyéb követelmények	► M29 Adatvédelem ◀
Zsirtalanított kakaópor-kivonat	<i>Adott élelmiszer-kategória</i>	<i>Maximális mennyiségek</i>	A fogyasztókat figyelmeztetni kell, hogy ne fogyasszanak napi 600 mg-ot meghaladó mennyiségű polifenolt, ami napi 1,1 g zsirtalanított kakaópor-kivonatnak felel meg		
	Energiaszeletek	1 g/nap és 300 mg polifenol, ami élelmiszeradagonként (vagy étrend-kiegészítő-adagonként) legfeljebb 550 mg zsirtalanított kakaópor-kivonatnak felel meg			
	Tejalapú italok				
	Minden olyan egyéb élelmiszer (a 2002/46/EK irányelvben meghatározott étrend-kiegészítőket is ideértve), amely funkcionális összetevők bevett vivőanyaga, jellemzően egészségtudatos felnőttek általi fogyasztásra				
Alacsony zsírtartalmú kakaó kivonat	<i>Adott élelmiszer-kategória</i>	<i>Maximális mennyiségek</i>	A fogyasztókat figyelmeztetni kell, hogy ne fogyasszanak napi 600 mg-ot meghaladó mennyiségű, kakaóban található flavanolt		
	Élelmiszerek, a 2002/46/EK irányelvben meghatározott étrend-kiegészítőket is ideértve	Adagonként 730 mg és körülbelül 1,2 g/nap			
Coriandrum sativumból nyert koriander-mag-olaj	<i>Adott élelmiszer-kategória</i>	<i>Maximális mennyiségek</i>	Az új élelmiszer megnevezése az azt tartalmazó élelmiszerek jelölésén: „Koriander-mag-olaj”		
	A 2002/46/EK irányelvben meghatározott étrend-kiegészítők	600 mg/nap			

▼ **M9**

Engedélyezett új élelmiszer	Az új élelmiszer felhasználásának feltételei		További különös jelölési követelmények	Egyéb követelmények	► M29 Adatvédelem ◀
▼ M15 Porított tőzegáfonya-kivonat	<i>Adott élelmiszer-kategória</i>	<i>Maximális mennyiségek</i>	Az új élelmiszer megnevezése az azt tartalmazó élelmiszerek jelölésén: „Porított tőzegáfonya-kivonat”		Engedélyezve 2018. november 20-án. A jegyzékbe való felvétel az (EU) 2015/2283 rendelet 26. cikkével összhangban védelem alatt álló, védett tudományos bizonyítékokon és tudományos adatokon alapul. Kérelmező: Ocean Spray Cranberries Inc. One Ocean Spray Drive Lakeville-Middleboro, MA, 02349, USA. Az adatvédelem időtartama alatt a porított tőzegáfonya-kivonat új élelmiszer kizárólag az Ocean Spray Cranberries Inc. által hozható forgalomba az Unión belül, kivéve, ha egy későbbi kérelmező az (EU) 2015/2283 rendelet 26. cikkével összhangban védelem alatt álló, védett tudományos bizonyítékokra vagy tudományos adatokra való hivatkozás nélkül vagy az Ocean Spray Cranberries Inc. beleegyezésével engedélyt kap a szóban forgó új élelmiszer forgalmazására. Az adatvédelem lejártának időpontja: 2023. november 20.
	A felnőtt népességnek szánt, a 2002/46/EK irányelvben meghatározott étrend-kiegészítők	350 mg/nap			

▼ **M9**

Engedélyezett új élelmiszer	Az új élelmiszer felhasználásának feltételei		További különös jelölési követelmények	Egyéb követelmények	► M29 Adatvédelem ◀
Crataegus pinnatifida szárított gyümölcse	<i>Adott élelmiszer-kategória</i>	<i>Maximális mennyiségek</i>	Az új élelmiszer megnevezése az azt tartalmazó élelmiszerek jelölésén: „Crataegus pinnatifida” szárított gyümölcse”		
	Gyógynövényforrások	A <i>Crataegus laevigata</i> élelmiszerekben történő általános felhasználása szerint			
	A 2001/113/EK irányelvben ⁽⁵⁾ meghatározott dzsemek és zselék				
	Kompótok				
α-Ciklodextrin	Nincs meghatározva		Az új élelmiszer megnevezése az azt tartalmazó élelmiszerek jelölésén: „Alfa-ciklodextrin” vagy „α-Ciklodextrin”		
γ-Ciklodextrin	Nincs meghatározva		Az új élelmiszer megnevezése az azt tartalmazó élelmiszerek jelölésén: „Gamma-ciklodextrin” vagy „γ-Ciklodextrin”		
▼ M21 Digitaria exilis (Kippist) Stapf hántolt magvai (Harmadik országból származó hagyományos élelmiszer)	Nincs meghatározva		Az új élelmiszer megnevezése az azt tartalmazó élelmiszerek jelölésén: „fehér fonió (<i>Digitaria exilis</i>) hántolt magvai”		
▼ M9 A Leuconostoc mesenteroides által termelt dextranszítvány	<i>Adott élelmiszer-kategória</i>	<i>Maximális mennyiségek</i>	Az új élelmiszer megnevezése az azt tartalmazó élelmiszerek jelölésén: „Dextrán”		
Sütőipari termékek	5 %				

▼ **M9**

Engedélyezett új élelmiszer	Az új élelmiszer felhasználásának feltételei		További különös jelölési követelmények	Egyéb követelmények	► M29 Adatvédelem ◀
Növényi eredetű diacil-glicerín-olaj	<i>Adott élelmiszer-kategória</i>	<i>Maximális mennyiségek</i>	Az új élelmiszer megnevezése az azt tartalmazó élelmiszerek jelölésén: „Növényi eredetű diacil-glicerín-olaj (diacil-glicerinek legalább 80 %-ban)”		
	Főzőolajok				
	Kenhető zsírok				
	Salátaöntetek				
	Majonéz				
	Testtömeg-szabályozás céljára szolgáló, a napi étrend egy részét helyettesítő élelmiszerek (italok)				
	Sütőipari termékek				
	Joghurt típusú termékek				
Dihidrokapsziát (DHC)	<i>Adott élelmiszer-kategória</i>		<i>Maximális mennyiségek</i>	1. Az új élelmiszer megnevezése az azt tartalmazó élelmiszerek jelölésén: „Dihidrokapsziát” 2. A szintetikus dihidrokapsziátot tartalmazó étrend-kiegészítők jelölésének szövege: „nem 4,5 évnél fiatalabb gyermekek számára szánt termék”	
	Müzsizletek	9 mg/100 g			
	Kekszek (biscuit), édes kekszek, sós kekszek (kréker)	9 mg/100 g			
	Rizsalapú „snack” termékek	12 mg/100 g			
	Szénsavas italok, hígítandó italok, gyümölcslealapú italok	1,5 mg/100 ml			
	Zöldségitalok	2 mg/100 ml			
	Kávéalapú és tealapú italok	1,5 mg/100 ml			
	Szénsavmentes ízesített víz	1 mg/100 ml			
	Előfőzött zabkészítmény	2,5 mg/100 g			
	Egyéb gabonakészítmények	4,5 mg/100 g			
	Jégkrémek, fagyasztott tejalapú desszertek	4 mg/100 g			
	Pudingkeverékek (fogyasztásra kész)	2 mg/100 g			

▼ **M9**

Engedélyezett új élelmiszer	Az új élelmiszer felhasználásának feltételei		További különös jelölési követelmények	Egyéb követelmények	► M29 Adatvédelem ◀
	Joghurtalapú termékek	2 mg/100 g			
	Csokoládétartalmú édességek	7,5 mg/100 g			
	Keménycukorka	27 mg/100 g			
	Cukormentes rágógumi	115 mg/100 g			
	Fehéritő/krémesítő	40 mg/100 g			
	Édesítőszer	200 mg/100 g			
	Leves (fogyasztásra kész)	1,1 mg/100 g			
	Salátaöntet	16 mg/100 g			
	Növényi eredetű fehérje	5 mg/100 g			
	Fogyasztásra kész ételek	3 mg/étel			
	Testtömeg-szabályozás céljára szolgáló, a napi étrend egy részét helyettesítő élelmiszerek	3 mg/étel			
	Testtömeg-szabályozás céljára szolgáló, a napi étrend egy részét helyettesítő élelmiszerek (italok)	1 mg/100 ml			
	A 2002/46/EK irányelvben meghatározott étrend-kiegészítők	3 mg/egyszeri bevétel 9 mg/nap			
	Alkoholmentes porított italkeverékek	14,5 mg/kg (egyenértékű 1,5 mg/100 ml-rel)			
▼ M13 A Hoodia parviflora szárított föld feletti részei	<i>Adott élelmiszer-kategória</i>	<i>Maximális mennyiségek</i>	Az új élelmiszer megnevezése az azt tartalmazó élelmiszerek jelölésén: „a Hoodia parviflora szárított föld feletti részei”.		Engedélyezve 2018. szeptember 3-án. A jegyzékbe való felvétel az (EU) 2015/2283 rendelet 26. cikkével összhangban védelem alatt álló, védett tudományos bizonyítékokon és tudományos adatokon alapul.
A felnőtt népességnek szánt, a 2002/46/EK irányelvben meghatározott étrend-kiegészítők	9,4 mg/nap				

▼ **M13**

Engedélyezett új élelmiszer	Az új élelmiszer felhasználásának feltételei		További különös jelölési követelmények	Egyéb követelmények	► M29 Adatvédelem ◀
					<p>Kérelmező: Desert Labs, Ltd. Kibbutz Yotvata, 88820 Izrael.</p> <p>Az adatvédelem időtartama alatt a <i>Hoodia parviflora</i> szárított föld feletti részei új élelmiszer kizárólag a Desert Labs, Ltd által hozható forgalomba az Unión belül, kivéve, ha egy későbbi kérelmező engedélyt szerez az új élelmiszerre vonatkozóan az (EU) 2015/2283 rendelet 26. cikkével összhangban védelem alatt álló, védett tudományos bizonyítékokra vagy védett tudományos adatokra való hivatkozás nélkül vagy a Desert Labs, Ltd beleegyezésével.</p> <p>Az adatvédelem záró időpontja: 2023. szeptember 3.</p>
▼ M9 <i>Lippia citriodora</i> sejt kultúrákból származó szárított kivonat	<i>Adott élelmiszer-kategória</i>	<i>Maximális mennyiségek</i>	Az új élelmiszer megnevezése az azt tartalmazó élelmiszerek jelölésén: „ <i>Lippia citriodora</i> HTN [®] Vb sejt kultúrákból származó szárított kivonat”		
	A 2002/46/EK irányelvben meghatározott étrend-kiegészítők	A <i>Lippia citriodora</i> leveléből nyert hasonló kivonat étrend-kiegészítőben történő általános felhasználása szerint			

▼ M9

Engedélyezett új élelmiszer	Az új élelmiszer felhasználásának feltételei		További különös jelölési követelmények	Egyéb követelmények	► M29 Adatvédelem ◀
<i>Echinacea angustifolia</i> sejt-kultúrákból származó kivonat	<i>Adott élelmiszer-kategória</i>	<i>Maximális mennyiségek</i>			
	A 2002/46/EK irányelvben meghatározott étrend-kiegészítők	Az <i>Echinacea angustifolia</i> gyökeréből nyert hasonló kivonat étrend-kiegészítőben történő általános felhasználása szerint			
<i>Echinacea purpurea</i> sejt-kultúrákból származó kivonat	<i>Adott élelmiszer-kategória</i>	<i>Maximális mennyiségek</i>	Az új élelmiszer megnevezése az azt tartalmazó élelmiszerek jelölésén: „ <i>Echinacea purpurea</i> HTN [®] Vb sejt-kultúrákból származó szárított kivonat”		
	A 2002/46/EK irányelvben meghatározott étrend-kiegészítők	Az <i>Echinacea purpurea</i> fészekvirágzatát alkotó virágokból nyert hasonló kivonat étrend-kiegészítőben történő általános felhasználása szerint			
<i>Echium plantagineum</i> olaj	<i>Adott élelmiszer-kategória</i>	<i>A sztearidonsav maximális mennyiségei</i>	Az új élelmiszer megnevezése az azt tartalmazó élelmiszerek jelölésén: „Finomított echiumolaj”		
	Egyadagos csomagolásban kiserelt tejalapú termékek és iható joghurttermékek	250 mg/100 g; Italok esetében 75 mg/100 g			
	Sajtkészítmények	750 mg/100 g			
	Kenhető zsírok és salátaöntetek	750 mg/100 g			
	Reggeli gabonapelyhek	625 mg/100 g			
	A 2002/46/EK irányelvben meghatározott étrend-kiegészítők	500 mg/nap			
	A 609/2013/EU rendeletben meghatározott, speciális gyógyászati célra szánt élelmiszerek	Azon személyekre vonatkozó speciális táplálkozási követelmények szerint, akik számára a termékek készültek			
	A 609/2013/EU rendeletben meghatározott, testtömeg-szabályozás céljára szolgáló, teljes napi étrendet helyettesítő élelmiszerek, valamint a testtömeg-szabályozás céljára szolgáló, a napi étrend egy részét helyettesítő élelmiszerek	250 mg/étel			

▼ **M9**

Engedélyezett új élelmiszer	Az új élelmiszer felhasználásának feltételei		További különös jelölési követelmények	Egyéb követelmények	► M29 Adatvédelem ◀
▼ M18 Tojáskehéj-hidrolizátum	<i>Adott élelmiszer-kategória</i>	<i>Maximális mennyiségek</i>	Az új élelmiszer megnevezése az azt tartalmazó élelmiszerek jelölésén: „Tojáskehéj-hidrolizátum”.		<p>Engedélyezve 2018. november 25-én. A jegyzékbe való felvétel az (EU) 2015/2283 rendelet 26. cikkével összhangban védelem alatt álló, védett tudományos bizonyítékokon és tudományos adatokon alapul.</p> <p>Kérelmező: Biova, LLC, 5800 Merle Hay Rd, Suite 14 PO Box 394 Johnston 50131, Iowa USA. Az adatvédelem időtartama alatt a tojáskehéj-hidrolizátum új élelmiszer kizárólag a Biova, LLC által hozható forgalomba az Unión belül, kivéve, ha egy későbbi kérelmező az (EU) 2015/2283 rendelet 26. cikkével összhangban védelem alatt álló, védett tudományos bizonyítékokra vagy tudományos adatokra való hivatkozás nélkül vagy a Biova, LLC beleegyezésével engedélyt kap a szóban forgó új élelmiszer forgalmazására.</p> <p>Az adatvédelem lejártának időpontja: 2023. november 25.</p>
	Az általános felnőtt népességnek szánt, a 2002/46/EK irányelvben meghatározott étrend-kiegészítők	450 mg/nap			

▼ M9

Engedélyezett új élelmiszer	Az új élelmiszer felhasználásának feltételei		További különös jelölési követelmények	Egyéb követelmények	► M29 Adatvédelem ◀
Epigallokatekin-gallát, zöldtealevelek (<i>Camellia sinensis</i>) tisztított kivonata formájában	<i>Adott élelmiszer-kategória</i>	<i>Maximális mennyiségek</i>	A jelölésen fel kell tüntetni egy arra vonatkozó kijelentést, hogy a kivonatból legfeljebb napi 300 mg fogyasztható		
	Élelmiszerek, a 2002/46/EK irányelvben meghatározott étrend-kiegészítőket is ideértve	Élelmiszeradagonként vagy étrendkiegészítő-adagonként 150 mg kivonat			
L-ergotionein	<i>Adott élelmiszer-kategória</i>	<i>Maximális mennyiségek</i>	Az új élelmiszer megnevezése az azt tartalmazó élelmiszerek jelölésén: „L-ergotionein”		
	A 2002/46/EK irányelvben meghatározott étrend-kiegészítők	Az általános népesség esetében 30 mg/nap (kivéve a várandós és szoptató nőket) 3 évnél idősebb gyermekek esetében 20 mg/nap			
Vas-nátrium EDTA	<i>Adott élelmiszer-kategória</i>	<i>Maximális mennyiségek (anhidrid EDTA-ban kifejezve)</i>	Az új élelmiszer megnevezése az azt tartalmazó élelmiszerek jelölésén: „Vas-nátrium EDTA”		
	A 2002/46/EK irányelvben meghatározott étrend-kiegészítők	Gyermekek esetében 18 mg/nap Felnőttek esetében 75 mg/nap			
	A 609/2013/EU rendelet hatálya alá tartozó élelmiszerek	12 mg/100 g			
	Az 1925/2006/EK rendelet szerint dúsított élelmiszerek				
Vas-ammónium-foszfát	<i>Adott élelmiszer-kategória</i>	<i>Maximális mennyiségek</i>	Az új élelmiszer megnevezése az azt tartalmazó élelmiszerek jelölésén: „Vas-ammónium-foszfát”		
	A 2002/46/EK irányelvben meghatározott étrend-kiegészítők	A 2002/46/EK irányelvvel, a 609/2013/EU rendelettel és/vagy az 1925/2006/EK rendelettel összhangban alkalmazandó			
	A 609/2013/EU rendelet hatálya alá tartozó élelmiszerek				
	Az 1925/2006/EK rendelet szerint dúsított élelmiszerek				

▼ M9

Engedélyezett új élelmiszer	Az új élelmiszer felhasználásának feltételei		További különös jelölési követelmények	Egyéb követelmények	► M29 Adatvédelem ◀
Sardinops sagaxból származó halpeptidek	<i>Adott élelmiszer-kategória</i>	<i>Halpeptid termékre vonatkozó maximális mennyiségek</i>	Az új élelmiszer megnevezése az azt tartalmazó élelmiszerek jelölésén: „(Halpeptidek <i>Sardinops sagax</i>)”		
	Joghurtra, joghurtitalra, savanyú tejtermékekre és tejporra alapuló élelmiszerek	0,48 g/100 g (fogyasztásra kész étel/ital)			
	Ízesített víz, valamint zöldségalapú italok	0,3 g/100 g (fogyasztásra kész ital)			
	Reggeli gabonapelyhek	2 g/100 g			
	Levesek, raguk és levesporok	0,3 g/100 g (fogyasztásra kész étel)			
Glycyrrhiza glabraból származó flavonoidok	<i>Adott élelmiszer-kategória</i>	<i>Glycyrrhiza glabraból származó flavonoidok maximális mennyiségei</i>	<p>1. Az új élelmiszer megnevezése az azt tartalmazó élelmiszerek jelölésén: „<i>Glycyrrhiza glabra</i> L.-ből származó flavonoidok”</p> <p>2. Azoknak az élelmiszereknek a jelölésén, amelyekhez a terméket mint új élelmiszer-összetevőt hozzáadták, fel kell tüntetni egy arra vonatkozó kijelentést, hogy:</p> <p>a) várandós vagy szoptató nők, gyermekek és fiatal serdülők számára a termék fogyasztása nem ajánlott; és</p> <p>b) vényköteles gyógyszereket fogyasztó betegek csak orvosi felügyelet mellett fogyaszthatják;</p> <p>c) naponta legfeljebb 120 mg flavonoidot szabad fogyasztani.</p>	A flavonoidot tartalmazó italokat adagonkénti kiszerezésben kell a végső fogyasztó rendelkezésére bocsátani.	
	Tejalapú italok	120 mg/nap			
	Joghurtalapú italok				
	Gyümölcs-, illetve zöldségalapú italok				
	A 2002/46/EK irányelvben meghatározott étrend-kiegészítők	120 mg/nap			
	A 609/2013/EU rendeletben meghatározott, testtömeg-szabályozás céljára szolgáló, teljes napi étrendet helyettesítő élelmiszerek	120 mg/nap			
A 609/2013/EU rendeletben meghatározott, speciális gyógyászati célra szánt élelmiszerek	120 mg/nap				

▼ M9

Engedélyezett új élelmiszer	Az új élelmiszer felhasználásának feltételei		További különös jelölési követelmények	Egyéb követelmények	► M29 Adatvédelem ◀
			3. A flavonoidot tartalmazó végső élelmiszer jelölésén fel kell tüntetni annak flavonoidtartalmát.		
Fucus vesiculosus algából származó fukoidánkivonat	<i>Adott élelmiszer-kategória</i>	<i>Maximális mennyiségek</i>	Az új élelmiszer megnevezése az azt tartalmazó élelmiszerek jelölésén: „Fucus vesiculosus algából származó fukoidánkivonat”		
	Az általános népességnek szánt élelmiszerek, a 2002/46/EK irányelvben meghatározott étrend-kiegészítőket is beleértve	250 mg/nap			
Undaria pinnatifida algából származó fukoidánkivonat	<i>Adott élelmiszer-kategória</i>	<i>Maximális mennyiségek</i>	Az új élelmiszer megnevezése az azt tartalmazó élelmiszerek jelölésén: „Undaria pinnatifida algából származó fukoidánkivonat”.		
	Az általános népességnek szánt élelmiszerek, a 2002/46/EK irányelvben meghatározott étrend-kiegészítőket is beleértve	250 mg/nap			
2'-Fukozil-laktóz	<i>Adott élelmiszer-kategória</i>	<i>Maximális mennyiségek</i>	1. Az új élelmiszer megnevezése az azt tartalmazó élelmiszerek jelölésén: „2'-fukozil-laktóz” 2. A 2'-fukozil-laktózt tartalmazó étrend-kiegészítők jelölésén fel kell tüntetni egy arra vonatkozó kijelentést, hogy az adott étrend-kiegészítők nem fogyaszthatók abban az esetben, ha a fogyasztó az adott napon már fogyasztott hozzáadott 2'-fukozil-laktózt tartalmazó más élelmiszert. 3. A 2'-fukozil-laktózt tartalmazó, kisgyermekeknek szánt étrend-kiegészítők jelölésén fel kell tüntetni egy arra vonatkozó kijelentést, hogy az adott étrend-kiegészítők nem fogyaszthatók abban az esetben, ha a gyermek az adott napon már fogyasztott anyatejet vagy más, hozzáadott 2'-fukozil-laktózt tartalmazó élelmiszert.		
	Ízesítés nélküli pasztörözött és sterilizált (beleértve az UHT-kezelést is) tejalapú termékek	1,2 g/l			
	Ízesítés nélküli savanyútej-alapú termékek	Italok esetében 1,2 g/l			
		Italoktól eltérő termékek esetében 19,2 g/kg			
	Ízesített savanyútej-alapú termékek, beleértve a hőkezelt termékeket is	Italok esetében 1,2 g/l			
		Italoktól eltérő termékek esetében 19,2 g/kg			
Tejtermék-helyettesítők, beleértve az italfehé- rítőket is	Italok esetében 1,2 g/l				
	Italoktól eltérő termékek esetében 12 g/kg				
	Italfehé- rítőket esetében 400 g/kg				

▼ **M9**

Engedélyezett új élelmiszer	Az új élelmiszer felhasználásának feltételei		További különös jelölési követelmények	Egyéb követelmények	► M29 Adatvédelem ◀
	Müzliszeletek	12 g/kg			
	Asztali édesítőszer	200 g/kg			
	A 609/2013/EU rendeletben meghatározott anyatej-helyettesítő tápszer	Önmagában vagy legfeljebb 0,6 g/l lakto- <i>N</i> -neotetraózzal 2:1 arányban keverve a fogyasztásra kész állapotban forgalmazott vagy a gyártó utasításai alapján elkészített végtermékben 1,2 g/l			
	A 609/2013/EU rendeletben meghatározott anyatej-kiegészítő tápszer	Önmagában vagy legfeljebb 0,6 g/l lakto- <i>N</i> -neotetraózzal 2:1 arányban keverve a fogyasztásra kész állapotban forgalmazott vagy a gyártó utasításai alapján elkészített végtermékben 1,2 g/l			
	A 609/2013/EU bizottsági rendeletben meghatározott, csecsemők és kisgyermek számára készült feldolgozott gabonaalapú élelmiszerek és bébiételek	Italoktól eltérő termékek esetében 12 g/kg			
		Fogyasztásra kész állapotban forgalmazott vagy a gyártó utasításai alapján elkészített folyékony élelmiszerek esetében 1,2 g/l			

▼ **M9**

Engedélyezett új élelmiszer	Az új élelmiszer felhasználásának feltételei		További különös jelölési követelmények	Egyéb követelmények	► M29 Adatvédelem ◀
	Kisgyermekeknek szánt tejalapú italok és hasonló termékek	Önmagában vagy legfeljebb 0,6 g/l lakto- <i>N</i> -neotetraózzal 2:1 arányban keverve a tejalapú italok és hasonló termékek esetében a fogyasztásra kész állapotban forgalmazott vagy a gyártó utasításai szerint elkészített végtermékben 1,2 g/l			
	A 609/2013/EU rendeletben meghatározott, speciális gyógyászati célra szánt élelmiszerek	Azon személyekre vonatkozó speciális táplálkozási követelmények szerint, akik számára a termékek készültek			
	A 609/2013/EU rendeletben meghatározott, testtömeg-szabályozás céljára szolgáló, teljes napi étrendet helyettesítő élelmiszerek	Italok esetében 4,8 g/l			
		Szeletek esetében 40 g/kg			
	A 828/2014/EU bizottsági végrehajtási rendelet értelmében a jelölésükön az élelmiszerek gluténmentességére vagy csökkentett gluténtartalmára vonatkozó kijelentéseket tartalmazó kenyér- és tészta-termékek	60 g/kg			

▼ **M9**

Engedélyezett új élelmiszer	Az új élelmiszer felhasználásának feltételei		További különös jelölési követelmények	Egyéb követelmények	► M29 Adatvédelem ◀
	Ízesített italok	1,2 g/l			
	Kávé, tea (kivéve fekete tea), gyógynövény- és gyümölcsforrások, cikória; tea, gyógynövény- és gyümölcsforrások és cikóriakivonatok; tea-, gyógynövény- és gyümölcsforrások és gabonakészítmények forrásokhoz, valamint e termékek keverékei és instant keverékei	9,6 g/l – a maximális mennyiség a fogyasztásra kész termékekre vonatkozik			
	A 2002/46/EK irányelvben meghatározott étrend-kiegészítők, kivéve a csecsemőknek szánt étrend-kiegészítőket	Az általános népesség esetében 3,0 g/nap			
		Kisgyermekes esetében 1,2 g/nap			
Galakto-oligoszacharid	<i>Adott élelmiszer-kategória</i>	<i>Maximális mennyiségek (a galakto-oligoszacharid kg-ban kifejezett mennyisége 1 kg végső élelmiszerben)</i>			
	A 2002/46/EK irányelvben meghatározott étrend-kiegészítők	0,333			
	Tej	0,020			
	Tejalapú italok	0,030			
	Testtömeg-szabályozás céljára szolgáló, a napi étrend egy részét helyettesítő élelmiszerek (italok)	0,020			
	Tejtermék-helyettesítő italok	0,020			
	Joghurt	0,033			
	Tejalapú desszertek	0,043			
	Fagyasztott tejalapú desszertek	0,043			

▼ **M9**

Engedélyezett új élelmiszer	Az új élelmiszer felhasználásának feltételei		További különös jelölési követelmények	Egyéb követelmények	► M29 Adatvédelem ◀
	Gyümölcsitalok és energiatalok	0,021			
	Étkezést helyettesítő italok csecsemők számára	0,012			
	Gyümölcs-/zöldséglevek csecsemők és kisgyermek számára	0,025			
	Joghurtitalok csecsemők és kisgyermek számára	0,024			
	Desszertek csecsemők és kisgyermek számára	0,027			
	„Snack” termékek csecsemők és kisgyermek számára	0,143			
	Gabonapelyhek csecsemők és kisgyermek számára	0,027			
	Nagy izomerő kifejtését elősegítő, elsősorban sportolóknak szánt italok	0,013			
	Gyümölcs-/zöldséglevek	0,021			
	Gyümölcsalapú süteménytöltelékek	0,059			
	Gyümölcskészítmények	0,125			
	Szeletek	0,125			
	Gabonapelyhek	0,125			
	A 609/2013/EU rendeletben meghatározott anyatej-helyettesítő tápszer és anyatej-kiegészítő tápszer	0,008			
glükózamin-hidroklorid	<i>Adott élelmiszer-kategória</i>	<i>Maximális mennyiségek</i>			
	A 2002/46/EK irányelvben meghatározott étrend-kiegészítők	A kagylókból nyert glükózamin élelmiszerekben történő általános felhasználása szerint			
	A 609/2013/EU rendelet hatálya alá tartozó élelmiszerek				
Testtömeg-szabályozás céljára szolgáló, a napi étrend egy részét helyettesítő élelmiszerek					

▼ M9

Engedélyezett új élelmiszer	Az új élelmiszer felhasználásának feltételei		További különös jelölési követelmények	Egyéb követelmények	► M29 Adatvédelem ◀
	Nagy izomerő kifejtését elősegítő, elsősorban sportolóknak szánt élelmiszerek				
	A 828/2014/EU bizottsági végrehajtási rendelet értelmében jelölésükön az élelmiszerek gluténmentességére vagy csökkentett gluténtartalmára vonatkozó kijelentéseket tartalmazó élelmiszerek				
Glükózamin-szulfát-kálium-klorid	<i>Adott élelmiszer-kategória</i>	<i>Maximális mennyiségek</i>			
	A 2002/46/EK irányelvben meghatározott étrend-kiegészítők	A kagylókból nyert glükózamin élelmiszerekben történő általános felhasználása szerint			
Glükózamin-szulfát-nátrium-klorid	<i>Adott élelmiszer-kategória</i>	<i>Maximális mennyiségek</i>			
	A 2002/46/EK irányelvben meghatározott étrend-kiegészítők	A kagylókból nyert glükózamin élelmiszerekben történő általános felhasználása szerint			
Guargumi	<i>Adott élelmiszer-kategória</i>	<i>Maximális mennyiségek</i>			
	Friss tejtermékek, például joghurt, savanyú tej, friss sajt és más tejalapú desszertek.	1,5 g/100 g	1. Az új élelmiszer megnevezése az azt tartalmazó élelmiszerek jelölésén: „Guargumi” 2. A guargumit tartalmazó élelmiszerek jelölésén jól látható figyelmeztetést kell elhelyezni a 8 évesnél fiatalabb korú gyermekek esetleges expozíciójára és az expozícióval összefüggő emésztési panaszok kockázataira vonatkozóan. A figyelmeztetés szövege például a következő lehet: „E termékek túlzott fogyasztása emésztési panaszokat okozhat elsősorban a 8 évesnél fiatalabb korú gyermekeknél.” 3. A gyomor- és bélelzáródás esetleges kockázatának figyelembevétele érdekében a két részre osztott csomagolásban forgalmazott tej-/gabonatermékek esetében		
	Gyümölcs- vagy zöldségalapú folyékony élelmiszerek („smoothie”-félék)	1,8 g/100 g			
	Gyümölcs- vagy zöldségkompótok	3,25 g/100 g			
	Tejtermékekkel együtt, két részre osztott csomagolásban forgalmazott gabonakészítmények	10 g/100 g a gabonakészítményben			
	A gabonával együtt forgalmazott tejtermékben nem fordul elő 1 g/100 g a fogyasztásra kész termékben				

▼ M9

Engedélyezett új élelmiszer	Az új élelmiszer felhasználásának feltételei		További különös jelölési követelmények	Egyéb követelmények	► M29 Adatvédelem ◀
			a használati utasításban egyértelműen fel kell tüntetni, hogy a gabonapelyheket és a tejterméket a fogyasztás előtt össze kell keverni.		
Bacteroides xylophilus felhasználásával savanyított hőkezelt tejtermékek	<i>Adott élelmiszer-kategória</i>	<i>Maximális mennyiségek</i>			
	Erjesztett tejtermékek (folyékony, félfolyékony vagy porlasztva szárított por formában)				
Hidroxitirozol	<i>Adott élelmiszer-kategória</i>	<i>Maximális mennyiségek</i>	Az új élelmiszer megnevezése az azt tartalmazó élelmiszerek jelölésén: „Hidroxitirozol”. A hidroxitirozolt tartalmazó élelmiszerek jelölésén fel kell tüntetni a következő kijelentéseket: a) Ezt az élelmiszert nem fogyaszthatják három évnél fiatalabb gyermekek, valamint terhes vagy szoptató nők; b) Ez az élelmiszer főzésre, sütésre vagy zsírban sütésre nem használható.		
	Hal- és növényi olajok (az 1308/2013/EU rendelet (6) VII. mellékletének VIII. részében meghatározott olívaolajok és olivapogácsaolajok kivételével), akként forgalomba hozva	0,215 g/kg			
	Kenhető zsírok (az 1308/2013/EU rendelet VII. mellékletének VII. részében található meghatározás szerint), akként forgalomba hozva	0,175 g/kg			
III HPLC 12-es típusú jégstruktúráló fehérje	<i>Adott élelmiszer-kategória</i>	<i>Maximális mennyiségek</i>	Az új élelmiszer megnevezése az azt tartalmazó élelmiszerek jelölésén: „Jégstruktúráló fehérje”		
	Étkezési jég	0,01 %			
Ilex guayusa szárított levelének vizes kivonata	<i>Adott élelmiszer-kategória</i>	<i>Maximális mennyiségek</i>	Az új élelmiszer megnevezése az azt tartalmazó élelmiszerek jelölésén: „Ilex guayusa” szárított levelének vizes kivonata”		
	Gyógynövényforrások	Az <i>Ilex paraguariensis</i> szárított leveléből nyert hasonló vizes kivonat gyógynövényforrásokban és étrend-kiegészítőkben történő általános felhasználása szerint			
	A 2002/46/EK irányelvben meghatározott étrend-kiegészítők				

▼ **M9**

Engedélyezett új élelmiszer	Az új élelmiszer felhasználásának feltételei		További különös jelölési követelmények	Egyéb követelmények	► M29 Adatvédelem ◀
Izomalto-oligoszacharid	<i>Adott élelmiszer-kategória</i>	<i>Maximális mennyiségek</i>	1. Az új élelmiszer megnevezése az azt tartalmazó élelmiszerek jelölésén: „Izomalto-oligoszacharid” 2. Az új összetevőt tartalmazó élelmiszerek jelölésén fel kell tüntetni a következő szöveget: „glükózforrás”.		
	Csökkentett energiataralmú üdítőitalok	6,5 %			
	Energiaitalok	5,0 %			
	Nagy izomerő kifejtését elősegítő, elsősorban sportolóknak szánt élelmiszerek (az izotóniás italokat is ideértve)	6,5 %			
	Gyümölcslevek	5 %			
	Feldolgozott zöldségek, valamint zöldség-levek	5 %			
	Egyéb üdítőitalok	5 %			
	Gabonaszeletek	10 %			
	Édes kekszek, kekszek (biscuit)	20 %			
	Reggeli müzliszeletek	25 %			
	Keménycukorkák	97 %			
	Lágy cukorkák/Csokoládészeletek	25 %			
Testtömeg-szabályozás céljára szolgáló, a napi étrend egy részét helyettesítő élelmiszerek (szeletek formájában vagy tejalapú termékként)	20 %				
Izomaltulóz	Nincs meghatározva		1. Az új élelmiszer megnevezése az azt tartalmazó élelmiszerek jelölésén: „Izomaltulóz” 2. Az új élelmiszernek az azt tartalmazó élelmiszerek jelölésén található megnevezését ki kell egészíteni a következő tájékoztatással: „Az izomaltulóz glükóz- és fruktózforrás”		
Laktitol	<i>Adott élelmiszer-kategória</i>	<i>Maximális mennyiségek</i>	Az új élelmiszer megnevezése az azt tartalmazó étrend-kiegészítők jelölésén: „Laktitol”		
	A felnőtt népességnek szánt, a 2002/46/EK irányelvben meghatározott étrend-kiegészítők (kapszula, tableta vagy por formájában)	20 g/nap			

▼ **M14**

▼ **M9**

Engedélyezett új élelmiszer	Az új élelmiszer felhasználásának feltételei		További különös jelölési követelmények	Egyéb követelmények	► M29 Adatvédelem ◀
Lacto-N-neotetraóz	<i>Adott élelmiszer-kategória</i>	<i>Maximális mennyiségek</i>	<p>1. Az új élelmiszer megnevezése az azt tartalmazó élelmiszerek jelölésén: „lacto-<i>N</i>-neotetraóz”</p> <p>2. A lacto-<i>N</i>-neotetraózt tartalmazó étrend-kiegészítők jelölésén fel kell tüntetni egy arra vonatkozó kijelentést, hogy az adott étrend-kiegészítők nem fogyaszthatók abban az esetben, ha a fogyasztó az adott napon már fogyasztott hozzáadott lacto-<i>N</i>-neotetraózt tartalmazó más élelmiszert.</p> <p>3. A lacto-<i>N</i>-neotetraózt tartalmazó, kisgyermekeknek szánt étrend-kiegészítők jelölésén fel kell tüntetni egy arra vonatkozó kijelentést, hogy az adott étrend-kiegészítők nem fogyaszthatók abban az esetben, ha a gyermek az adott napon már fogyasztott anyatejet vagy más, hozzáadott lacto-<i>N</i>-neotetraózt tartalmazó élelmiszert.</p>		
	Ízesítés nélküli pasztörözött és sterilizált (beleértve az UHT-kezelést is) tejalapú termékek	0,6 g/l			
	Ízesítés nélküli savanyútej-alapú termékek	Italok esetében 0,6 g/l Italoktól eltérő termékek esetében 9,6 g/kg			
	Ízesített savanyútej-alapú termékek, beleértve a hőkezelt termékeket is	Italok esetében 0,6 g/l Italoktól eltérő termékek esetében 9,6 g/kg			
	Tejtermék-helyettesítők, beleértve az italfehé- rítőket is	Italok esetében 0,6 g/l Italoktól eltérő termékek esetében 6 g/kg Italfehé- rítőket esetében 200 g/kg			
	Müzsizseletek	6 g/kg			
	Asztali édesítőszer	100 g/kg			
	A 609/2013/EU rendeletben meghatározott anyatej-helyettesítő tápszer	Legfeljebb 1,2 g/l 2'-fukoszil- laktózzal 1:2 arányban keverve a fogyasztásra kész állapotban forgal- mazott vagy a gyártó utasításai alapján elkészített végtermékben 0,6 g/l			
	A 609/2013/EU rendeletben meghatározott anyatej-kiegészítő tápszer	Legfeljebb 1,2 g/l 2'-fukoszil- laktózzal 1:2 arányban keverve a fogyasztásra kész állapotban forgal- mazott vagy a gyártó utasításai alapján elkészített végtermékben 0,6 g/l			

▼ **M9**

Engedélyezett új élelmiszer	Az új élelmiszer felhasználásának feltételei		További különös jelölési követelmények	Egyéb követelmények	► M29 Adatvédelem ◀
	A 609/2013/EU bizottsági rendeletben meghatározott, csecsemők és kisgyermek számára készült feldolgozott gabonaalapú élelmiszerek és bébiételek	Italoktól eltérő termékek esetében 6 g/kg Fogyasztásra kész állapotban forgalmazott vagy a gyártó utasításai alapján elkészített folyékony élelmiszerek esetében 0,6 g/l			
	Kisgyermeknek szánt tejalapú italok és hasonló termékek	Önmagában vagy 2'-fukozil-laktózzal 1:2 arányban keverve a tejalapú italok és hasonló termékek esetében a fogyasztásra kész állapotban forgalmazott vagy a gyártó utasításai szerint elkészített végtermékekben 0,6 g/l			
	A 609/2013/EU rendeletben meghatározott, speciális gyógyászati célra szánt élelmiszerek	Azon személyekre vonatkozó speciális táplálkozási követelmények szerint, akik számára a termékek készültek			
	A 609/2013/EU rendeletben meghatározott, testtömeg-szabályozás céljára szolgáló, teljes napi étrendet helyettesítő élelmiszerek	Italok esetében 2,4 g/l Szeletek esetében 20 g/kg			
	A 828/2014/EU bizottsági végrehajtási rendelet értelmében a jelölésükön az élelmiszerek gluténmentességére vagy csökkentett gluténtartalmára vonatkozó kijelentéseket tartalmazó kenyér- és tészta-termékek	30 g/kg			
Ízesített italok		0,6 g/l			

▼ **M9**

Engedélyezett új élelmiszer	Az új élelmiszer felhasználásának feltételei		További különös jelölési követelmények	Egyéb követelmények	► M29 Adatvédelem ◀
	Kávé, tea (kivéve fekete tea), gyógynövény- és gyümölcsforrások, cikória; tea, gyógynövény- és gyümölcsforrások és cikóriakivonatok; tea-, gyógynövény- és gyümölcsforrások és gabonakészítmények forrásokhoz, valamint e termékek keverékei és instant keverékei	4,8 g/l – a maximális mennyiség a fogyasztásra kész termékekre vonatkozik			
	A 2002/46/EK irányelvben meghatározott étrend-kiegészítők, kivéve a csecsemőknek szánt étrend-kiegészítőket	Az általános népesség esetében 1,5 g/nap Kisgyermek esetében 0,6 g/nap			
▼ M20 A <i>Lonicera caerulea</i> L. (haskap) bogyótermése (harmadik országból származó hagyományos élelmiszer)	Nincs meghatározva		Az új élelmiszer megnevezése az azt tartalmazó élelmiszerek jelölésén: „A haskap (<i>Lonicera caerulea</i>) bogyótermése”		
▼ M9 Lucernából (<i>Medicago sativa</i>) nyert levélkivonat	<i>Adott élelmiszer-kategória</i>	<i>Maximális mennyiségek</i>	Az új élelmiszer megnevezése az azt tartalmazó élelmiszerek jelölésén: „Lucernából (<i>Medicago sativa</i>) nyert fehérje” vagy „Alfalfából (<i>Medicago sativa</i>) nyert fehérje”		
	A 2002/46/EK irányelvben meghatározott étrend-kiegészítők	10 g/nap			
Likopin	<i>Adott élelmiszer-kategória</i>	<i>Maximális mennyiségek</i>	Az új élelmiszer megnevezése az azt tartalmazó élelmiszerek jelölésén: „Likopin”		
	Gyümölcslel-/zöldséglé alapú italok (sűrítmenyek is)	2,5 mg/100 g			
	Nagy izomerő kifejtését elősegítő, elsősorban sportolóknak szánt italok	2,5 mg/100 g			
	A 609/2013/EU rendeletben meghatározott, testtömeg-szabályozás céljára szolgáló, teljes napi étrendet helyettesítő élelmiszerek, valamint a testtömeg-szabályozás céljára szolgáló, a napi étrend egy részét helyettesítő élelmiszerek	8 mg/étel			
	Reggeli gabonapelyhek	5 mg/100 g			

▼ **M9**

Engedélyezett új élelmiszer	Az új élelmiszer felhasználásának feltételei		További különös jelölési követelmények	Egyéb követelmények	► M29 Adatvédelem ◀
	Zsírok és salátaöntetek	10 mg/100 g			
	Levesek, a paradicsomleves kivételével	1 mg/100 g			
	Kenyér (a ropogós kenyerek is)	3 mg/100 g			
	A 609/2013/EU rendeletben meghatározott, speciális gyógyászati célra szánt élelmiszerek	Azon személyekre vonatkozó speciális táplálkozási követelmények szerint, akik számára a termékek készültek			
	A 2002/46/EK irányelvben meghatározott étrend-kiegészítők	15 mg/nap			
Blakeslea trisporából származó likopin	<i>Adott élelmiszer-kategória</i>	<i>Maximális mennyiségek</i>	Az új élelmiszer megnevezése az azt tartalmazó élelmiszerek jelölésén: „Likopin”		
	Gyümölcslel-/zöldséglé alapú italok (sűrítmények is)	2,5 mg/100 g			
	Nagy izomerő kifejtését elősegítő, elsősorban sportolóknak szánt italok	2,5 mg/100 g			
	A 609/2013/EU rendeletben meghatározott, testtömeg-szabályozás céljára szolgáló, teljes napi étrendet helyettesítő élelmiszerek, valamint a testtömeg-szabályozás céljára szolgáló, a napi étrend egy részét helyettesítő élelmiszerek	8 mg/étel			
	Reggeli gabonapelyhek	5 mg/100 g			
	Zsírok és salátaöntetek	10 mg/100 g			
	Levesek, a paradicsomleves kivételével	1 mg/100 g			
	Kenyér (a ropogós kenyerek is)	3 mg/100 g			
	A 609/2013/EU rendeletben meghatározott, speciális gyógyászati célra szánt élelmiszerek	Azon személyekre vonatkozó speciális táplálkozási követelmények szerint, akik számára a termékek készültek			
	A 2002/46/EK irányelvben meghatározott étrend-kiegészítők	15 mg/nap			

▼ **M9**

Engedélyezett új élelmiszer	Az új élelmiszer felhasználásának feltételei		További különös jelölési követelmények	Egyéb követelmények	► M29 Adatvédelem ◀
Paradicsomból származó likopin	<i>Adott élelmiszer-kategória</i>	<i>Maximális mennyiségek</i>	Az új élelmiszer megnevezése az azt tartalmazó élelmiszerek jelölésén: „Likopin”		
	Gyümölcslel-/zöldséglé alapú italok (sűrítmények is)	2,5 mg/100 g			
	Nagy izomerő kifejtését elősegítő, elsősorban sportolóknak szánt italok	2,5 mg/100 g			
	A 609/2013/EU rendeletben meghatározott, testtömeg-szabályozás céljára szolgáló, teljes napi étrendet helyettesítő élelmiszerek, valamint a testtömeg-szabályozás céljára szolgáló, a napi étrend egy részét helyettesítő élelmiszerek	8 mg/étel			
	Reggeli gabonapelyhek	5 mg/100 g			
	Zsírok és salátaöntetek	10 mg/100 g			
	Levesek, a paradicsomleves kivételével	1 mg/100 g			
	Kenyér (a ropogós kenyerek is)	3 mg/100 g			
	A 609/2013/EU rendeletben meghatározott, speciális gyógyászati célra szánt élelmiszerek	Azon személyekre vonatkozó speciális táplálkozási követelmények szerint, akik számára a termékek készültek			
	A 2002/46/EK irányelvben meghatározott étrend-kiegészítők	15 mg/nap			
Paradicsomból származó likopin oleorezin	<i>Adott élelmiszer-kategória</i>	<i>A likopin maximális mennyiségei</i>	Az új élelmiszer megnevezése az azt tartalmazó élelmiszerek jelölésén: „Paradicsomból származó likopin oleorezin”.		
	Gyümölcslel-/zöldséglé alapú italok (sűrítmények is)	2,5 mg/100 g			
	Nagy izomerő kifejtését elősegítő, elsősorban sportolóknak szánt italok	2,5 mg/100 g			

▼ **M9**

Engedélyezett új élelmiszer	Az új élelmiszer felhasználásának feltételei		További különös jelölési követelmények	Egyéb követelmények	► M29 Adatvédelem ◀
	A 609/2013/EU rendelet hatálya alá tartozó, testtömeg-szabályozás céljára szolgáló, teljes napi étrendet helyettesítő élelmiszerek, valamint a testtömeg-szabályozás céljára szolgáló, a napi étrend egy részét helyettesítő élelmiszerek	8 mg/étel			
	Reggeli gabonapelyhek	5 mg/100 g			
	Zsírok és salátaöntetek	10 mg/100 g			
	Levesek, a paradicsomleves kivételével	1 mg/100 g			
	Kenyér (a ropogós kenyerek is)	3 mg/100 g			
	A 609/2013/EU rendeletben meghatározott, speciális gyógyászati célra szánt élelmiszerek	Azon személyekre vonatkozó speciális táplálkozási követelmények szerint, akik számára a termékek készültek			
Magnézium-citrát-malát	<i>Adott élelmiszer-kategória</i>	<i>Maximális mennyiségek</i>	Az új élelmiszer megnevezése az azt tartalmazó élelmiszerek jelölésén: „Magnézium-citrát-malát”		
	A 2002/46/EK irányelvben meghatározott étrend-kiegészítők				
Magnóliakéreg-kivonat	<i>Adott élelmiszer-kategória</i>	<i>Maximális mennyiségek</i>	Az új élelmiszer megnevezése az azt tartalmazó élelmiszerek jelölésén: „Magnóliakéreg-kivonat”		
	Mentolos cukorkák (édességek)	Leheletfrissítő célra 0,2 % Abból kiindulva, hogy a hozzáadott maximális mennyiség 0,2 %, a rágógumi/mentolos cukorka maximális mérete pedig 1,5 g, a rágógumi/mentolos cukorka egy adagja legfeljebb 3 mg magnóliakéreg-kivonatot fog tartalmazni.			
	Rágógumi				
Jelentős el nem szappanosítható részt tartalmazó kukoricacsíra-olaj	<i>Adott élelmiszer-kategória</i>	<i>Maximális mennyiségek</i>	Az új élelmiszer megnevezése az azt tartalmazó élelmiszerek jelölésén: „Kukoricacsíraolaj-kivonat”		
	A 2002/46/EK irányelvben meghatározott étrend-kiegészítők	2 g/nap			
	Rágógumi	2 %			

▼ **M9**

Engedélyezett új élelmiszer	Az új élelmiszer felhasználásának feltételei		További különös jelölési követelmények	Egyéb követelmények	► M29 Adatvédelem ◀
Metil-cellulóz	<i>Adott élelmiszer-kategória</i>	<i>Maximális mennyiségek</i>	Az új élelmiszer megnevezése az azt tartalmazó élelmiszerek jelölésén: „Metil-cellulóz”	A metilcellulóz nem használható a kifejezetten kisgyermek számára készült élelmiszerekben	
	Étkezési jég	2 %			
	Ízesített italok				
	Ízesített és ízesítés nélküli savanyú tejtermékek				
	Hideg desszertek (tej-, zsír-, gyümölcs-, gabona-, ill. tojásalapú termékek)				
	Gyümölcskészítmények (pépek, pürék vagy kompótok)				
	Levesek és erőlevesek				
1-metil-nikotinamid-klorid	<i>Adott élelmiszer-kategória</i>	<i>Maximális mennyiségek</i>	Az új élelmiszer megnevezése az azt tartalmazó élelmiszerek jelölésén: „1-metil-nikotinamid-klorid”. Az 1-metil-nikotinamidot tartalmazó étrend-kiegészítőknél fel kell tüntetni a következő kijelentést: Ezt az étrend-kiegészítőt csak felnőttek fogyaszthatják, várandós és szoptató nők kivételével		Engedélyezve 2018. szeptember 2-án. A jegyzékbe való felvétel az (EU) 2015/2283 rendelet 26. cikkével összhangban védelem alatt álló, védett tudományos bizonyítékokon és tudományos adatokon alapul. Kérelmező: Pharmena S.A., Wolczanska 178, 90 530 Lodz, Lengyelország. Az adatvédelem időtartama alatt az 1-metil-nikotinamid-klorid új élelmiszer kizárólag a
	A várandós és szoptató nők kivételével a felnőtt népességnek szánt, a 2002/46/EK irányelvben meghatározott étrend-kiegészítők	58 mg/nap			

▼ **M11**

▼ **M11**

Engedélyezett új élelmiszer	Az új élelmiszer felhasználásának feltételei		További különös jelölési követelmények	Egyéb követelmények	► M29 Adatvédelem ◀
					<p>Pharmena S.A. által hozható forgalomba az Unión belül, kivéve, ha egy későbbi kérelmező az (EU) 2015/2283 rendelet 26. cikkével összhangban védelem alatt álló, védett tudományos bizonyítékokra vagy tudományos adatokra való hivatkozás nélkül vagy a Pharmena S.A. beleegyezésével engedélyt kap a szóban forgó új élelmiszer forgalmazására.</p> <p>Az adatvédelem lejártának időpontja: 2023. szeptember 2.</p>
▼ M9 (6S)-5-Metil-tetrahidrofolsav, glükózamin só	<i>Adott élelmiszer-kategória</i>	<i>Maximális mennyiségek</i>	Az új élelmiszer megnevezése az azt tartalmazó élelmiszerek jelölésén: „(6S)-5-Metil-tetrahidrofolsav, glükózamin só” vagy „5MTHF-glükózamin”.		
	A 2002/46/EK irányelvben meghatározott étrend-kiegészítők folátforrásként				
Monometil-szilántriol (szerves szilícium)	<i>Adott élelmiszer-kategória</i>	<i>A szilícium maximális mennyiségei</i>	Az új élelmiszer megnevezése az azt tartalmazó étrend-kiegészítők jelölésén: „Szerves szilícium (monometil-szilántriol)”		
	A felnőtt népességnek szánt, a 2002/46/EK irányelvben meghatározott étrend-kiegészítők (folyékony formában)	10,40 mg/nap			

▼ M9

Engedélyezett új élelmiszer	Az új élelmiszer felhasználásának feltételei		További különös jelölési követelmények	Egyéb követelmények	► M29 Adatvédelem ◀
Shiitake gombából (<i>Lentinula edodes</i>) származó tenyésztékivonat	<i>Adott élelmiszer-kategória</i>	<i>Maximális mennyiségek</i>	Az új élelmiszer megnevezése az azt tartalmazó élelmiszerek jelölésén: „ <i>Lentinula edodes</i> gombából származó tenyésztékivonat” vagy „Shiitake gombából származó tenyésztékivonat”		
	Kenyér és zsemlefélek	2 ml/100 g			
	Üdítőitalok	0,5 ml/100 ml			
	Konyhakész ételek	2,5 ml/étel			
	Joghurtalapú élelmiszerek	1,5 ml/100 ml			
	A 2002/46/EK irányelvben meghatározott étrend-kiegészítők	2,5 ml/napi bevétel			
Noni gyümölcslé (<i>Morinda citrifolia</i>)	<i>Adott élelmiszer-kategória</i>	<i>Maximális mennyiségek</i>	Az új élelmiszer megnevezése az azt tartalmazó élelmiszerek jelölésén: „Noni gyümölcslé” vagy „ <i>Morinda citrifolia</i> gyümölcslé”		
	Pasztörözött gyümölcs- és gyümölcsnektár-alapú italok	30 ml egyszeri bevétel esetén (legfeljebb 100 %-os nonilé) vagy napi kétszer 20 ml, legfeljebb 40 ml napi bevétel			
Noni gyümölcslépor (<i>Morinda citrifolia</i>)	A 2002/46/EK irányelvben meghatározott étrend-kiegészítők	6,6 g/nap (egyenértékű 30 ml nonilével)	Az új élelmiszer megnevezése az azt tartalmazó élelmiszerek jelölésén: „Noni gyümölcslépor” vagy „ <i>Morinda citrifolia</i> gyümölcslépor”		
Noni gyümölcspüré és -sűrítvény (<i>Morinda citrifolia</i>)	<i>Adott élelmiszer-kategória</i>	<i>Maximális mennyiségek</i>	Az új élelmiszer megnevezése az azt tartalmazó élelmiszerek jelölésén: Gyümölcspüré esetében: „ <i>Morinda citrifolia</i> gyümölcspüré” vagy „Noni gyümölcspüré” Gyümölcssűrítvény esetében: „ <i>Morinda citrifolia</i> gyümölcssűrítvény” vagy „Noni gyümölcssűrítvény”		
		Gyümölcspüré			
	Cukorka/édesség	45 g/100 g			
	Müzliszemek	53 g/100 g			
	Étkezési italporból készült italkeverékek (száraz tömeg)	53 g/100 g			
	Szénsavas italok	11 g/100 g			
	Jégkrém és szorbet	31 g/100 g			
	Joghurt	12 g/100 g			
Kekszek (biscuit)	53 g/100 g				

▼ **M9**

Engedélyezett új élelmiszer	Az új élelmiszer felhasználásának feltételei		További különös jelölési követelmények	Egyéb követelmények	► M29 Adatvédelem ◀
	Zsemlefélék, cukrász- és péksütemények	53 g/100 g			
	Reggeli gabonapelyhek (teljes kiőrlésű)	88 g/100 g			
	A 2001/113/EK irányelvben meghatározott dzsemek és zselék	133 g/100 g 100 g végtermék előállításához szükséges kiindulási mennyiség alapján			
	Édes kenhető készítmények, töltelékek és bevonatok	31 g/100 g			
	Fűszeres ízesítésű szósok, ecetes savanyúságok, mártások és ízesítők	88 g/100 g			
	A 2002/46/EK irányelvben meghatározott étrend-kiegészítők	26 g/nap			
		Gyümölcs-sűrítőanyag			
	Cukorka/édesség	10 g/100 g			
	Müzliszeletek	12 g/100 g			
	Étkezési italporból készült italkeverékek (száraz tömeg)	12 g/100 g			
	Szénsavas italok	3 g/100 g			
	Jégkrém és szorbet	7 g/100 g			
	Joghurt	3 g/100 g			
	Kekszek (biscuit)	12 g/100 g			
	Zsemlefélék, cukrász- és péksütemények	12 g/100 g			
	Reggeli gabonapelyhek (teljes kiőrlésű)	20 g/100 g			
	A 2001/113/EK irányelvben meghatározott dzsemek és zselék	30 g/100 g			
	Édes kenhető készítmények, töltelékek és bevonatok	7 g/100 g			

▼ M9

Engedélyezett új élelmiszer	Az új élelmiszer felhasználásának feltételei		További különös jelölési követelmények	Egyéb követelmények	► M29 Adatvédelem ◀
	Fűszeres ízesítésű szósok, ecetes savanyúságok, mártások és ízesítők	20 g/100 g			
	A 2002/46/EK irányelvben meghatározott étrend-kiegészítők	6 g/nap			
Nonilevél (<i>Morinda citrifolia</i>)	<i>Adott élelmiszer-kategória</i>	<i>Maximális mennyiségek</i>	1. Az új élelmiszer megnevezése az azt tartalmazó élelmiszerek jelölésén: „Nonilevél” vagy „ <i>Morinda citrifolia</i> levél” 2. A fogyasztót tájékoztatni kell arról, hogy egy csésze forrázat elkészítéséhez legfeljebb 1 g szárított és pörkölt <i>Morinda citrifolia</i> levél használható fel.		
	Forrázatok készítéséhez	Egy csésze elfogyasztásra szánt forrázat elkészítéséhez legfeljebb 1 g szárított és pörkölt <i>Morinda citrifolia</i> levél használható fel.			
Noni gyümölcspor (<i>Morinda citrifolia</i>)	<i>Adott élelmiszer-kategória</i>	<i>Maximális mennyiségek</i>	Az új élelmiszer megnevezése az azt tartalmazó élelmiszerek jelölésén: „ <i>Morinda citrifolia</i> gyümölcspor” vagy „Noni gyümölcspor”		
	A 2002/46/EK irányelvben meghatározott étrend-kiegészítők	2,4 g/nap			
<i>Odontella aurita</i> mikroalga	<i>Adott élelmiszer-kategória</i>	<i>Maximális mennyiségek</i>	Az új élelmiszer megnevezése az azt tartalmazó élelmiszerek jelölésén: „ <i>Odontella aurita</i> mikroalga”		
	Ízesített tészta	1,5 %			
	Hallevesek	1 %			
	Tengeri terrine-ek	0,5 %			
	Erőleves-készítmények	1 %			
	Sós kekszek (krékerek)	1,5 %			
	Fagyasztott panírozott halak	1,5 %			

▼ **M9**

Engedélyezett új élelmiszer	Az új élelmiszer felhasználásának feltételei		További különös jelölési követelmények	Egyéb követelmények	► M29 Adatvédelem ◀
Fitoszterollal/fitosztanollal dúsított olaj	<i>Adott élelmiszer-kategória</i>	<i>A fitoszterolok/fitosztanolok maximális mennyiségei</i>	Az 1169/2011/EU rendelet III. mellékletének 5. pontjával összhangban		
	Az 1308/2013/EU tanácsi rendelet VII. melléklete VII. részében és II. függelékének B. és C. pontjában meghatározott kenhető zsírok, kivéve a főzéshez vagy sütéshez használt zsírokat és a vaj- vagy más állatizsír-alapú kenhető készítményeket	1. Az új élelmiszer-összetevőt tartalmazó termékeket úgy kell kiszemelni, hogy azokat könnyen el lehessen osztani olyan adagokra, amelyek maximum 3 g-ot (napi egy adag esetén) vagy maximum 1 g-ot tartalmaznak (napi három adag esetén) a hozzáadott fitoszterolokból/fitosztanolokból.			
	Tejalapú termékek – mint például zsírszegény- vagy soványtej-alapú termékek – esetleg gyümölcs és/vagy gabonafélék hozzáadásával, savanyútej-alapú termékek, mint például a joghurt, és sajtalapú termékek (zsírtartalom ≤ 12 g/100 g), amelyeknél adott esetben csökkentették a tejszírtartalmat, és a zsírt, illetve a fehérjét részben vagy teljes mértékben növényi zsírral, illetve növényi fehérjével helyettesítették	2. Az egy italosflakonba/üvegbe kerülő fitoszterolok/fitosztanolok mennyisége nem haladhatja meg a 3 g-ot. 3. A salátaöntetek, a majonéz és a fűszerszósok esetében egy kiszemelés egy adagot tartalmazhat.			
	Szójaitalok				
	Salátaöntetek, majonéz és fűszerszósok				

▼ **M9**

Engedélyezett új élelmiszer	Az új élelmiszer felhasználásának feltételei		További különös jelölési követelmények	Egyéb követelmények	► M29 Adatvédelem ◀
Tintahalból kivont olaj	<i>Adott élelmiszer-kategória</i>	<i>A DHA és az EPA együttes maximális mennyiségei</i>	Az új élelmiszer megnevezése az azt tartalmazó élelmiszerek jelölésén: „Tintahalolaj”		
	Tejtermékek, a tejalapú italok kivételével	200 mg/100 g, illetve sajtermékek esetében 600 mg/100 g			
	Tejtermék-helyettesítők, italok kivételével	200 mg/100 g, illetve sajt-helyettesítő termékek esetében 600 mg/100 g			
	Kenhető zsírok és salátaöntetek	600 mg/100 g			
	Reggeli gabonapelyhek	500 mg/100 g			
	Sütőipari termékek (kenyér és zsemlefélék)	200 mg/100 g			
	Müzszeletek	500 mg/100 g			
	Alkoholmentes italok (beleértve a tejalapú italokat)	60 mg/100 ml			
	A 2002/46/EK irányelvben meghatározott étrend-kiegészítők	Az általános népesség esetében 3 000 mg/nap Várandós és szoptató nők esetében 450 mg/nap			
	A 609/2013/EU rendeletben meghatározott, speciális gyógyászati célra szánt élelmiszerek	Azon személyekre vonatkozó speciális táplálkozási követelmények szerint, akik számára a termékek készültek			
A 609/2013/EU rendeletben meghatározott, testtömeg-szabályozás céljára szolgáló, teljes napi étrendet helyettesítő élelmiszerek, valamint a testtömeg-szabályozás céljára szolgáló, a napi étrend egy részét helyettesítő élelmiszerek	200 mg/étel				
Nagy nyomású pasztörözéssel előállított pasztörözött-gyümölcs-alapú készítmények	<i>Adott élelmiszer-kategória</i>	<i>Maximális mennyiségek</i>	A „nagy nyomáson pasztörözött” feliratot a gyümölcsalapú készítmények neve közelében, valamint a készítményeket tartalmazó minden terméken el kell helyezni		
	Gyümölcsfélék: alma, kajszibarack, banán, szeder, áfonya, cseresznye, kókuszdió, füge, szőlő, grépfrút, mandarin, mangó, sárgadinnye, őszibarack, körte, ananász, szilva, málna, rebarbara, szamóca				

▼ M9

Engedélyezett új élelmiszer	Az új élelmiszer felhasználásának feltételei		További különös jelölési követelmények	Egyéb követelmények	► M29 Adatvédelem ◀
Foszfátalt kukoricakeményítő	<i>Adott élelmiszer-kategória</i>	<i>Maximális mennyiségek</i>	Az új élelmiszer megnevezése az azt tartalmazó élelmiszerek jelölésén: „Foszfátalt kukoricakeményítő”		
	Sütött sütőipari termékek	15 %			
	Tészta				
	Reggeli gabonapelyhek				
	Müzliszeletek				
Halból nyert foszfolipidekből előállított foszfatidil-szerin	<i>Adott élelmiszer-kategória</i>	<i>A foszfatidil-szerin maximális mennyiségei</i>	Az új élelmiszer megnevezése az azt tartalmazó élelmiszerek jelölésén: „Halból származó foszfatidil-szerin”		
	Joghurtalapú italok	50 mg/100 ml			
	Tejporalapú porok	3 500 mg/100 g (egyenértékű 40 mg/100 ml fogyasztásra kész itallal)			
	Joghurtalapú élelmiszerek	80 mg/100 g			
	Müzliszeletek	350 mg/100 g			
	Csokoládéalapú édességek	200 mg/100 g			
	A 609/2013/EU rendeletben meghatározott, speciális gyógyászati célra szánt élelmiszerek	A 609/2013/EU rendelettel összhangban			
	A 2002/46/EK irányelvben meghatározott étrend-kiegészítők	300 mg/nap			
Szója-foszfolipidekből nyert foszfatidil-szerin	<i>Adott élelmiszer-kategória</i>	<i>A foszfatidil-szerin maximális mennyiségei</i>	Az új élelmiszer megnevezése az azt tartalmazó élelmiszerek jelölésén: „Szója foszfatidil-szerin”		
	Joghurtalapú italok	50 mg/100 ml			
	Tejporalapú porok	3,5 g/100 g (egyenértékű 40 mg/100 ml fogyasztásra kész itallal)			
	Joghurtalapú élelmiszerek	80 mg/100 g			
	Müzliszeletek	350 mg/100 g			

▼ M9

Engedélyezett új élelmiszer	Az új élelmiszer felhasználásának feltételei		További különös jelölési követelmények	Egyéb követelmények	► M29 Adatvédelem ◀
	Csokoládéalapú édességek	200 mg/100 g			
	A 609/2013/EU rendeletben meghatározott, speciális gyógyászati célra szánt élelmiszerek	A 609/2013/EU rendelettel összhangban			
Foszfatidil-szerin és foszfatisavat egyenlő mennyiségben tartalmazó foszfolipid termék	<i>Adott élelmiszer-kategória</i>	<i>A foszfatidil-szerin maximális mennyiségei</i>	Az új élelmiszer megnevezése az azt tartalmazó élelmiszerek jelölésén: „Szója foszfatidil-szerin és foszfatisav”	A termék nem forgalmazható várandós vagy szoptató nők részére.	
	Reggeli gabonapelyhek	80 mg/100 g			
	Müzliszeletek	350 mg/100 g			
	Joghurtalapú élelmiszerek	80 mg/100 g			
	Szójaalapú, joghurt jellegű élelmiszerek	80 mg/100 g			
	Joghurtalapú italok	50 mg/100 g			
	Szójaalapú, joghurt jellegű italok	50 mg/100 g			
	Tejporalapú porok	3,5 g/100 g (egyenértékű 40 mg/100 ml fogyasztásra kész itallal)			
	A 2002/46/EK irányelvben meghatározott étrend-kiegészítők	800 mg/nap			
	A 609/2013/EU rendeletben meghatározott, speciális gyógyászati célra szánt élelmiszerek	A 609/2013/EU rendelettel összhangban			
Tojássárgájából származó foszfolipidek	<i>Adott élelmiszer-kategória</i>	<i>Maximális mennyiségek</i>			
	Nincs meghatározva				
Fitoglikogén	<i>Adott élelmiszer-kategória</i>	<i>Maximális mennyiségek</i>	Az új élelmiszer megnevezése az azt tartalmazó élelmiszerek jelölésén: „Fitoglikogén”		
	Feldolgozott élelmiszerek	25 %			

▼ M9

Engedélyezett új élelmiszer	Az új élelmiszer felhasználásának feltételei		További különös jelölési követelmények	Egyéb követelmények	► M29 Adatvédelem ◀
Fitoszterolok/fitosz-tanokok	<i>Adott élelmiszer-kategória</i>	<i>Maximális mennyiségek</i>	Az 1169/2011/EU rendelet III. mellékletének 5. pontjával összhangban		
	Rizsitalok	<p>1. A termékeket úgy kell kiszerezni, hogy könnyen el lehessen osztani olyan adagokra, amelyek maximum 3 g-ot (napi 1 adag esetén) vagy maximum 1 g-ot tartalmaznak (napi 3 adag esetén) a hozzáadott fitoszterolokból/fitosztanokokból.</p> <p>Az egy italosflakonba/tüvegbe kerülő fitoszterolok/fitosztanokok mennyisége nem haladhatja meg a 3 g-ot.</p> <p>A salátaöntetek, a majonéz és a fűszerszósok esetében egy kiszérés egy adagot tartalmazhat.</p>			
	Rozskenyér legalább 50 % rozstartalommal (teljes kiörlésű rozsliszt, rozsmag egészben vagy darálva és rozspehely) és legfeljebb 30 % búzatartalommal, továbbá legfeljebb 4 % hozzáadott cukortartalommal, hozzáadott zsír nélkül.				
	Salátaöntetek, majonéz és fűszerszósok				
	Szójaital				
	Tej típusú termékek, mint például zsírszegény vagy sovány tej típusú termékek, esetleg gyümölcs és/vagy gabonafélék hozzáadásával, amelyeknél adott esetben csökkentették a tejszírtartalmat, illetve a tejsírt és/vagy a tejfehérjét részben vagy teljes mértékben növényi zsírral, illetve növényi fehérjével helyettesítették.				
	Savanyútej-alapú termékek, mint például a joghurt, és sajt típusú termékek (zsírtartalom < 12 %/100 g), amelyeknél esetleg csökkentették a tejszírtartalmat, illetve a tejsírt és/vagy a tejfehérjét részben vagy teljes mértékben növényi zsírral, illetve növényi fehérjével helyettesítették				
	Az 1308/2013/EU tanácsi rendelet VII. melléklete VII. részében és II. függelékének B. és C. pontjában meghatározott kenhető zsírok, kivéve a főzéshez vagy sütéshez használt zsírokat és a vaj- vagy más állatizsír-alapú kenhető készítményeket.				
A 2002/46/EK irányelvben meghatározott étrend-kiegészítők	3 g/nap				

▼ **M9**

Engedélyezett új élelmiszer	Az új élelmiszer felhasználásának feltételei		További különös jelölési követelmények	Egyéb követelmények	► M29 Adatvédelem ◀
Szilvماغolaj	<i>Adott élelmiszer-kategória</i>	<i>Maximális mennyiségek</i>			
	Sütéshez és ételízesítésre	A növényi olajok élelmiszerekben történő általános felhasználása szerint			
Burgonyafehérjék (koagulált) és hidrolizátumaik	Nincs meghatározva		Az új élelmiszer megnevezése az azt tartalmazó élelmiszerek jelölésén: „Burgonyafehérje”		
Prolil-oligopeptidáz (enzimkészítmény)	<i>Adott élelmiszer-kategória</i>	<i>Maximális mennyiségek</i>	Az új élelmiszer megnevezése az azt tartalmazó élelmiszerek jelölésén: „Prolil-oligopeptidáz”		
	A felnőtt általános népességnek szánt, a 2002/46/EK irányelvben meghatározott étrend-kiegészítők	120 PPU/nap (2,7 g enzimkészítmény/nap) (2×10^6 PPI/nap) PPU – Prolyl Peptidase Units vagy Proline Protease Units PPI – Protease Picomole International			
Sertésveséből származó fehérjekivonat	<i>Adott élelmiszer-kategória</i>	<i>Maximális mennyiségek</i>			
	A 2002/46/EK irányelvben meghatározott étrend-kiegészítők	3 kapszula/nap; egyenértékű napi 12,6 mg sertésvese-kivonattal			
	A 609/2013/EU rendeletben meghatározott, speciális gyógyászati célra szánt élelmiszer	Diamin-oxidáz- (DAO-) tartalom: 0,9 mg/nap (3 kapszula, kapszulánként 0,3 mg DAO-tartalom)			

▼ **M9**

Engedélyezett új élelmiszer	Az új élelmiszer felhasználásának feltételei		További különös jelölési követelmények	Egyéb követelmények	► M29 Adatvédelem ◀
▼ M10 Pirrolokinolin-kinon-dinátriumsó	<i>Adott élelmiszer-kategória</i>	<i>Maximális mennyiségek</i>	Az új élelmiszer megnevezése az azt tartalmazó élelmiszerek jelölésén: „pirrolokinolin-kinon-dinátriumsó”. A pirrolokinolin-kinon-dinátriumsót tartalmazó étrend-kiegészítőknél fel kell tüntetni a következő kijelentést: Ezt az étrend-kiegészítőt csak felnőttek fogyaszthatják, várandós és szoptató nők kivételével		Engedélyezve 2018. szeptember 2-án. A jegyzékbe való felvétel az (EU) 2015/2283 rendelet 26. cikkével összhangban védelem alatt álló, védett tudományos bizonyítékokon és tudományos adatokon alapul. Kérelmező: Mitsubishi Gas Chemical Company, Inc., Mitsubishi Building 5-2 Marunouchi 2-chome, Chiyoda-ku, Tokió 100-8324, Japán. Az adatvédelem időtartama alatt a pirrolokinolin-kinon-dinátriumsó új élelmiszer kizárólag a Mitsubishi Gas Chemical Company, Inc. által hozható forgalomba az Unión belül, kivéve, ha egy későbbi kérelmező az (EU) 2015/2283 rendelet 26. cikkével összhangban védelem alatt álló, védett tudományos bizonyítékokra vagy tudományos adatokra való hivatkozás nélkül vagy a Mitsubishi Gas Chemical Company, Inc. beleegyezésével engedélyt kap a szóban forgó új élelmiszer forgalmazására. Az adatvédelem lejártának időpontja: 2023. szeptember 2.
	A várandós és szoptató nők kivételével a felnőtt népességnek szánt, a 2002/46/EK irányelvben meghatározott étrend-kiegészítők	20 mg/nap			

▼ **M9**

Engedélyezett új élelmiszer	Az új élelmiszer felhasználásának feltételei		További különös jelölési követelmények	Egyéb követelmények	► M29 Adatvédelem ◀
Jelentős el nem szappanosítható részt tartalmazó repcemagolaj	<i>Adott élelmiszer-kategória</i>	<i>Maximális mennyiségek</i>	Az új élelmiszer megnevezése az azt tartalmazó élelmiszerek jelölésén: „Repcemagolaj-kivonat”		
	A 2002/46/EK irányelvben meghatározott étrend-kiegészítők	Ajánlott napi fogyasztható adag: 1,5 g			
Repcemagfehérje	Élelmiszerek növényi fehérjével való dúsítására, az anyatej-helyettesítő és anyatej-kiegészítő tápszerek kivételével		<ol style="list-style-type: none"> 1. Az új élelmiszer megnevezése az azt tartalmazó élelmiszerek jelölésén: „Repcemagfehérje” 2. A „repcemagfehérjét” tartalmazó élelmiszerek jelölésén fel kell tüntetni egy arra vonatkozó kijelentést, hogy az összetevő allergiás reakciót válthat ki azon fogyasztóknál, akik a mustárra és az abból készült termékekre allergiások. E kijelentést adott esetben az összetevők felsorolásának közvetlen közelében kell elhelyezni. 		
Finomított garnéla-peptid-koncentrátum	<i>Adott élelmiszer-kategória</i>	<i>Maximális mennyiségek</i>	Az új élelmiszer megnevezése az azt tartalmazó élelmiszerek jelölésén: „finomított garnéla-peptid-koncentrátum”.		Engedélyezve 2018. november 20-án. A jegyzékbe való felvétel az (EU) 2015/2283 rendelet 26. cikkével összhangban védelem alatt álló, védett tudományos bizonyítékokon és tudományos adatokon alapul. Kérelmező: Marealis AS, Stortorget 1, Kystens Hus, 2nd floor, N-9008 Tromsø, postacím: P.O. Box 1065, 9261 Tromsø, Norvégia. Az
	A felnőtt népességnek szánt, a 2002/46/EK irányelvben meghatározott étrend-kiegészítők	1 200 mg/nap			

▼ **M17**

▼ M17

Engedélyezett új élelmiszer	Az új élelmiszer felhasználásának feltételei		További különös jelölési követelmények	Egyéb követelmények	► <u>M29</u> Adatvédelem ◀
					<p>adatvédelem időtartama alatt a finomított garnélafehér koncentrátum elnevezésű új élelmiszer kizárólag a Marealis AS által hozható forgalomba az Unión belül, kivéve, ha egy későbbi kérelem az (EU) 2015/2283 rendelet 26. cikkével összhangban védelem alatt álló, védett tudományos bizonyítékokra vagy tudományos adatokra való hivatkozás nélkül vagy a Marealis AS beleegyezésével engedélyt kap a szóban forgó új élelmiszer forgalmazására.</p> <p>Az adatvédelem lejártának időpontja: 2023. november 20.</p>
▼ <u>M9</u>	Transz-rezveratrol	<i>Adott élelmiszer-kategória</i>	<i>Maximális mennyiségek</i>	<ol style="list-style-type: none"> 1. Az új élelmiszer megnevezése az azt tartalmazó étrend-kiegészítők jelölésén: „<i>Transz-rezveratrol</i>” 2. A transz-rezveratrolt tartalmazó étrend-kiegészítők jelölésén fel kell tüntetni egy arra vonatkozó kijelentést, hogy gyógyszerrel szedő személyek csak orvosi felügyelet mellett fogyaszthatják a terméket. 	
<p>A felnőtt népességnek szánt, a 2002/46/EK irányelvben meghatározott étrend-kiegészítők (kapszula vagy tableta formájában)</p>		<p>150 mg/nap</p>			

▼ M9

Engedélyezett új élelmiszer	Az új élelmiszer felhasználásának feltételei		További különös jelölési követelmények	Egyéb követelmények	► M29 Adatvédelem ◀
Transz-rezveratrol (mikrobiális forrás)	<i>Adott élelmiszer-kategória</i>	<i>Maximális mennyiségek</i>	1. Az új élelmiszer megnevezése az azt tartalmazó étrend-kiegészítők jelölésén: „ <i>Transz-rezveratrol</i> ” 2. A transz-rezveratrolt tartalmazó étrend-kiegészítők jelölésén fel kell tüntetni egy arra vonatkozó kijelentést, hogy gyógyszer szedő személyek csak orvosi felügyelet mellett fogyaszthatják a terméket.		
	A 2002/46/EK irányelvben meghatározott étrend-kiegészítők	Az ártéri japánkeserűfűből (<i>Fallopia japonica</i>) kivont rezveratrol étrend-kiegészítőkben történő általános felhasználása szerint			
Kakastaréj-kivonat	<i>Adott élelmiszer-kategória</i>	<i>Maximális mennyiségek</i>	Az új élelmiszer megnevezése az azt tartalmazó élelmiszerek jelölésén: „Kakastaréj-kivonat”		
	Tejalapú italok	40 mg/100 g vagy mg/100 ml			
	Tejalapú erjesztett italok	80 mg/100 g vagy mg/100 ml			
	Joghurt típusú termékek	65 mg/100 g vagy mg/100 ml			
	<i>Fromage frais (krémsajt)</i>	110 mg/100 g vagy mg/100 ml			
Sacha inchi (<i>Plukenetia volubilis</i>) olaj vagy inkamogyoró-olaj (<i>Plukenetia volubilis</i>)	<i>Adott élelmiszer-kategória</i>	<i>Maximális mennyiségek</i>	Az új élelmiszer megnevezése az azt tartalmazó élelmiszerek jelölésén: „Sacha inchi olaj (<i>Plukenetia volubilis</i>)”		
	A lenmagolajra vonatkozók szerint	A lenmagolaj élelmiszerekben történő általános felhasználása szerint			
Szalatrimok	<i>Adott élelmiszer-kategória</i>	<i>Maximális mennyiségek</i>	1. Az új élelmiszer megnevezése az azt tartalmazó élelmiszerek jelölésén: „Csökkentet energiatartalmú zsír (szalatrimok)” 2. Fel kell tüntetni egy arra vonatkozó kijelentést, hogy túlzott fogyasztása emésztőrendszeri zavarokat okozhat. 3. Fel kell tüntetni egy arra vonatkozó kijelentést, hogy a termék nem gyermekek általi fogyasztásra szánt termék.		
	Sütőipari termékek és édességek				

▼ **M9**

Engedélyezett új élelmiszer	Az új élelmiszer felhasználásának feltételei		További különös jelölési követelmények	Egyéb követelmények	► M29 Adatvédelem ◀
DHA-ban és EPA-ban gazdag Schizochytrium sp. olaj	<i>Adott élelmiszer-kategória</i>	<i>A DHA és az EPA együttes maximális mennyiségei</i>	Az új élelmiszer megnevezése az azt tartalmazó élelmiszerek jelölésén: „Schizochytrium sp. mikroalgából származó, DHA-ban és EPA-ban gazdag olaj”		
	A várandós és szoptató nők kivételével a felnőtt népességnek szánt, a 2002/46/EK irányelvben meghatározott étrend-kiegészítők	3 000 mg/nap			
	A várandós és szoptató nőknek szánt, a 2002/46/EK irányelvben meghatározott étrend-kiegészítők	450 mg/nap			
	A 609/2013/EU rendeletben meghatározott, speciális gyógyászati célra szánt élelmiszerek	Azon személyekre vonatkozó speciális táplálkozási követelmények szerint, akik számára a termékek készültek			
	A 609/2013/EU rendeletben meghatározott, testtömeg-szabályozás céljára szolgáló, teljes napi étrendet helyettesítő élelmiszerek, valamint a testtömeg-szabályozás céljára szolgáló, a napi étrend egy részét helyettesítő élelmiszerek	250 mg/étel			
	Kisgyermekeknek szánt tejalapú italok és hasonló termékek	200 mg/100 g			
	A 609/2013/EU bizottsági rendeletben meghatározott, csecsemők és kisgyermekek számára készült feldolgozott gabonaalapú élelmiszerek és bébiételek				
	Nagy izomerő kifejtését elősegítő, elsősorban sportolóknak szánt élelmiszerek				
	A 828/2014/EU bizottsági végrehajtási rendelet értelmében jelölésükön az élelmiszerek gluténmentességére vagy csökkentett gluténtartalmára vonatkozó kijelentéseket tartalmazó élelmiszerek				
	Sütőipari termékek (kenyér, zsemlefélek és édes kekszek (biscuit))	200 mg/100 g			
Reggeli gabonapelyhek	500 mg/100 g				

▼ **M9**

Engedélyezett új élelmiszer	Az új élelmiszer felhasználásának feltételei		További különös jelölési követelmények	Egyéb követelmények	► M29 Adatvédelem ◀
	Főzőzsírok	360 mg/100 g			
	Tejtermék-helyettesítők, italok kivételével	Sajtok esetében 600 mg/100 g; szója- és tejhelyettesítő-termékek esetében (az italok kivételével) 200 mg/100 g			
	Tejtermékek, a tejalapú italok kivételével	Sajtok esetében 600 mg/100 g; tejtermékek esetében (beleértve a tejet, <i>fromage frais</i> -t (krémsajt) és a joghurttermékeket, az italok kivételével) 200 mg/100 g			
	Alkoholmentes italok (beleértve a tejtermék-helyettesítőket és a tejalapú italokat)	80 mg/100 g			
	Gabona-/energiaszeletek	500 mg/100 g			
	Kenhető zsírok és salátaöntetek	600 mg/100 g			

▼ **M26**

***Schizochytrium* sp.**
(ATCC PTA-9695)
olaj

<i>Adott élelmiszer-kategória</i>	<i>A DHA maximális mennyiségei</i>	Az új élelmiszer megnevezése az azt tartalmazó élelmiszerek jelölésén: „ <i>Schizochytrium</i> sp. mikroalgából nyert olaj”.
Tejtermékek, a tejalapú italok kivételével	200 mg/100 g, illetve sajtermékek esetében 600 mg/100 g	
Tejtermék-helyettesítők, italok kivételével	200 mg/100 g, illetve sajt-helyettesítő termékek esetében 600 mg/100 g	
Kenhető zsírok és salátaöntetek	600 mg/100 g	
Reggeli gabonapelyhek	500 mg/100 g	
A 2002/46/EK irányelvben meghatározott étrend-kiegészítők	Az általános népesség esetében 250 mg DHA/nap Várandós és szoptató nők esetében 450 mg DHA/nap	
A 609/2013/EU rendeletben meghatározott, testtömeg-szabályozás céljára szolgáló, teljes napi étrendet helyettesítő élelmiszerek, valamint a testtömeg-szabályozás céljára szolgáló, a napi étrend egy részét helyettesítő élelmiszerek	250 mg/étel	

▼ **M26**

Engedélyezett új élelmiszer	Az új élelmiszer felhasználásának feltételei	További különös jelölési követelmények	Egyéb követelmények	► M29 Adatvédelem ◀
	Kisgyermekeknek szánt tejalapú italok és hasonló termékek	200 mg/100 g		
	Nagy izomerő kifejtését elősegítő, elsősorban sportolóknak szánt élelmiszerek			
	A 828/2014/EU bizottsági végrehajtási rendelet értelmében jelölésükön az élelmiszerek gluténmentességére vagy csökkentett gluténtartalmára vonatkozó kijelentéseket tartalmazó élelmiszerek			
	A 609/2013/EU rendeletben meghatározott, speciális gyógyászati célra szánt élelmiszerek	Azon személyekre vonatkozó speciális táplálkozási követelmények szerint, akik számára a termékek készültek		
	Sütőipari termékek (kenyér, zsemlefélék és édes kekszek (biscuit))	200 mg/100 g		
	Müzliszeletek	500 mg/100 g		
	Főzőzsírok	360 mg/100 g		
	Alkoholmentes italok (beleértve a tejtermék-helyettesítő és tejalapú italokat)	80 mg/100 ml		
	A 609/2013/EU rendeletben meghatározott anyatej-helyettesítő tápszer és anyatej-kiegészítő tápszer	A 609/2013/EU rendelettel összhangban		
	A 609/2013/EU bizottsági rendeletben meghatározott, csecsemők és kisgyermekek számára készült feldolgozott gabonaalapú élelmiszerek és bébiételek	200 mg/100 g		
	Gyümölcs-/zöldségpüré	100 mg/100 g		

▼ **M9**

Engedélyezett új élelmiszer	Az új élelmiszer felhasználásának feltételei	További különös jelölési követelmények	Egyéb követelmények	► M29 Adatvédelem ◀
-----------------------------	--	--	---------------------	----------------------------

▼ **M24****Schizochytrium sp.**
olaj

<i>Adott élelmiszer-kategória</i>	<i>A DHA maximális mennyiségei</i>	Az új élelmiszer megnevezése az azt tartalmazó élelmiszerek jelölésén: „Schizochytrium sp. mikroalgából nyert olaj”																							
Tejtermékek, a tejalapú italok kivételével	200 mg/100 g, illetve sajtermékek esetében 600 mg/100 g																								
Tejtermék-helyettesítők, italok kivételével	200 mg/100 g, illetve sajt-helyettesítő termékek esetében 600 mg/100 g																								
Kenhető zsírok és salátaöntetek	600 mg/100 g																								
Reggeli gabonapelyhek	500 mg/100 g																								
A 2002/46/EK irányelvben meghatározott étrend-kiegészítők	Az általános népesség esetében 250 mg DHA/nap																								
	Várandós és szoptató nők esetében 450 mg DHA/nap																								
A 609/2013/EU rendeletben meghatározott, testtömeg-szabályozás céljára szolgáló, teljes napi étrendet helyettesítő élelmiszerek, valamint a testtömeg-szabályozás céljára szolgáló, a napi étrend egy részét helyettesítő élelmiszerek	250 mg/étel																								
Kisgyermeknek szánt tejalapú italok és hasonló termékek	200 mg/100 g																								
A 609/2013/EU bizottsági rendeletben meghatározott, csecsemők és kisgyermek számára készült feldolgozott gabonaalapú élelmiszerek és bébiételek																									
Nagy izomerő kifejtését elősegítő, elsősorban sportolóknak szánt élelmiszerek																									

▼ **M24**

Engedélyezett új élelmiszer	Az új élelmiszer felhasználásának feltételei		További különös jelölési követelmények	Egyéb követelmények	► M29 Adatvédelem ◀		
	A 828/2014/EU végrehajtási rendelet értelmében jelölésükön az élelmiszerek gluténmentességére vagy csökkentett gluténtartalmára vonatkozó kijelentéseket tartalmazó élelmiszerek						
	A 609/2013/EU rendeletben meghatározott, speciális gyógyászati célra szánt élelmiszerek	Azon személyekre vonatkozó speciális táplálkozási követelmények szerint, akik számára a termékek készültek					
	Sütőipari termékek (kenyér, zsemlefélék és édes kekszek (biscuit))	200 mg/100 g					
	Müzliszeletek	500 mg/100 g					
	Főzőzsírok	360 mg/100 g					
	Alkoholmentes italok (beleértve a tejtermék-helyettesítő és tejalapú italokat)	80 mg/100 ml					
	Gyümölcs-/zöldségpüré	100 mg/100 g					
▼ M9	Schizochytrium sp. (T18) olaj	<i>Adott élelmiszer-kategória</i>	<i>A DHA maximális mennyiségei</i>	Az új élelmiszer megnevezése az azt tartalmazó élelmiszerek jelölésén: „Schizochytrium sp. mikroalgából nyert olaj”			
		Tejtermékek, a tejalapú italok kivételével	200 mg/100 g, illetve sajtermékek esetében 600 mg/100 g				
		Tejtermék-helyettesítők, italok kivételével	200 mg/100 g, illetve sajt-helyettesítő termékek esetében 600 mg/100 g				
		Kenhető zsírok és salátaöntetek	600 mg/100 g				
		Reggeli gabonapelyhek	500 mg/100 g				

▼ **M9**

Engedélyezett új élelmiszer	Az új élelmiszer felhasználásának feltételei	További különös jelölési követelmények	Egyéb követelmények	► M29 Adatvédelem ◀
	A 2002/46/EK irányelvben meghatározott étrend-kiegészítők	Az általános népesség esetében 250 mg DHA/nap		
		Várandós és szoptató nők esetében 450 mg DHA/nap		
	A 609/2013/EU rendeletben meghatározott, testtömeg-szabályozás céljára szolgáló, teljes napi étrendet helyettesítő élelmiszerek, valamint a testtömeg-szabályozás céljára szolgáló, a napi étrend egy részét helyettesítő élelmiszerek	250 mg/étel		
	Kisgyermeknek szánt tejalapú italok és hasonló termékek	200 mg/100 g		
	Nagy izomerő kifejtését elősegítő, elsősorban sportolóknak szánt élelmiszerek			
	A 828/2014/EU bizottsági végrehajtási rendelet értelmében jelölésükön az élelmiszerek gluténmentességére vagy csökkentett gluténtartalmára vonatkozó kijelentéseket tartalmazó élelmiszerek			
	A 609/2013/EU rendeletben meghatározott, speciális gyógyászati célra szánt élelmiszerek	Azon személyekre vonatkozó speciális táplálkozási követelmények szerint, akik számára a termékek készültek		
	Sütőipari termékek (kenyér, zsemlefélék és édes kekszek (biscuit))	200 mg/100 g		
	Müzliszeletek	500 mg/100 g		

▼ **M9**

Engedélyezett új élelmiszer	Az új élelmiszer felhasználásának feltételei		További különös jelölési követelmények	Egyéb követelmények	► M29 Adatvédelem ◀
	Főzősirok	360 mg/100 g			
	Alkoholmentes italok (beleértve a tejtermék-helyettesítő és tejalapú italokat)	80 mg/100 ml			
	A 609/2013/EU rendeletben meghatározott anyatej-helyettesítő tápszer és anyatej-kiegészítő tápszer	A 609/2013/EU rendelettel összhangban			
	A 609/2013/EU bizottsági rendeletben meghatározott, csecsemők és kisgyermek számára készült feldolgozott gabonaalapú élelmiszerek és bébiételek	200 mg/100 g			
▼ M22 A <i>Sorghum bicolor</i> (L.) Moench növényből előállított szirup (harmadik országból származó hagyományos élelmiszer)	Nincs meghatározva		Az új élelmiszer megnevezése az azt tartalmazó élelmiszerek jelölésén: „Cirokból (<i>Sorghum bicolor</i>) előállított szirup”		
▼ M9 Fermentált szójababkivonat	<i>Adott élelmiszer-kategória</i>	<i>Maximális mennyiségek</i>	1. Az új élelmiszer megnevezése az azt tartalmazó élelmiszerek jelölésén: „Fermentált szójababkivonat” 2. A fermentált szójababkivonatot tartalmazó étrend-kiegészítők jelölésén fel kell tüntetni egy arra vonatkozó kijelentést, hogy gyógyszert szedő személyek csak orvosi felügyelet mellett fogyaszthatják a terméket.		
	A várandós és szoptató nők kivételével a felnőtt népességnek szánt, a 2002/46/EK irányelvben meghatározott étrend-kiegészítők (kapszula, tableta vagy por formájában)	100 mg/hap			

▼ **M9**

Engedélyezett új élelmiszer	Az új élelmiszer felhasználásának feltételei		További különös jelölési követelmények	Egyéb követelmények	► M29 Adatvédelem ◀
Spermidinben gazdag búzacsíra-kivonat (<i>Triticum aestivum</i>)	<i>Adott élelmiszer-kategória</i>	<i>Maximális mennyiségek</i>	Az új élelmiszer megnevezése az azt tartalmazó étrend-kiegészítők jelölésén: „Spermidinben gazdag búzacsíra-kivonat”		
	A várandós és szoptató nők kivételével a felnőtt népességnek szánt, a 2002/46/EK irányelvben meghatározott étrend-kiegészítők	Egyenértékű legfeljebb 6 mg/nap spermidinnel			
Sucromalt	<i>Adott élelmiszer-kategória</i>	<i>Maximális mennyiségek</i>	1. Az új élelmiszer megnevezése az azt tartalmazó élelmiszerek jelölésén: „Sucromalt” 2. Az új élelmiszerek az azt tartalmazó élelmiszerek jelölésén található megnevezését ki kell egészíteni azzal a tájékoztatással, hogy a termék glükóz- és fruktózforrás.		
	Nincs meghatározva				
Cukornádrost	<i>Adott élelmiszer-kategória</i>	<i>Maximális mennyiségek</i>			
	Kenyér	8 %			
	Sütőipari termékek	5 %			
	Hús és húskészítmények	3 %			
	Ételízesítők és fűszerek	3 %			
	Reszelt sajtok	2 %			
	Diétás élelmiszerek	5 %			
	Szószek	2 %			
Italok	5 %				
Napraforgóolaj-kivonat	<i>Adott élelmiszer-kategória</i>	<i>Maximális mennyiségek</i>	Az új élelmiszer megnevezése az azt tartalmazó élelmiszerek jelölésén: „Napraforgóolaj-kivonat”		
	A 2002/46/EK irányelvben meghatározott étrend-kiegészítők	1,1 g/nap			

▼ **M9**

Engedélyezett új élelmiszer	Az új élelmiszer felhasználásának feltételei		További különös jelölési követelmények	Egyéb követelmények	► M29 Adatvédelem ◀
Szárított <i>Tetraselmis chuii</i> mikroalga	<i>Adott élelmiszer-kategória</i>	<i>Maximális mennyiségek</i>	Az új élelmiszer megnevezése az azt tartalmazó élelmiszerek jelölésén: „Száritott <i>Tetraselmis chuii</i> mikroalga” vagy „Száritott <i>T. chuii</i> mikroalga” A szárított <i>Tetraselmis chuii</i> mikroalgát tartalmazó étrend-kiegészítőknél fel kell tüntetni a következő kijelentést: „Elhanyagolható mennyiségű jódot tartalmaz”.		
	Szószok	20 % vagy 250 mg/nap			
	Speciális sók	1 %			
	Ízesítő	250 mg/nap			
	A 2002/46/EK irányelvben meghatározott étrend-kiegészítők	250 mg/nap			
<i>Therapon barcoo/ Scortum</i>	A szándékolt felhasználás megfelel a lazac felhasználásának, azaz halból készült gasztrótermékek és -ételek készítése, a halból készült főtt, nyers, füstölt és sült termékeket is ideértve				
D-Tagatóz	<i>Adott élelmiszer-kategória</i>	<i>Maximális mennyiségek</i>	1. Az új élelmiszer megnevezése az azt tartalmazó élelmiszerek jelölésén: „D-Tagatóz” 2. Azon termékek jelölésén, amelyekben a D-tagatóz mennyisége meghaladja az adagonkénti 15 g-ot, valamint a D-tagatózt (fogyasztásra készen) 1 %-nál nagyobb mennyiségben tartalmazó valamennyi ital jelölésén fel tüntetni azt a kijelentést, hogy: „túlzott fogyasztása hashajtó hatású lehet”.		
	Nincs meghatározva				
Taxifolinban gazdag kivonat	<i>Adott élelmiszer-kategória</i>	<i>Maximális mennyiségek</i>	Az új élelmiszer megnevezése az azt tartalmazó élelmiszerek jelölésén: „Taxifolinban gazdag kivonat”		
	A csecsemők, kisgyermek, valamint 14 évesnél fiatalabb gyermekek kivételével az általános népességnek szánt, a 2002/46/EK irányelvben meghatározott étrend-kiegészítők	100 mg/nap			

▼ **M9**

Engedélyezett új élelmiszer	Az új élelmiszer felhasználásának feltételei		További különös jelölési követelmények	Egyéb követelmények	► M29 Adatvédelem ◀
Trehalóz	<i>Adott élelmiszer-kategória</i>	<i>Maximális mennyiségek</i>	1. Az új élelmiszer megnevezése az azt tartalmazó élelmiszerek jelölésén: „Trehalóz”, amelyet magának a terméknek a jelölésén vagy az azt tartalmazó élelmiszerek összetevőinek felsorolásában kell feltüntetni 2. Az új élelmiszernek az azt tartalmazó élelmiszerek jelölésén található megnevezését ki kell egészíteni azzal a tájékoztatással, hogy: „A trehalóz glükózforrás”		
	Nincs meghatározva				
UV-fénnyel kezelt gomba (<i>Agaricus bisporus</i>)	<i>Adott élelmiszer-kategória</i>	<i>A D₂-vitamin maximális mennyiségei</i>	1. Az új élelmiszer megnevezése annak a jelölésén, illetve az azt tartalmazó élelmiszerek jelölésén: „UV-fénnyel kezelt gomba (<i>Agaricus bisporus</i>)” 2. Az új élelmiszer megnevezését annak a jelölésén, illetve az azt tartalmazó élelmiszerek jelölésén ki kell egészíteni a következő megjegyzéssel: „Ellenőrzött fénykezelésnek vetették alá a D-vitamin-tartalom növelése céljából” vagy „UV-kezelésnek vetették alá a D ₂ -vitamin-tartalom növelése céljából”.		
	Gomba (<i>Agaricus bisporus</i>)	10 µg D ₂ -vitamin/100 g friss tömeg			

▼ **M9**

Engedélyezett új élelmiszer	Az új élelmiszer felhasználásának feltételei		További különös jelölési követelmények	Egyéb követelmények	► M29 Adatvédelem ◀
UV-fénnyel kezelt sütőélesztő (<i>Saccharomyces cerevisiae</i>)	<i>Adott élelmiszer-kategória</i>	<i>A D₂-vitamin maximális mennyiségei</i>	Az új élelmiszer megnevezése az azt tartalmazó élelmiszerek jelölésén: „D-vitamin-tartalmú élesztő” vagy „D ₂ -vitamin-tartalmú élesztő”		
	Élesztővel kelesztett kenyér és zsemlefélék	5 µg D ₂ -vitamin/100 g			
	Élesztővel kelesztett finompékárúk	5 µg D ₂ -vitamin/100 g			
	A 2002/46/EK irányelvben meghatározott étrend-kiegészítők	5 µg D ₂ -vitamin/nap			
UV-fénnyel kezelt kenyér	<i>Adott élelmiszer-kategória</i>	<i>A D₂-vitamin maximális mennyiségei</i>	Az új élelmiszer megnevezését annak a jelölésén ki kell egészíteni a következővel: „UV-kezeléssel előállított D-vitamint tartalmaz”.		
	Élesztővel kelesztett kenyér és zsemlefélék (öntetek nélkül)	3 µg D ₂ -vitamin/100 g			
UV-fénnyel kezelt tej	<i>Adott élelmiszer-kategória</i>	<i>A D₃-vitamin maximális mennyiségei</i>	<ol style="list-style-type: none"> 1. Az új élelmiszer jelölésén fel kell tüntetni a következőket: „UV-fénnyel kezelve”. 2. Ha az UV-fénnyel kezelt tejből található D-vitamin mennyisége az 1169/2011/EU európai parlamenti és tanácsi rendelet XIII. melléklete A. része 2. pontjának értelmében jelentős mennyiségűnek tekintendő, a jelölésen szereplő szöveg a következővel egészül ki: „UV-kezeléssel előállított D-vitamint tartalmaz” vagy „UV-kezeléssel előállított D-vitamint tartalmazó tej”. 		
	Az 1308/2013/EU rendeletben meghatározott pasztörözött teljes tej ekként fogyasztva	Az általános népesség esetében, a csecsemők kivételével 5–32 µg/kg			
	Az 1308/2013/EU rendeletben meghatározott pasztörözött zsírszegény tej ekként fogyasztva	Az általános népesség esetében, a csecsemők kivételével 1–15 µg/kg			

▼ **M9**

Engedélyezett új élelmiszer	Az új élelmiszer felhasználásának feltételei		További különös jelölési követelmények	Egyéb követelmények	► M29 Adatvédelem ◀
K₂-vitamin (menakinon)	A 2002/46/EK irányelvvel, a 609/2013/EU rendelettel és/vagy az 1925/2006/EK rendelettel összhangban alkalmazandó		Az új élelmiszer megnevezése az azt tartalmazó élelmiszerek jelölésén: „Menakinon” vagy „K ₂ -vitamin”		
Búzakorpa-kivonat	<i>Adott élelmiszer-kategória</i>	<i>Maximális mennyiségek</i>	Az új élelmiszer megnevezése az azt tartalmazó élelmiszerek jelölésén: „Búzakorpa-kivonat”	A „Búzakorpa-kivonat” nem hozható forgalomba étrendkiegészítőként vagy étrendkiegészítők összetevőjeként. Továbbá nem adható hozzá anyatej-helyettesítő tápszerekhez.	
	Sör és sörhelyettesítők	0,4 g/100 g			
	Fogyasztásra kész gabonapelyhek	9 g/100 g			
	Tejtermékek	2,4 g/100 g			
	Gyümölcs- és zöldséglevék	0,6 g/100 g			
	Üdítőitalok	0,6 g/100 g			
	Előkészített hús	2 g/100 g			
Xilo-oligoszacharidok	<i>Adott élelmiszer-kategória</i>	<i>Maximális mennyiségek (**)</i>	Az új élelmiszer megnevezése az azt tartalmazó élelmiszerek jelölésén: „Xilo-oligoszacharidok”		
	Fehér kenyér	14 g/kg			
	Teljes kiőrlésű lisztből készült kenyér	14 g/kg			
	Reggeli gabonapelyhek	14 g/kg			
	Kekszek	14 g/kg			
	Szójaitalok	3,5 g/kg			
	Joghurt (*)	3,5 g/kg			
	Kenhető gyümölcskészítmények	30 g/kg			
	Csokoládétartalmú édességek	30 g/kg			
(*) Tejtermékekben történő felhasználás esetén a xilo-oligoszacharidok nem használhatók a tej egyetlen alkotóelemének teljes vagy részleges helyettesítésére sem.					
(**) A maximális mennyiségek kiszámítása az 1. por alakú változatra vonatkozó specifikációk alapján történt.					

▼ **M19**

▼ M9

Engedélyezett új élelmiszer	Az új élelmiszer felhasználásának feltételei		További különös jelölési követelmények	Egyéb követelmények	► M29 Adatvédelem ◀
Élesztő-béta-glükánok	<i>Adott élelmiszer-kategória</i>	Az élesztőből (<i>Saccharomyces cerevisiae</i>) származó tiszta béta-glükánok maximális mennyiségei	Az új élelmiszer megnevezése az azt tartalmazó élelmiszerek jelölésén: „(<i>Saccharomyces cerevisiae</i>) élesztő-béta-glükánok”		
	A 2002/46/EK irányelvben meghatározott étrend-kiegészítők, kivéve a csecsemőknek és kisgyermekeknek szánt étrend-kiegészítőket	12 évnél idősebb gyermekek és a felnőtt általános népesség esetében 1,275 g/nap 12 évnél fiatalabb gyermekek esetében 0,675 g/nap			
	A 609/2013/EU rendeletben meghatározott, testtömeg-szabályozás céljára szolgáló, teljes napi étrendet helyettesítő élelmiszerek	1,275 g/nap			
	A 609/2013/EU rendeletben meghatározott, speciális gyógyászati célra szánt élelmiszerek, a csecsemők és kisgyermek számára készült, speciális gyógyászati célra szánt élelmiszerek kivételével	1,275 g/nap			
	Gyümölcs- és/vagy zöldségle alapú italok, beleértve a sűrítményeket és a dehidratált leveket	1,3 g/kg			
	Gyümölcsízesítésű italok	0,8 g/kg			
	Kakaópor kakaós italok készítésére	38,3 g/kg (por)			
	Egyéb italok	0,8 g/kg (fogyasztásra kész ital)			
		7 g/kg (por)			
	Müzszeletek	6 g/kg			
	Reggeli gabonapelyhek	15,3 g/kg			
	Teljes kiőrlésű és magas rosttartalmú, instant, meleg reggeli gabonapelyhek	1,5 g/kg			
Édes aprósütemény típusú kekszek	6,7 g/kg				

▼ **M9**

Engedélyezett új élelmiszer	Az új élelmiszer felhasználásának feltételei		További különös jelölési követelmények	Egyéb követelmények	► M29 Adatvédelem ◀
	Sós aprósütemény típusú kekszek	6,7 g/kg			
	Tejalapú italok	3,8 g/kg			
	Savanyú tejtermékek	3,8 g/kg			
	Tejtermék-helyettesítők	3,8 g/kg			
	Tejpor	25,5 g/kg			
	Levesek és leveskeverékek	0,9 g/kg (fogyasztásra kész)			
		1,8 g/kg (sűrített)			
		6,3 g/kg (por)			
	Csokoládé és édességek	4 g/kg			
	Fehérjeszeletek és -porok	19,1 g/kg			
	Dzsemek, marmeládok és más kenhető gyümölcskészítmények	11,3 g/kg			
▼ M12	Zeaxantin				
	<i>Adott élelmiszer-kategória</i>	<i>Maximális mennyiségek</i>	Az új élelmiszer megnevezése az azt tartalmazó élelmiszerek jelölésén: „Zeaxantin”.		
	A 2002/46/EK irányelvben meghatározott étrend-kiegészítők	2 mg/nap			
▼ M9	Cink-L-pidolát				
	<i>Adott élelmiszer-kategória</i>	<i>Maximális mennyiségek</i>	Az új élelmiszer megnevezése az azt tartalmazó élelmiszerek jelölésén: „Cink-L-pidolát”		
	A 609/2013/EU rendelet hatálya alá tartozó élelmiszerek	3 g/nap			
	Kisgyermekeknek szánt tejalapú italok és hasonló termékek				
	Testtömeg-szabályozás céljára szolgáló, a napi étrend egy részét helyettesítő élelmiszerek				
	Nagy izomerő kifejtését elősegítő, elsősorban sportolóknak szánt élelmiszerek				

▼ **M9**

Engedélyezett új élelmiszer	Az új élelmiszer felhasználásának feltételei	További különös jelölési követelmények	Egyéb követelmények	► M29 Adatvédelem ◀
	<p>A 828/2014/EU bizottsági végrehajtási rendelet értelmében jelölésükön az élelmiszerek gluténmentességére vagy csökkentett gluténtartalmára vonatkozó kijelentéseket tartalmazó élelmiszerek</p> <p>A 2002/46/EK irányelvben meghatározott étrend-kiegészítők</p>			

- (¹) Az Európai Parlament és a Tanács 609/2013/EU rendelete (2013. június 12.) a csecsemők és kisgyermekek számára készült, a speciális gyógyászati célra szánt, valamint a testtömeg-szabályozás céljára szolgáló, teljes napi étrendet helyettesítő élelmiszerekről, továbbá a 92/52/EGK tanácsi irányelv, a 96/8/EK, az 1999/21/EK, a 2006/125/EK és a 2006/141/EK bizottsági irányelv, a 2009/39/EK európai parlamenti és tanácsi irányelv és a 41/2009/EK és a 953/2009/EK bizottsági rendelet hatályon kívül helyezéséről (HL L 181., 2013.6.29., 35. o.).
- (²) A Bizottság 828/2014/EU végrehajtási rendelete (2014. július 30.) a fogyasztóknak az élelmiszerek gluténmentessége vagy csökkentett gluténtartalma tekintetében nyújtott tájékoztatásra vonatkozó követelményekről (HL L 228., 2014.7.31., 5. o.).
- (³) Az Európai Parlament és a Tanács 2002/46/EK irányelve (2002. június 10.) az étrend-kiegészítőkre vonatkozó tagállami jogszabályok közelítéséről (HL L 183., 2002.7.12., 51. o.).
- (⁴) Az Európai Parlament és a Tanács 1925/2006/EK rendelete (2006. december 20.) a vitaminok, ásványi anyagok és bizonyos egyéb anyagok élelmiszerekhez történő hozzáadásáról (HL L 404., 2006.12.30., 26. o.).
- (⁵) A Tanács 2001/113/EK irányelve (2001. december 20.) az emberi fogyasztásra szánt gyümölcsdzsemekről, zselékről, marmeládokról és a cukrozott gesztenyekrémről (HL L 10., 2002.1.12., 67. o.).
- (⁶) Az Európai Parlament és a Tanács 1308/2013/EU rendelete (2013. december 17.) a mezőgazdasági termékpiacok közös szervezésének létrehozásáról és a 922/72/EGK, a 234/79/EGK, az 1037/2001/EK és az 1234/2007/EK tanácsi rendelet hatályon kívül helyezéséről (HL L 347., 2013.12.20., 671. o.).

2. táblázat: Specifikációk

Engedélyezett új élelmiszer	Specifikációk
N-acetil-D-neuraminsav	<p>Leírás: Az N-acetil-D-neuraminsav egy fehértől a piszkosfehérig terjedő színű kristályos por.</p> <p>Meghatározás:</p> <p>Kémiai név: IUPAC-nevek: N-acetil-D-neuraminsav (dihidrát) 5-Acetamido-3,5-didezoxi-D-glicero-D-galakto-non-2-ulopiranozonsav (dihidrát)</p> <p>Szinonimák: Sziálsav (dihidrát)</p>

Engedélyezett új élelmiszer	Specifikációk
	<p>Kémiai képlet: $C_{11}H_{19}NO_9$ (sav) $C_{11}H_{23}NO_{11}$ ($C_{11}H_{19}NO_9 \cdot 2H_2O$) (dihidrát)</p> <p>Molekulatömeg: 309,3 Da (sav) 345,3 (309,3 + 36,0) (dihidrát)</p> <p>CAS-szám: 131-48-6 (szabad sav) 50795-27-2 (dihidrát)</p> <p>Specifikációk: Leírás: fehértől piszkosfehérig terjedő színű kristályos por pH-érték (20 °C, 5 %-os oldat): 1,7–2,5 N-acetil-D-neuraminsav (dihidrát): > 97,0 % Víz (dihidrát: 10,4 %): ≤ 12,5 %(m/m) Szulfáthamu: < 0,2 %(m/m) Ecetsav (szabad savban és/vagy nátrium-acetátban kifejezve): < 0,5 %(m/m)</p> <p>Nehézfémek: Vas: < 20,0 mg/kg Ólom: < 0,1 mg/kg Fehérjemaradékok: < 0,01 %(m/m)</p> <p>Oldószermaradékok: 2-Propanol: < 0,1 %(m/m) Aceton: < 0,1 %(m/m) Etil-acetát: < 0,1 %(m/m)</p> <p>Mikrobiológiai kritériumok: <i>Salmonella</i>: 25 g-os mintában nincs jelen Összes aerob mezofil baktérium száma: < 500 CFU/g</p>

▼ M9

Engedélyezett új élelmiszer	Specifikációk
	<p>Enterobacteriaceae: 10 g-os mintában nincs jelen</p> <p><i>Cronobacter (Enterobacter) sakazakii</i>: 10 g-os mintában nincs jelen</p> <p><i>Listeria monocytogenes</i>: 25 g-os mintában nincs jelen</p> <p><i>Bacillus cereus</i>: < 50 CFU/g</p> <p>Élesztők: < 10 CFU/g</p> <p>Penészgombák: < 10 CFU/g</p> <p>Endotoxinmaradékok: < 10 EU/mg</p> <p>CFU: telepképző egység; EU: endotoxin egység</p>
<p><i>Adansonia digitata</i> szárított (majomkenyérfa)-gyümölcsbőr</p>	<p>Leírás/meghatározás:</p> <p>A majomkenyérfa (<i>Adansonia digitata</i>) gyümölcsét fákról szüretelik. A kemény héj összeroppantása után a gyümölcsbőr elválasztják a magoktól és a héjtól. A gyümölcsbőr ledarálják, elkülönítik a durva és a finom törmelék (részecskeméret: 3–600 µ között), azután pedig csomagolják.</p> <p>Jellemző tápanyag-összetevők:</p> <p>Nedvesség (szárítási veszteség) (g/100 g): 4,5–13,7</p> <p>Fehérje (g/100 g): 1,8–9,3</p> <p>Zsír (g/100 g): 0–1,6</p> <p>Összes szénhidrát (g/100 g): 76,3–89,5</p> <p>Összes cukor (glükózban kifejezve): 15,2–36,5</p> <p>Nátrium (mg/100 g): 0,1–25,2</p> <p>Analitikai specifikációk:</p> <p>Idegen anyag: legfeljebb 0,2 %</p> <p>Nedvesség (szárítási veszteség) (g/100 g): 4,5–13,7</p> <p>Hamu (g/100 g): 3,8–6,6</p>
<p><i>Ajuga reptans</i> sejt kultúrákból származó kivonat</p>	<p>Leírás/meghatározás:</p> <p>Az <i>Ajuga reptans</i> L. szövettenyészetéből származó vizes-alkoholos kivonat, amely lényegileg egyenértékű a hagyományos <i>Ajuga reptans</i>-kultúrák föld feletti virágzó részeiből készült kivonatokkal.</p>

▼ M9

Engedélyezett új élelmiszer	Specifikációk
<p>L-alanil-L-glutamin</p>	<p>Leírás/meghatározás:</p> <p>Az L-alanil-L-glutamint az <i>Escherichia coli</i> egy géntechnológiával módosított törzsével végzett bakteriális erjesztéssel állítják elő. Az erjesztési folyamat során az összetevő a tápközegben választódik ki. Később arról leválasztják és min. 98 %-os koncentráció eléréséig tisztítják.</p> <p>Külső jellemzők: Fehér kristályos por</p> <p>Tisztaság: > 98 %</p> <p>Infravörös spektroszkópia: megfelelés a hiv. szabványoknak</p> <p>Az oldat külső jellemzői: szintelen és átlátszó</p> <p>Tartalom (szárazanyagra számítva): 98–102 %</p> <p>Kapcsolódó anyagok (egyenként): ≤ 0,2 %</p> <p>Izzítási maradék: ≤ 0,1 %</p> <p>Száritási veszteség: ≤ 0,5 %</p> <p>Optikai forgatóképesség: +9,0 – +11,0°</p> <p>pH (1 %; H₂O): 5,0–6,0</p> <p>Ammónium (NH₄): ≤ 0,020 %</p> <p>Klorid (Cl): ≤ 0,020 %</p> <p>Szulfát (SO₄): ≤ 0,020 %</p> <p>Mikrobiológiai kritériumok:</p> <p><i>Escherichia coli</i>: nincs/g</p>
<p><i>Ulkenia</i> sp. mikroalgából nyert algaolaj</p>	<p>Leírás/meghatározás:</p> <p>Az <i>Ulkenia</i> sp. mikroalgából nyert olaj</p> <p>Savszám: ≤ 0,5 mg KOH/g</p> <p>Peroxidszám (PV): ≤ 5,0 meq/kg olaj</p> <p>Nedvesség- és illóanyag-tartalom: ≤ 0,05 %</p> <p>El nem szappanosítható rész: ≤ 4,5 %</p> <p>Transzsírsavak: ≤ 1,0 %</p> <p>DHA-tartalom: ≥ 32 %</p>

▼ M9

Engedélyezett új élelmiszer	Specifikációk
▼ <u>M25</u> Allanblackia magolaj	<p>Leírás/meghatározás:</p> <p>Az <i>Allanblackia</i> magolaj az Allanblackia családhoz tartozó növényfajok (az <i>A. floribunda</i> [más néven <i>A. parviflora</i>] és az <i>A. stuhlmannii</i>) magjából nyert olaj.</p> <p>A zsírsavak összetétele (az összes zsírsav %-ában):</p> <p>Laurinsav – mirisztinsav – palmitinsav (C12:0 – C14:0 – C16:0): e savak összege < 4,0 %</p> <p>Sztearinsav (C18:0): 45–58 %</p> <p>Olajsav (C18:1): 40–51 %</p> <p>Többszörösen telítetlen zsírsavak (PUFA): < 2 %</p> <p>Jellemzők:</p> <p>Szabad zsírsavak: az összes zsírsav legfeljebb 0,1 %-a</p> <p>Transzszsírsavak: az összes zsírsav legfeljebb 1,0 %-a</p> <p>Peroxidszám: legfeljebb 1,0 meq/kg</p> <p>El nem szappanosítható rész: az olaj legfeljebb 1,0 %(m/m)-a</p> <p>Elszappanosítási szám: 185–198 mg KOH/g</p>
▼ <u>M9</u> <i>Aloe macroclada</i> Baker levélkivonat	<p>Leírás/meghatározás:</p> <p><i>Aloe macroclada</i> Baker leveléből származó porított gélkivonat, amely lényegileg egyenértékű az <i>Aloe vera</i> (L.) Burm.f. leveleiből származó hasonló géllal.</p> <p>Hamu: 25 %</p> <p>Élelmi rostok: 28,6 %</p> <p>Zsír: 2,7 %</p> <p>Nedvesség: 4,7 %</p> <p>Poliszacharidok: 9,5 %</p> <p>Fehérje: 1,63 %</p> <p>Glükóz: 8,9 %</p>

▼ M9

Engedélyezett új élelmiszer	Specifikációk
▼ <u>M23</u> <i>Euphausia superba</i> krillből származó olaj	Leírás/meghatározás: A lipidextraktum <i>Euphausia superba</i> krillből történő előállításához a zúzott mélyfagyasztott krillt vagy a szárított krillisztet lipidextrakciónak vetik alá, melyhez (a 2009/32/EK irányelv alapján) jóváhagyott extrakciós oldószert használnak. A fehérjéket és a krill maradékait szűrővel távolítják el a lipidextraktumból. Az extrakciós oldószereket és a visszamaradó vizet párologtatás útján távolítják el. Elszappanosítási szám: ≤ 230 mg KOH/g Peroxidszám (PV): ≤ 3 meq O ₂ /kg olaj Oxidációs stabilitás: Az <i>Euphausia superba</i> krillből származó olajat tartalmazó valamennyi élelmiszeren fel kell tüntetni a megfelelő és elismert nemzeti/nemzetközi vizsgálati módszerrel (pl. AOAC) kimutatott oxidációs stabilitást. Nedvesség- és illóanyag-tartalom: ≤ 3 % vagy 0,6 25 °C-on való vízakaktivitásban kifejezve Foszfolipidek: ≥ 35 % – < 60 % Transzsírsavak: ≤ 1 % EPA (ejkozapentaénsav): ≥ 9 % DHA (dokozahehexénsav): ≥ 5 %
▼ <u>M9</u> <i>Euphausia superba</i> krillből származó, foszfolipidekben gazdag olaj	Leírás/meghatározás: A foszfolipidekben gazdag olajat <i>Euphausia superba</i> krillből állítják elő oly módon, hogy azt a foszfolipid-tartalom növelése céljából többszörös oldószeres kioldásnak vetik alá, amelyhez (a 2009/32/EK irányelv alapján) jóváhagyott oldószert használnak. Az oldószereket a végtermékből párologtatás útján távolítják el. Elszappanosítási szám: ≤ 230 mg KOH/g Peroxidszám (PV): ≤ 3 meq O ₂ /kg olaj Nedvesség- és illóanyag-tartalom: ≤ 3 % vagy 0,6 25 °C-on való vízakaktivitásban kifejezve Foszfolipidek: ≥ 60 % Transzsírsavak: ≤ 1 % EPA (ejkozapentaénsav): ≥ 9 % DHA (dokozahehexénsav): ≥ 5 %

▼ M9

Engedélyezett új élelmiszer	Specifikációk
<p>Arachidonsavban gazdag, a <i>Mortierella alpina</i> gombából nyert olaj</p>	<p>Leírás/meghatározás:</p> <p>Az arachidonsavban gazdag világossárga olajat a <i>Mortierella alpina</i> gomba géntechnológiával nem módosított IS-4, I49-N18, FJRK-MA01 és CBS 210.32 törzseinek erjesztése útján nyerik, megfelelő folyadék felhasználásával. Ezt követően az olajat kivonják a biomasszából és megtisztítják.</p> <p>Arachidonsav: a teljes zsírsavtartalom legalább 40 tömegszázaléka</p> <p>Szabad zsírsavak: a teljes zsírsavtartalom legfeljebb 0,45 %-a</p> <p>Transzszírsavak: a teljes zsírsavtartalom legfeljebb 0,5 %-a</p> <p>El nem szappanosítható rész: ≤ 1,5 %</p> <p>Peroxidszám (PV): ≤ 5 meq/kg</p> <p>Anizidinszám: ≤ 20</p> <p>Savszám: ≤ 1,0 KOH/g</p> <p>Nedvesség: ≤ 0,5 %</p>
<p><i>Argania spinosa</i> ből származó argánolaj</p>	<p>Leírás/meghatározás:</p> <p>Az argánolajat az <i>Argania spinosa</i> (L.) Skeels gyümölcse mandulához hasonló magjainak hidegsajtolásával nyerik. A magok sajtolás előtt pörköltethők, a lánngal való közvetlen érintkezést elkerülve.</p> <p>Összetétel:</p> <p>Palmitinsav (C16:0): 12–15 %</p> <p>Sztearinsav (C18:0): 5–7 %</p> <p>Olajsav (C18:1): 43–50 %</p> <p>Linolsav (C18:2): 29–36 %</p> <p>El nem szappanosítható rész: 0,3–2 %</p> <p>Összes szterin: 100–500 mg/100 g</p> <p>Összes tokoferol: 16–90 mg/100 g</p> <p>Olajsav-tartalom: 0,2–1,5 %</p> <p>Peroxidszám (PV): < 10 meq O₂/kg</p>

Engedélyezett új élelmiszer	Specifikációk
<p><i>Haematococcus pluvialis</i> algából származó, asztaxantinban gazdag oleorezin</p>	<p>Leírás/meghatározás:</p> <p>Az asztaxantin egy, a <i>Haematococcus pluvialis</i> alga által termelt karotinoid. Az alga szaporodását különböző tenyésztési módszerekkel érik el: használhatnak napfénynek kitett vagy szigorú ellenőrzés mellett megvilágított zárt rendszereket, alternativaként nyitott medencéket. Az algasejteket betakarítják és megszáritják; az oleorezint vagy szuperkritikus CO₂-vel vagy oldószerrel (etil-acetát) extrahálják. Az asztaxantint olívaolajjal, porsáfránymagolajjal, napraforgóolajjal vagy közepes szénláncú trigliceridekkel (MCT) standard 2,5 %-os, 5,0 %-os, 7,0 %-os, 10 %-os, 15 %-os vagy 20 %-os oldattá hígítják.</p> <p>Az oleorezin összetétele:</p> <p>Zsír: 42,2–99 %</p> <p>Fehérje: 0,3–4,4 %</p> <p>Szénhidrát: 0–52,8 %</p> <p>Rost: < 1,0 %</p> <p>Hamu: 0,0–4,2 %</p> <p>A karotinoidok specifikációja (% (m/m))</p> <p>Összes asztaxantin: 2,9–11,1 %</p> <p>9-cisz-asztaxantin: 0,3–17,3 %</p> <p>13-cisz-asztaxantin: 0,2–7,0 %</p> <p>Asztaxantin-monoészterek: 79,8–91,5 %</p> <p>Asztaxantin-diészterek: 0,16–19,0 %</p> <p>Béta-karotin: 0,01–0,3 %</p> <p>Lutein: 0–1,8 %</p> <p>Kantaxantin: 0–1,30 %</p> <p>Mikrobiológiai kritériumok:</p> <p>Összes aerob baktérium: < 3 000 CFU/g</p> <p>Élesztő- és penészgombák: < 100 CFU/g</p> <p>Kóliformok: < 10 CFU/g</p> <p><i>E. coli</i>: negatív</p> <p><i>Salmonella</i>: negatív</p> <p><i>Staphylococcus</i>: negatív</p>

Engedélyezett új élelmiszer	Specifikációk
Bazsalikommag (<i>Ocimum basilicum</i>)	<p>Leírás/meghatározás:</p> <p>A bazsalikom (<i>Ocimum basilicum</i> L.) a „Lamiales” rendbe és azon belül a „Lamiaceae” családba tartozik. Betakarítás után a magok mechanikai tisztításon esnek át. A virágokat, leveleket és a növény egyéb részeit eltávolítják. A bazsalikommagok legmagasabb fokú tisztaságát szűréssel (optikai és mechanikus) kell biztosítani. A bazsalikommagot (<i>Ocimum basilicum</i> L.) tartalmazó gyümölcslevek és gyümölcs-/zöldség-italkeverékek előállítási folyamata előduzzasztási és pasztörözési lépéseket is tartalmaz. Az előállítás során mikrobiológiai ellenőrzéseket végeznek és felügyeleti rendszereket alkalmaznak.</p> <p>Szárazanyag: 94,1 %</p> <p>Fehérje: 20,7 %</p> <p>Zsír: 24,4 %</p> <p>Szénhidrát: 1,7 %</p> <p>Élelmi rost: 40,5 % (módszer: AOAC 958.29)</p> <p>Hamu: 6,78 %</p>
Erjesztett feketebab kivonata	<p>Leírás/meghatározás:</p> <p>Az erjesztett feketebab kivonata (Touchi-kivonat) egy finom, világosbarna, fehérjében gazdag por, amelyet <i>Aspergillus oryzae</i> segítségével erjesztett kisméretű szójababból (<i>Glycine max</i> (L.) Merr.) vizes extrakcióval nyernek. Az extraktum α-glükozidáz-inhibitort tartalmaz.</p> <p>Jellemzők</p> <p>Zsír: \leq 1,0 %</p> <p>Fehérje: \geq 55 %</p> <p>Víz: \leq 7,0 %</p> <p>Hamu: \leq 10 %</p> <p>Szénhidrát: \geq 20 %</p> <p>Az α-glükozidáz-inhibitor aktivitása: IC50 legalább 0,025 mg/ml</p> <p>Szója-izoflavon: \leq 0,3 g/100 g</p>

▼ **M9**

Engedélyezett új élelmiszer	Specifikációk
Szarvasmarhából származó laktoferrin	<p>Leírás/meghatározás:</p> <p>A szarvasmarhából származó laktoferrin a tehéntejben természetesen elforduló fehérje. Körülbelül 77 kDa molekulatömegű vasmegkötő glikoprotein, és 689 aminosavból álló egyszerű polipeptidláncot alkot.</p> <p>Előállítási folyamat: A szarvasmarhából származó laktoferrint sovány tejből vagy sajtsavóból különítik el ioncsere és az azt követő ultraszűrési műveletek során. Végül liofilizálják vagy porlasztva szárítják, és kiszűrik a nagyobb részecskéket. Gyakorlatilag szagtalan, világos rózsaszínes por.</p> <p>A szarvasmarhából származó laktoferrin fizikai-kémiai tulajdonságai:</p> <p>Nedvesség: < 4,5 %</p> <p>Hamu: < 1,5 %</p> <p>Arzén: < 2,0 mg/kg</p> <p>Vas: < 350 mg/kg</p> <p>Fehérje: > 93 %</p> <p>ebből szarvasmarhából származó laktoferrin: > 95 %</p> <p>ebből más fehérjék: < 5,0 %</p> <p>pH (2 %-os oldat, 20 °C): 5,2–7,2</p> <p>Oldhatóság (2 %-os oldat, 20 °C): teljes</p>

▼ **M16****Szarvasmarhából származó bázikus savófehérje-izolátum**

<p>Leírás</p> <p>A szarvasmarhából származó bázikus savófehérje-izolátum sovány tejből izolációs és tisztítási lépések sorozatán keresztül nyert sárgás por.</p> <p>Jellemzők/összetétel</p> <p>Összes fehérje (a termék tömegszázalékában): ≥ 90 %</p> <p>Laktoferrin (a termék tömegszázalékában): 25–75 %</p> <p>Laktoperoxidáz (a termék tömegszázalékában): 10–40 %</p> <p>Más fehérjék (a termék tömegszázalékában): ≤ 30 %</p> <p>TGF-β2: 12–18 mg/100 g</p> <p>Nedvesség: ≤ 6,0 %</p>

▼ **M16**

Engedélyezett új élelmiszer	Specifikációk
	<p>pH (5 %-os tömegkoncentrációjú oldat): 5,5–7,6</p> <p>Laktóz: ≤ 3,0 %</p> <p>Zsír: ≤ 4,5 %</p> <p>Hamu: ≤ 3,5 %</p> <p>Vas: ≤ 25 mg/100 g</p> <p>Nehézfémek</p> <p>Ólom: < 0,1 mg/kg</p> <p>Kadmium: < 0,2 mg/kg</p> <p>Higany: < 0,6 mg/kg</p> <p>Arzén: < 0,1 mg/kg</p> <p>Mikrobiológiai kritériumok:</p> <p>Aerob mezofil csíraszám: ≤ 10 000 CFU/g</p> <p><i>Enterobacteriaceae</i>: ≤ 10 CFU/g</p> <p><i>Escherichia coli</i>: negatív/g</p> <p>Koaguláz-pozitív <i>Staphylococcus</i>: negatív/g</p> <p><i>Salmonella</i>: negatív/25 g</p> <p><i>Listeria</i>: negatív/25 g</p> <p><i>Cronobacter</i> spp.: negatív/25 g</p> <p>Penészgombák: ≤ 50 CFU/g</p> <p>Élesztők: ≤ 50 CFU/g</p> <p>CFU: telepkepző egység</p>

▼ **M9****Buglossoides arvensis** magolaj**Leírás/meghatározás:**

A finomított Buglossoides-olajat a *Buglossoides arvensis* (L.) I.M.Johnst magjából nyerik.

Alfa-linolénsav: az összes zsírsav ≥ 35 %(m/m)-a

Sztearidonsav: az összes zsírsav ≥ 15 %(m/m)-a

Linolsav: az összes zsírsav ≥ 8,0 %(m/m)-a

Transzzsírsavak: az összes zsírsav ≤ 2,0 %(m/m)-a

▼ **M9**

Engedélyezett új élelmiszer	Specifikációk
	<p>Savszám: ≤ 0,6 mg KOH/g</p> <p>Peroxidszám (PV): ≤ 5,0 meq O₂/kg</p> <p>El nem szappanosítható rész: ≤ 2,0 %</p> <p>Fehérjetartalom (összes nitrogén): ≤ 10 µg/ml</p> <p>Pirrolizidin alkaloidok: 4,0 µg/kg-os kimutatósi határérték mellett nem kimutatható</p>
<p>Calanus finmarchicus-ból nyert olaj</p>	<p>Leírás/meghatározás:</p> <p>Az új élelmiszer a <i>Calanus finmarchicus</i> rákféléből (tengeri zooplanktonból) nyert rubinvörös, kissé viszkózus, enyhén kagylóillatú olaj. Az összetevő elsősorban (több mint 85 %-ban) viaszészterekből és kisebb mennyiségű trigliceridekből és más semleges lipidekből áll.</p> <p>Specifikációk:</p> <p>Víz: < 1,0 %</p> <p>Viaszészterek: > 85 %</p> <p>Összes zsírsav: > 46 %</p> <p>Ejkozapentaénsav (EPA): > 3,0 %</p> <p>Dokozahexénsav (DHA): > 4,0 %</p> <p>Összes zsíralkohol: > 28 %</p> <p>C20:1 n-9 zsíralkohol: > 9,0 %</p> <p>C22:1 n-11 zsíralkohol: > 12 %</p> <p>Transzszírsavak: < 1,0 %</p> <p>Asztaxantinészterek: < 0,1 %</p> <p>Peroxidszám (PV): ≤ 3,0 meq. O₂/kg</p>
<p>Rágógumialap (monometoxi-polietilén-glikol)</p>	<p>Leírás/meghatározás:</p> <p>Az új élelmiszer-összetevő egy szintetikus polimer (a szabadalom száma: WO2006016179). Poliizoprén-graft-maleinsav-anhidriddel (PIP-g-MA) oltott monometoxi-polietilén-glikol (MPEG) elágazó polimerjeiből és (kevesebb mint 35 tömegszázalékban) el nem reagált MPEG-ből áll.</p> <p>Fehértől a piszkosfehérig változó színű por.</p> <p>CAS-szám: 1246080-53-4</p> <p>Jellemzők</p> <p>Nedvesség: < 5,0 %</p>

▼ **M9**

Engedélyezett új élelmiszer	Specifikációk
	<p>Alumínium: < 3,0 mg/kg Lítium: < 0,5 mg/kg Nikkel: < 0,5 mg/kg Anhidridmaradék: < 15 µmol/g Polidiszperzitási index: < 1,4 Izoprén: < 0,05 mg/kg Etilén-oxid: < 0,2 mg/kg Szabad maleinsav-anhidrid: < 0,1 % Összes oligomer (1 000 dalton alatt): ≤ 50 mg/kg Etilén-glikol: < 200 mg/kg Dietilén-glikol: < 30 mg/kg Monoetilén-glikol-metil-éter: < 3,0 mg/kg Dietilén-glikol-metil-éter: < 4,0 mg/kg Trietilén-glikol-metil-éter: < 7,0 mg/kg 1,4-Dioxán: < 2,0 mg/kg Formaldehid: < 10 mg/kg</p>
Rágógumialap (a metil-vinil-éter és maleinsav-anhidrid kopolimerje)	<p>Leírás/meghatározás: A metil-vinil-éter és maleinsav-anhidrid kopolimerje a metil-vinil-éter és a maleinsav-anhidrid vízmentes kopolimerje. Szabadon folyó, fehértől a piszkosfehérig változó színű por. CAS-szám: 9011-16-9</p> <p>Tisztaság: Tesztértéktartalom: Legalább 99,5 % a szárazanyagban Fajlagos viszkozitás (1 % MEK): 2-10 Metil-vinil-éter-maradék: ≤ 150 ppm Maleinsav-anhidrid-maradék: ≤ 250 ppm Acetaldehid: ≤ 500 ppm Metanol: ≤ 500 ppm Dilauroil-peroxid: ≤ 15 ppm Összes nehézfém: ≤ 10 ppm</p>

▼ M9

Engedélyezett új élelmiszer	Specifikációk
	<p>Mikrobiológiai kritériumok: Összes aerob csíra száma: ≤ 500 CFU/g Élesztő- és penészgombák: ≤ 500 CFU/g <i>Escherichia coli</i>: negatív teszt <i>Salmonella</i>: negatív teszt <i>Staphylococcus aureus</i>: negatív teszt <i>Pseudomonas aeruginosa</i>: negatív teszt</p>
<p><i>Salvia hispanica</i> (aztékzsálya) magjából származó olaj</p>	<p>Leírás/meghatározás: Az aztékzsályaolajat (99,9 %-os tisztaságú) aztékzsályamagokból (<i>Salvia hispanica</i> L.) nyerik hidegsajtolással. Az eljárás oldószer hozzáadása nélkül történik, a sajtolást követően az olajat derítőmedencében tárolják, ahol kiszűrik belőle a szennyeződések. Előállítható szuperkritikus CO₂-vel történő extrakcióval is.</p> <p>Előállítási folyamat: Az olajat hidegsajtolással nyerik. Az eljárás oldószer hozzáadása nélkül történik, a sajtolást követően az olajat derítőmedencében tárolják, ahol kiszűrik belőle a szennyeződések.</p> <p>Savasság (olajsavban kifejezve): ≤ 2,0 % Peroxidszám (PV): ≤ 10 meq/kg Oldhatatlan szennyeződések: ≤ 0,05 % Alfa-linolénsav: ≥ 60 % Linolsav: 15–20 %</p>
<p>Aztékzsályamag (<i>Salvia hispanica</i>)</p>	<p>Leírás/meghatározás: Az azték zsálya (<i>Salvia hispanica</i> L.) az ajakosvirágúak (<i>Labiatae</i>) családjába tartozó, nyári évelő lágyszárú növény. Betakarítás után a magok mechanikai tisztításon esnek át. A virágokat, leveleket és a növény egyéb részeit eltávolítják.</p> <p>Száranyag: 90–97 % Fehérje: 15–26 % Zsír: 18–39 % Szénhidrát (*): 18–43 % Nyersrost (**): 18–43 % Hamu: 3–7 %</p> <p>(*) A szénhidrátok a rosttétet is magukban foglalják (**) A nyersrost a rost azon része, amely főként emészthetetlen cellulózból, pentozánokból és ligninből áll.</p>

▼ M9

Engedélyezett új élelmiszer	Specifikációk
	<p>Előállítási folyamat:</p> <p>Az aztékszállya-magot tartalmazó gyümölcslevek és gyümölcslékeverékek előállítási folyamata előduzzasztási és pasztörözési lépéseket is tartalmaz. Az előállítás során mikrobiológiai ellenőrzéseket végeznek és felügyeleti rendszereket alkalmaznak.</p>
<p><i>Aspergillus niger</i>ből származó kitin-glükán</p>	<p>Leírás/meghatározás:</p> <p>A kitin-glükán az <i>Aspergillus niger</i> tenyésztéséből kivont anyag; enyhén sárgás, szagtalan, szabadon folyó por. Szárazanyag-tartalma legalább 90 %.</p> <p>A kitin-glükán túlnyomórészt két poliszacharidból áll:</p> <ul style="list-style-type: none"> — kitinből, ami ismétlődő N-acetil-D-glükózamin egységekből áll (CAS-szám: 1398-61-4), — béta(1,3)-glükánból, ami ismétlődő D-glükóz egységekből áll (CAS-szám: 9041-22-9). <p>Száritási veszteség: ≤ 10 %</p> <p>Kitin-glükán: ≥ 90 %</p> <p>Kitin/glükán arány: 30:70–60:40</p> <p>Hamu: ≤ 3,0 %</p> <p>Lipidek: ≤ 1,0 %</p> <p>Fehérjék: ≤ 6,0 %</p>
<p><i>Fomes fomentarius</i>ből származó kitin-glükán komplex</p>	<p>Leírás/meghatározás:</p> <p>A kitin-glükán komplexet a <i>Fomes fomentarius</i> gomba termőtestének sejtfalából nyerik ki. Alapvetően két poliszacharidból áll:</p> <ul style="list-style-type: none"> — Kitinből, ami ismétlődő N-acetil-D-glükózamin egységekből áll (CAS-szám: 1398-61-4); — Béta(1,3)-(1,6)-D-glükánból, ami ismétlődő D-glükóz egységekből áll (CAS-szám: 9041-22-9). <p>Az előállítási folyamat több lépésből áll, többek között az alábbiakból: tisztítás, méretcsökkentés és őrlés, vízben történő lágyítás, lúgos oldatban történő hevítés, mosás és szárítás. Az előállítás során nem alkalmaznak hidrolízist.</p> <p>Külső jellemzők: Szagtalan, íztelen barna por</p> <p>Tisztaság:</p> <p>Nedvesség: ≤ 15 %</p> <p>Hamu: ≤ 3,0 %</p> <p>Kitin-glükán: ≥ 90 %</p> <p>Kitin/glükán arány: 70:20</p> <p>Összes szénhidrát, a glükánokat kivéve: ≤ 0,1 %</p>

▼ M9

Engedélyezett új élelmiszer	Specifikációk
	<p>Fehérjék: ≤ 2,0 % Lipidek: ≤ 1,0 % Melaninok: ≤ 8,3 % Adalékanyagok: nincsenek pH: 6,7–7,5</p> <p>Nehézfémek: Ólom (ppm): ≤ 1,00 Kadmium (ppm): ≤ 1,00 Higany (ppm): ≤ 0,03 Arzén (ppm): ≤ 0,20</p> <p>Mikrobiológiai kritériumok: Összes mezofil baktérium: ≤ 10³/g Élesztő- és penészgombák: ≤ 10³/g Kóliformok 30 °C-on: ≤ 10³/g <i>E. coli</i>: ≤ 10/g <i>Salmonella</i> és más patogén baktériumok: Nincs/25 g</p>
<p>Gombából (<i>Agaricus bisporus</i>; <i>Aspergillus niger</i>) származó kitozán-kivonat</p>	<p>Leírás/meghatározás: A (főként poli(D-glükózamint) tartalmazó) kitozán-kivonatot az <i>Agaricus bisporus</i> szárából vagy az <i>Aspergillus niger</i> tenyésztéséből vonják ki. A szabadalmazott előállítási folyamat több lépésből áll, többek között az alábbiakból: lúgos közegben történő extrakció és deacetiláció (hidrolízis), savas közegben történő oldódás, lúgos közegben történő kicsapódás, mosás és szárítás. Szinonima: poli(D-glükózamin) A kitozán CAS-száma: 9012-76-4 A kitozán összegképlete: (C₆H₁₁NO₄)_n Külső jellemzők: finom, szabadon folyó por Küllem: a piszkosfehértől az enyhén barnás színig Szag: szagtalan</p> <p>Tisztaság: Kitozántartalom (% m/m száraz tömeg): ≥ 85 Glükántartalom (% m/m száraz tömeg): ≤ 15 Szárítási veszteség (% m/m száraz tömeg): ≤ 10 Viszkozitás (1 %-os ecetsavban oldott 1 %-os oldat): 1–15</p>

▼ M9

Engedélyezett új élelmiszer	Specifikációk
	<p>Acetilációs szint (mol%/száraz tömeg): 0–30</p> <p>Viszkozitás (1 %, 1 %-os ecetsavban) (mPa.s): az <i>Aspergillus niger</i>ből származó kitozán esetében 1–14; az <i>Agaricus bisporus</i>ból származó kitin esetében 12–25</p> <p>Hamu (% m/m száraz tömeg): ≤ 3,0</p> <p>Fehérjék (% m/m száraz tömeg): ≤ 2,0</p> <p>Részecskeméret: > 100 nm</p> <p>Tömörített sűrűség (g/cm³): 0,7–1,0</p> <p>Zsírmegkötő képesség 800x (m/m nedves tömeg): megfelelt</p> <p>Nehézfémek:</p> <p>Higany (ppm): ≤ 0,1</p> <p>Ólom (ppm): ≤ 1,0</p> <p>Arzén (ppm): ≤ 1,0</p> <p>Kadmium (ppm): ≤ 0,5</p> <p>Mikrobiológiai kritériumok:</p> <p>Aerob baktériumok száma (CFU/g): ≤ 10³</p> <p>Élesztő- és penészsám (CFU/g): ≤ 10³</p> <p><i>Escherichia coli</i> (CFU/g): ≤ 10</p> <p>Enterobacteriaceae (CFU/g): ≤ 10</p> <p><i>Salmonella</i>: Nincs/25 g</p> <p><i>Listeria monocytogenes</i>: Nincs/25 g</p>
Kondroitin-szulfát	<p>Leírás/meghatározás:</p> <p>A kondroitin-szulfát (nátriumsó) egy bioszintetikus termék. A kondroitin-szulfát az <i>Escherichia coli</i> O5:K4:H4 U1-41 (ATCC 23502) baktériummal végzett erjesztésből származó kondroitin vegyi szulfatálásának terméke.</p> <p>A kondroitin-szulfát (nátriumsó) (% szárazanyagra számítva): 95–105</p> <p>MW_w (tömegátlag) (kDa): 5–12</p> <p>MW_n (számátlag) (kDa): 4–11</p> <p>Diszperzitás (w_h/w_{0.05}): ≤ 0,7</p> <p>Szulfatálási minta (ΔDi-6S) (%): ≤ 85</p> <p>Szárítási veszteség (%) (105 °C-on, tömegállandóságig szárítva): ≤ 10,0</p> <p>Izzítási maradék(% szárazanyagra számítva): 20–30</p> <p>Fehérje (% szárazanyagra számítva): ≤ 0,5</p> <p>Endotoxin (EU/mg): ≤ 100</p> <p>Összes szerves szennyeződés (mg/kg): ≤ 50</p>

▼ **M9**

Engedélyezett új élelmiszer	Specifikációk
Króm-pikolinát	<p>Leírás/meghatározás: A króm-pikolinát 7-es pH-értékű vízben kismértékben oldódó, szabadon folyó, vöröses por. Poláros szerves oldószerekben a sója is oldékony. Kémiai név: trisz(2-piridin-karboxilát-N,O)króm(III) vagy 2-piridin-karbonsav-króm(III)-só CAS-szám: 14639-25-9 Kémiai képlet: $\text{Cr}(\text{C}_6\text{H}_4\text{NO}_2)_3$ Kémiai jellemzők: Króm-pikolinát: ≥ 95 % Króm(III): 12–13 % Króm(VI): nem kimutatható Víz: $\leq 4,0$ %</p>
<i>Cistus incanus</i> L. <i>Pandalis</i> gyógynövény	<p>Leírás: <i>Cistus incanus</i> L. <i>Pandalis</i> gyógynövény; a <i>Cistaceae</i> családhoz tartozó, a Földközi-tenger vidékén, a Halkidiki-félszigeten honos faj.</p> <p>Összetétel: Nedvesség: 9–10 g/100 g gyógynövény Fehérje: 6,1 g/100 g gyógynövény Zsír: 1,6 g/100 g gyógynövény Szénhidrátok: 50,1 g/100 g gyógynövény Rost: 27,1 g/100 g gyógynövény Ásványi anyagok: 4,4 g/100 g gyógynövény Nátrium: 0,18 g Kálium: 0,75 g Magnézium: 0,24 g Kalcium: 1,0 g Vas: 65 mg B₁-vitamin: 3,0 µg B₂-vitamin: 30 µg B₆-vitamin: 54 µg C-vitamin: 28 mg A-vitamin: kevesebb mint 0,1 mg E-vitamin: 40–50 mg</p>

▼ **M9**

Engedélyezett új élelmiszer	Specifikációk
	<p>Alfa-tokoferol: 20–50 mg Béta- és gamma-tokoferol: 2–15 mg Delta-tokoferol: 0,1–2 mg</p>
Citikolin	<p>Leírás/meghatározás: A citikolint mikrobiológiai eljárással állítják elő. A citikolint citozin, ribóz, pirofoszfát és kolin alkotja. Fehér kristályos por Kémiai név: Kolin-citidin 5'-pirofoszfát, Citidin 5'-(trihidrogén-difoszfát) P'-[2-(trimetil-ammónio)etil]észter belső só Kémiai képlet: C₁₄H₂₆N₄O₁₁P₂ Molekulatömeg: 488,32 g/mol CAS-szám: 987-78-0 pH (1 %-os mintaoldat): 2,5–3,5</p> <p>Tisztaság: Tesztértéktartalom: a szárazanyag ≥ 98 %-a Szárítási veszteség (100 °C-on 4 órán keresztül): ≤ 5,0 % Ammónium: ≤ 0,05 % Arzén: Legfeljebb 2 ppm Szabad foszforsavak: ≤ 0,1 % 5'-Citidilsav: ≤ 1,0 %</p> <p>Mikrobiológiai kritériumok: Összcsíraszám: ≤ 10³ CFU/g Élesztő- és penészgombák: ≤ 10² CFU/g <i>Escherichia coli</i>: 1 g-os mintában nincs jelen</p>
<i>Clostridium butyricum</i>	<p>Leírás/meghatározás: <i>Clostridium butyricum</i> (CBM-588) egy Gram-pozitív, spóráképző, obligát anaerob, nem patogén, géntechnológiával nem módosított baktérium. Gyűjteményi szám: FERM BP-2789</p>

▼ M9

Engedélyezett új élelmiszer	Specifikációk
	<p>Mikrobiológiai kritériumok: Összes életképes aerob baktérium: $\leq 10^3$ CFU/g <i>Escherichia coli</i>: 1 g-ban nem kimutatható <i>Staphylococcus aureus</i>: 1 g-ban nem kimutatható <i>Pseudomonas aeruginosa</i>: 1 g-ban nem kimutatható Élesztő- és penészgombák: $\leq 10^2$ CFU/g</p>

▼ M29

D-ribóz

<p>Leírás: A D-ribóz egy aldopentóz monoszacharid, amelyet a <i>Bacillus subtilis</i> egy transzketoláz-hiányos mikrobiális törzsének felhasználásával, fermentációval állítanak elő. Kémiai képlet: C₅H₁₀O₅ CAS-szám: 50-69-1 Molekulatömeg: 150,13 Da</p> <p>Jellemzők/összetétel Külső megjelenés: Száraz, porszerű textúra, színe: fehértől az enyhén sárgásig Fajlagos forgatóképesség $[\alpha]_D^{25}$ – 19,0° és – 21,0° között van D-ribóz-tisztaság (% szárazanyagra számítva): -HPLC/RI (*) Módszer 98,0–102,0 % Hamu: < 0,2 % Szárítási veszteség (nedvesség): < 0,5 % Az oldat világossága: ≥ 95 % áteresztés</p> <p>Nehézfémek: Ólom: $\leq 0,1$ mg/kg Arzén: $\leq 0,1$ mg/kg Kadmium: $\leq 0,1$ mg/kg Higany: $\leq 0,1$ mg/kg</p> <p>Mikrobiológiai kritériumok: Összcíraszám: ≤ 100 CFU (*) /g Élesztő: ≤ 100 CFU/g</p>

▼ **M29**

Engedélyezett új élelmiszer	Specifikációk
	Penészgombák: ≤ 100 CFU/g Kóliformok: ≤ 10 CFU/g <i>Salmonella</i> sp.: negatív/25 g

▼ **M9**

Zsirtalanított kakaópor-kivonat	Kakaó kivonat (<i>Theobroma cacao</i> L.) Külső jellemzők: Sötétbarna por, látható szennyeződésektől mentes Fizikai és kémiai tulajdonságok: Polifenol-tartalom: minimum 55,0 % GAE Teobromin-tartalom: legfeljebb 10,0 % Hamutartalom: legfeljebb 5,0 % Nedvességtartalom: legfeljebb 8,0 % Tömörítetlen sűrűség: 0,40–0,55 g/cm ³ pH: 5,0–6,5 Oldószermaradék: legfeljebb 500 ppm
Alacsony zsírtartalmú kakaóki-vonat	Alacsony zsírtartalmú kakaó kivonat (<i>Theobroma cacao</i> L.) Külső jellemzők: A sötétvöröstől a bíborig változó színű por Kakaó kivonat, koncentrátum: legalább 99 % Szilícium-dioxid (technológiai segédanyag): legfeljebb 1,0 % Kakaóban található flavanolak: legalább 300 mg/g — Epikatechin: legalább 45 mg/g Szárítási veszteség: legfeljebb 5,0 %

▼ **M28**

<i>Coriandrum sativum</i>ból nyert koriander-mag-olaj	Leírás/meghatározás: A koriander-mag-olaj a <i>Coriandrum sativum</i> L. növény magjaiból nyert, zsírsavak gliceridjeit tartalmazó olaj. Halványsárga szín és semleges íz jellemzi. CAS-szám: 8008-52-4
--	---

▼ **M28**

Engedélyezett új élelmiszer	Specifikációk
	<p>A zsírsavak összetétele:</p> <p>Palmitinsav (C16:0): 2–5 %</p> <p>Sztearinsav (C18:0): < 1,5 %</p> <p>Petroszelinsav (cisz-C18:1(n-12)): 60–75 %</p> <p>Olajsav (cisz-C18:1 (n-9)): 8–15 %</p> <p>Linolsav (C18:2): 12–19 %</p> <p>α-Linolénsav (C18:3): < 1,0 %</p> <p>Transzszírsavak: ≤ 1,0 %</p> <p>Tisztaság:</p> <p>Törésmutató (20 °C-on): 1,466–1,474</p> <p>Savszám: ≤ 2,5 mg KOH/g</p> <p>Peroxidszám (PV): ≤ 5,0 meq/kg</p> <p>Jódszám: 88–110 egység</p> <p>Elszappanosítási szám: 179–200 mg KOH/g</p> <p>El nem szappanosítható rész: ≤ 15 g/kg</p>

▼ **M15**

<p>Porított tőzegáfonya-kivonat</p>	<p>Leírás/meghatározás:</p> <p>A porított tőzegáfonya-kivonat egy vízben oldódó, fenolban gazdag porított kivonat, amely a <i>Vaccinium macrocarpon</i> nemesített növényfajta egészséges, érett bogyóinak levéből előállított sűrítmenyből etanolos extrakció útján készül.</p> <p>Jellemzők/összetétel</p> <p>Nedvesség (% m/m): ≤ 4</p> <p>Proantocianidinek – PAC (% m/m száraz tömeg)</p> <p>— OSC-DMAC módszer ⁽³⁾ ⁽⁵⁾: 55,0-60,0, vagy</p> <p>— BL-DMAC módszer ⁽⁴⁾ ⁽⁵⁾: 15,0-18,0</p> <p>Fenolok összesen (GAE ⁽⁶⁾, (% m/m száraz tömeg) ⁽⁵⁾)</p> <p>— Folin-Ciocalteu módszer: > 46,2</p> <p>Oldhatóság (vízben): 100 %, látható oldhatatlan részecskék nélkül</p>
--	--

▼ **M15**

Engedélyezett új élelmiszer	Specifikációk
	<p>Etanoltartalom (mg/kg): ≤ 100</p> <p>Szitaelemzés: 100 % 30-as szembőségű szitaszöveten keresztül</p> <p>Por formájában megjelenése és illata: Szabadon folyó, sötétpiros szín. Égett jellegtől mentes földes íz.</p> <p>Nehézfémek:</p> <p>Arzén (ppm): < 3</p> <p>Mikrobiológiai kritériumok:</p> <p>Élesztő: < 100 CFU (?) /g</p> <p>Penészgombák: < 100 CFU/g</p> <p>Aerob csíraszám: < 1 000 CFU/g</p> <p>Kóliformok: < 10 CFU/g</p> <p><i>Escherichia coli</i>: < 10 CFU/g</p> <p><i>Salmonella</i>: 375 g-ban nem mutatható ki</p>
▼ M9 <i>Crataegus pinnatifida</i> szárított gyümölcse	<p>Leírás/meghatározás:</p> <p>A <i>Rosaceae</i> családhoz tartozó, Kína északi részén és Koreában honos <i>Crataegus pinnatifida</i> faj szárított gyümölcse.</p> <p>Összetétel:</p> <p>Szárazanyag: 80 %</p> <p>Szénhidrátok: 55 g/kg friss tömeg</p> <p>Fruktóz: 26,5–29,3 g/100 g</p> <p>Glükóz: 25,5–28,1 g/100 g</p> <p>C-vitamin: 29,1 mg/100 g friss tömeg</p> <p>Nátrium: 2,9 g/100 g friss tömeg</p> <p>A kompótok egy vagy több gyümölcsfaj egész vagy darabolt ehető részeinek a hőkezelésével, jelentős sűrítés nélkül kapott, szűrt vagy nem szűrt termékek. Előállításukhoz cukor, víz, almabor, fűszerek és citromlé használhatók fel.</p>
α-Ciklodextrin	<p>Leírás/meghatározás:</p> <p>Az α-ciklodextrin egy hat α-1,4-kötésű D-glükopiranozil egységből álló, nem redukáló, ciklikus szacharid, melyet a ciklodextrin-glikozil-transzferáz (CGTase, EC 2.4.1.19) enzim hidrolizált keményítővel való reakciójával állítanak elő. Az α-ciklodextrin kinyerésére és tisztítására a következő eljárások</p>

Engedélyezett új élelmiszer	Specifikációk
	<p>egyikét alkalmazhatják: egy α-ciklodextrin komplex kicsapása 1-dekanollal, emelt hőmérsékletű vízben történő oldás és ismételt kicsapás, a komplexképző kigőzölése és az α-ciklodextrin oldatból való kikristályosítása; vagy ioncserés vagy gélszűrési kromatográfia, melyet az α-ciklodextrinnek a megtisztított anyalúgból való kristályosítása követ; vagy olyan membránseparációs módszerek, mint az ultraszűrés és a fordított ozmózis. Leírás: Gyakorlatilag szagtalan, fehér vagy csaknem fehér, kristályos, szilárd halmazállapotú anyag.</p> <p>Szinonimák: α-ciklodextrin, α-dextrin, ciklohexa-amilóz, ciklomalto-hexaóz, α-cikloamiláz</p> <p>Kémiai név: ciklohexa-amilóz</p> <p>CAS-szám: 10016-20-3</p> <p>Kémiai képlet: $(C_6H_{10}O_5)_6$</p> <p>Molekulatömeg: 972,85</p> <p>Tartalom: ≥ 98 % (szárazanyagra számítva)</p> <p>Azonosítás:</p> <p>Olvadási tartomány: 278 °C felett felbomlik</p> <p>Oldhatóság: vízben könnyen oldódik; etanolban nagyon kis mértékben oldódik</p> <p>Fajlagos forgatóképesség: $[\alpha]_D^{25}$: +145 ° és +151 ° között (1 %-os oldat)</p> <p>Kromatográfia: A minta kromatogramján lévő főcsúc retenciós ideje megegyezik a referencia α-ciklodextrin kromatogramjában lévő α-ciklodextrin retenciós idejével (adat: <i>Consortium für Elektrochemische Industrie GmbH, München, Germany or Wacker Biochem Group, Adrian, MI, USA</i>), amennyiben a VIZSGÁLATI MÓDSZERBEN szereplő feltételek teljesülnek.</p> <p>Tisztaság:</p> <p>Víz: ≤ 11 % (Karl Fischer-módszer)</p> <p>Komplexképző-maradék: ≤ 20 mg/kg (1-dekanol)</p> <p>Redukáló anyagok: $\leq 0,5$ % (glükózban kifejezve)</p> <p>Szulfáthamu: $\leq 0,1$ %</p> <p>Ólom: $\leq 0,5$ mg/kg</p> <p>Vizsgálati módszer:</p> <p>Folyadékromatográfiával történő meghatározás, az alábbi feltételek szerint:</p> <p>Mintaoldat: Pontosan ki kell mérni 100 mg mintaoldatot egy 10 ml-es mérőlombikba, és hozzá kell adni 8 ml ionmentesített vizet. A mintát ultrahangos fürdőben teljesen fel kell oldani (10–15 perc) és tisztított, ionmentesített vízzel a jelzésig hígítani. Az oldatot egy 0,45 mikrométeres szűrőn át kell szűrni.</p>

▼ **M9**

Engedélyezett új élelmiszer	Specifikációk
	<p>Referenciaoldat: Pontosan ki kell mérni kb. 100 mg α-ciklodextrint egy 10 ml-es mérőlombikba, és hozzá kell adni 8 ml ionmentesített vizet. A mintát ultrahangos fűrdőben teljesen fel kell oldani, és tisztított, ionmentesített vízzel a jelzésig hígítani.</p> <p>Kromatográfia: törésmutató detektorral és integráló szerkezettel ellátott folyadék-kromatográf.</p> <p>Oszlop és töltet: Nucleosil-100-NH₂ (10 μm) (<i>Macherey & Nagel Co. Düren, Germany</i>) vagy hasonló</p> <p>Hosszúság: 250 mm</p> <p>Átmérő: 4 mm</p> <p>Hőmérséklet: 40 °C</p> <p>Mozgófázis: acetonitril/víz (67/33, v/v)</p> <p>Térfogatáram: 2,0 ml/min</p> <p>Injektálási térfogat: 10 μl</p> <p>Eljárás: Injektálja a mintát a kromatográfba, vegye fel a kromatogramot, és mérje az α-CD csúcsterületet. Az α-ciklodextrin tesztmintában való előfordulásának százalékos arányát az alábbiak szerint kell kiszámítani:</p> $\% \alpha\text{-ciklodextrin (szárazanyagra számítva)} = 100 \times (A_S/A_R) (W_R/W_S)$ <p>ahol:</p> <p>A_S és A_R a mintaoldat, illetve a referenciaoldat α-ciklodextrin-csúcstértekeinek tartományai.</p> <p>W_S és W_R a tesztminta, illetve a referencia α-ciklodextrin tömege (mg), a víztartalommal korrigálva.</p>
γ-Ciklodextrin	<p>Leírás/meghatározás:</p> <p>A γ-ciklodextrin nyolc α-1,4-kötésű D-glükopiranozil egységből álló nem redukáló, ciklikus szacharid, amelyet a ciklodextrin-glikozil-transzferáz (CGTase, EC 2.4.1.19) enzim hidrolizált keményítővel való reakciójával állítanak elő. A γ-ciklodextrin kinyerése és tisztítása a következő módon történhet: az γ-ciklodextrin komplex vegyület kicsapódása 8-ciklohexadecen-1-onnal, a komplex vegyület vízben és n-dekánban történő oldása, vízgőz-desztilláció alkalmazása a vizes fázisban, valamint az oldatban található gamma-ciklodextrin kristályosítása.</p> <p>Gyakorlatilag szagtalan, fehér vagy csaknem fehér, kristályos, szilárd halmazállapotú anyag.</p> <p>Szinonimák: γ-ciklodextrin, γ-dextrin, ciklooktaamilóz, ciklomaltooktaóz, γ-cikloamiláz</p> <p>Kémiai név: Ciklooktaamilóz</p> <p>CAS-szám: 17465-86-0</p> <p>Kémiai képlet: (C₆H₁₀O₅)₈</p> <p>Tartalom: \geq 98 % (szárazanyagra számítva)</p>

▼ **M9**

Engedélyezett új élelmiszer	Specifikációk
	<p>Azonosítás:</p> <p>Olvadási tartomány: 285 °C felett felbomlik</p> <p>Oldhatóság: vízben könnyen oldódik; etanolban nagyon kis mértékben oldódik</p> <p>Fajlagos forgatóképesség: $[\alpha]_D^{25}$: 174 ° és 180 ° között (1 %-os oldat)</p> <p>Tisztaság:</p> <p>Víz: ≤ 11 %</p> <p>Komplekképző-maradék (8-ciklohexadecén-1-on; CHDC): ≤ 4 mg/kg</p> <p>Oldószermaradék (n-dekán): ≤ 6 mg/kg</p> <p>Redukáló anyagok: ≤ 0,5 % (glükózban kifejezve)</p> <p>Szulfáthamu: ≤ 0,1 %</p>
<p>▼ M21</p> <p><i>Digitaria exilis</i> (Kippist) Stapf (fehér fonió) hántolt magvai (Harmadik országból származó hagyományos élelmiszer)</p>	<p>Leírás/meghatározás</p> <p>Hagyományos élelmiszernek a <i>Digitaria exilis</i> (Kippist) Stapf hántolt (korpa nélküli) magvai tekintendők.</p> <p>A <i>Digitaria exilis</i> (Kippist) Stapf) a <i>Poaceae</i> családhoz tartozó egynyári lágyszárú növény.</p> <p>A fehér fonió hántolt magvainak jellemző tápanyag-összetevői</p> <p>Szénhidrátok: 76,1 g/100 g fehér fonió</p> <p>Víz: 12,4 g/100 g fehér fonió</p> <p>Fehérje: 6,9 g/100 g fehér fonió</p> <p>Zsír: 1,2 g/100 g fehér fonió</p> <p>Rost: 2,2 g/100 g fehér fonió</p> <p>Hamu: 1,2 g/100 g fehér fonió</p> <p>Fitáttartalom: ≤ 2,1 mg/g</p>
<p>▼ M9</p> <p>A <i>Leuconostoc mesenteroides</i> által termelt dextranszítvány</p>	<p>1. Porított formában:</p> <p>Szénhidrátok: 60 % (dextrán: 50 %, mannit: 0,5 %, fruktóz: 0,3 %, leukróz: 9,2 %)</p> <p>Fehérje: 6,5 %</p>

▼ M9

Engedélyezett új élelmiszer	Specifikációk
	<p>Lipid: 0,5 % Tejsav: 10 % Etanol: nyomokban Hamu: 13 % Nedvesség: 10 %</p> <p>2. Folyékony formában: Szénhidrátok: 12 % (dextrán: 6,9 %, mannit: 1,1 %, fruktóz: 1,9 %, leukróz: 2,2 %) Fehérje: 2,0 % Lipid: 0,1 % Tejsav: 2,0 % Etanol: 0,5 % Hamu: 3,4 % Nedvesség: 80 %</p>
Növényi eredetű diacil-glicerín-olaj	<p>Leírás/meghatározás: Glicerinből és étkezési növényi olajokból származó zsírsavakból állítják elő, különösen szójababolajból (<i>Glycine max</i>) vagy repcemagolajból (<i>Brassica campestris</i>, <i>Brassica napus</i>), adott enzim hozzáadása mellett.</p> <p>Az acilglicerinek megoszlása: Diacilglicerinek (DAG): ≥ 80 % 1,3-Diacilglicerinek (1,3-DAG): ≥ 50 % Triacilglicerinek (TAG): ≤ 20 % Monoacilglicerinek (MAG): $\leq 5,0$ %</p> <p>Zsírsavösszetétel (DAG, TAG, MAG): Olajsav (C18:1): 20–65 % Linolsav (C18:2): 15–65 % Linolénsav (C18:3): ≤ 15 % Telített zsírsavak: ≤ 10 %</p>

▼ **M9**

Engedélyezett új élelmiszer	Specifikációk
	<p>Egyebek: Savszám: ≤ 0,5 mg KOH/g Nedvesség- és illóanyag-tartalom: ≤ 0,1 % Peroxidszám (PV): ≤ 1,0 meq/kg El nem szappanosítható rész: ≤ 2,0 % Transzsírsavak: ≤ 1,0 % MAG = monoacilglicerinek DAG = diacilglicerinek TAG = triacilglicerinek</p>
Dihidrokapsziát (DHC)	<p>Leírás/meghatározás: A dihidrokapsziátot a vanillil-alkohol és a 8-metil-nonánsav enzimkatalizált észterezése útján szintetizálják. Az észterezés után a dihidrokapsziátot n-hexánnal extrahálják. Viszkózus, a színtelentől a sárgáig változó színű folyadék Kémiai képlet: C₁₈ H₂₈ O₄ CAS-szám: 205687-03-2</p> <p>Fizikai-kémiai tulajdonságok: Dihidrokapsziát: > 94 % 8-Metil-nonánsav: < 6,0 % Vanillil-alkohol: < 1,0 % A szintézishez kapcsolódó egyéb anyagok: < 2,0 %</p>
▼ M13 A <i>Hoodia parviflora</i> szárított föld feletti részei	<p>Leírás/meghatározás: A <i>Hoodia parviflora</i> N.E.Br. teljes föld feletti részei (<i>Apocynaceae</i> család).</p> <p>Jellemzők/összetétel Növényi anyag: legalább 3 éves növények föld feletti részei Külső jellemzők: világoszöld-sárgásbarna színű finom por Oldhatóság (vízben): > 25 mg/mL Nedvesség: < 5,5 % A_w: < 0,3</p>

▼M13

Engedélyezett új élelmiszer	Specifikációk
	<p>pH: < 5,0</p> <p>Fehérje: < 4,5 g/100 g</p> <p>Zsír: < 3 g/100 g</p> <p>Szénhidrát (beleértve az ételmi rostot is): < 80 g/100 g</p> <p>Ételmi rost: < 55 g/100 g</p> <p>Összes cukor: < 10,5 g/100 g</p> <p>Hamu: < 20 %</p> <p>Hoodia glikozidok</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>Összesen: 1 500–11 000 mg/kg</p> <p>Nehézfémek:</p> <p>Arzén: < 1,00 mg/kg</p> <p>Higany: < 0,1 mg/kg</p> <p>Kadmium: < 0,1 mg/kg</p> <p>Ólom: < 0,5 mg/kg</p> <p>Mikrobiológiai kritériumok:</p> <p>Aerob csíraszám: < 10⁵ CFU/g</p> <p><i>Escherichia coli</i>: < 10 CFU/g</p> <p><i>Staphylococcus aureus</i>: < 50 CFU/g</p> <p>Összes kóliformok: < 10 CFU/g</p> <p>Élesztő: ≤ 100 CFU/g</p> <p>Penészgombák: ≤ 100 CFU/g</p> <p><i>Salmonella</i> fajok: negatív/25 g</p> <p><i>Listeria monocytogenes</i>: negatív/25 g</p> <p>CFU: telepkepző egység</p>

▼ **M9**

Engedélyezett új élelmiszer	Specifikációk
Lippia citriodora sejt kultúrákból származó szárított kivonat	Leírás/meghatározás: <i>Lippia citriodora</i> (Palau) Kunth HTN® Vb sejt kultúrákból származó szárított kivonat
Echinacea angustifolia sejt kultúrákból származó kivonat	Leírás/meghatározás: Az <i>Echinacea angustifolia</i> gyökeréből származó, a növény szövettenyészetéből nyert kivonat, amely lényegileg egyenértékű az <i>Echinacea angustifolia</i> gyökeréből származó, etanol-vízben 4 %-os echinakoziddá titrált kivonattal.
Echinacea purpurea sejt kultúrákból származó kivonat	Leírás/meghatározás: <i>Echinacea purpurea</i> HTN® Vb sejt kultúrákból származó szárított kivonat
Echium plantagineum olaj	Leírás/meghatározás: Az echiumolaj az <i>Echium plantagineum</i> L. magjaiból nyert olaj finomításából származó halványsárga termék. Sztearidonsav: az összes zsírsav ≥ 10 %(m/m)-a Transzszírsavak: az összes zsírsav $\leq 2,0$ %(m/m)-a Savszám: $\leq 0,6$ mg KOH/g Peroxidszám (PV): $\leq 5,0$ meq O ₂ /kg El nem szappanosítható rész: $\leq 2,0$ % Fehérjetartalom (összes nitrogén): ≤ 20 µg/ml Pirrolizidin alkaloidok: 4,0 µg/kg-os kimutatási határérték mellett nem kimutatható

▼ **M9**

Engedélyezett új élelmiszer	Specifikációk
-----------------------------	---------------

▼ **M18****Tojás héj hártya-hidrolizátum****Leírás**

A tojás héj hártya-hidrolizátum a tyúktojás tojás héj hártyájából származik. A tojás héj hártyából hidromechanikai elválasztás útján különítik el a tojás héj hártyát, amelyet aztán szabadalmaztatott oldási módszerrel további feldolgozásnak vetnek alá. Az oldási folyamatot követően az oldatot szűrik, sűrítik, porlasztva szárítják és csomagolják.

Jellemzők/összetétel**Kémiai paraméterek**

Összes nitrogéntartalmú vegyület (tömegszázalékban): ≥ 88

Kollagén (tömegszázalékban): ≥ 15

Elasztin (tömegszázalékban): ≥ 20

Összes glükózaminoglikán (tömegszázalékban): ≥ 5

Kalcium: $\leq 1 \%$

Fizikai paraméterek

pH: 6,5–7,6

Hamu (tömegszázalék): ≤ 8

Nedvesség (tömegszázalék): ≤ 9

Vízaktivitás: $\leq 0,3$

Oldhatóság (vízben): oldódik

Tömörítetlen sűrűség: $\geq 0,6 \text{ g/cm}^3$

Nehézfémek:

Arzén $\leq 0,5 \text{ mg/kg}$

Mikrobiológiai kritériumok:

Aerob csíraszám: $\leq 2 \text{ 500 CFU/g}$

Escherichia coli: $\leq 5 \text{ MPN/g}$

Salmonella: negatív (25 g-ban)

Kóliformok: $\leq 10 \text{ MPN/g}$

Staphylococcus aureus: $\leq 10 \text{ CFU/g}$

Mezofil spóraszám: $\leq 25 \text{ CFU/g}$

Termofil spóraszám: $\leq 10 \text{ CFU/10 g}$

Specifikációk**Módszerek**

Égés az AOAC 990.03 és az AOAC 992.15 szerint

Sircol™ Oldható kollagén vizsgálat

Fastin™ Elasztin vizsgálat

USP26 (Kondroitin-szulfát K0032 módszer)

▼ **M18**

Engedélyezett új élelmiszer	Specifikációk
	Élesztő: ≤ 10 CFU/g Penészgombák: ≤ 200 CFU/g CFU: telepkepző egység; MPN = legvalószínűbb szám; USP: United States Pharmacopeia – Amerikai Gyógyszerkönyv.

▼ **M9**

Epigallokatekin-gallát, zöldtealevelek (*Camellia sinensis*) tisztított kivonata formájában

Leírás/meghatározás:

Nagy tisztaságú zöldtealevelekből (*Camellia sinensis* (L.) Kuntze) származó kivonat a piszkosfehértől a halvány rózsaszínig terjedő színű finom por formájában. Legalább 90 %-ban epigallokatekin-gallátot (EGCG) tartalmaz, és olvadáspontja kb. 210 és 215 °C között van.

Külső jellemzők: a piszkosfehértől a halvány rózsaszínig terjedő színű por

Kémiai név: polifenol (-) epigallokatekin-3-gallát

Szinonimák: epigallocatechin-gallát (EGCG)

CAS-szám: 989-51-5

INCI-név: epigallocatechin gallate

Molekulatömeg: 458,4 g/mol

Száritási veszteség: legfeljebb 5,0 %

Nehézfémek:

Arzén: legfeljebb 3,0 ppm

Ólom: legfeljebb 5,0 ppm

Tartalom:

legalább 94 % EGCG (a szárazanyagra nézve)

legfeljebb 0,1 % koffein

Oldhatóság: az EGCG elég jól oldódik vízben, etanolban, metanolban és acetonban

L-ergotionein

Meghatározás

Kémiai név (IUPAC): (2S)-3-(2-tioxo-2,3-dihidro-1H-imidazol-4-il)-2-(trimetil-ammónio)-propanoát

Kémiai képlet: C₉H₁₅N₃O₂S

Molekulatömeg: 229,3 Da

CAS-szám: 497-30-3

Paraméter	Specifikációk	Módszer
Külső jellemzők	Fehér por	Vizuális
Optikai forgatóképesség	[α] _D ≥ (+) 122° (c = 1, H ₂ O) ^{a)}	Polarimetria

▼ M9

Engedélyezett új élelmiszer	Specifikációk		
	Kémiai tisztaság	$\geq 99,5 \%$ $\geq 99,0 \%$	HPLC [Eur. Ph. 2.2.29] 1H-NMR
	Azonosítás	A szerkezetnek megfelel C: $47,14 \pm 0,4 \%$ H: $6,59 \pm 0,4 \%$ N: $18,32 \pm 0,4 \%$	1H-NMR Elemanalízis
	Összes oldószermaradék (metanol, etil-acetát, izopropanol, etanol)	[Eur. Ph. 01/2008:50400] < 1 000 ppm	Gázkromatográfia [Eur. Ph. 01/2008:20424]
	Szárítási veszteség	Belső standard < 0,5 %	[Eur. Ph. 01/2008:20232]
	Szennyeződések	< 0,8 %	HPLC/GPC vagy 1H-NMR
	Nehézfémek^{b) c)}		
	Ólom	< 3,0 ppm	ICP/AES
	Kadmium	< 1,0 ppm	(Pb, Cd)
	Higany	< 0,1 ppm	Atomfluoreszcencia (Hg)
	Mikrobiológiai specifikációk^{b)}		
	Összes életképes baktérium (TVAC)	aerob $\leq 1 \times 10^3$ CFU/g	[Eur. Ph. 01/2011:50104]
	Összes élesztő- penészsám (TYMC)	és $\leq 1 \times 10^2$ CFU/g	
	<i>Escherichia coli</i>	1 g-os mintában nincs jelen	

▼ **M9**

Engedélyezett új élelmiszer	Specifikációk
	<p>Eur. Ph.: Európai Gyógyszerkönyv; 1H-NMR: protonmágneses magrezonancia; HPLC: nagy teljesítményű folyadék-kromatográfia; GPC: gélkromatográfia; ICP/AES: induktív csatolású plazmás atomemissziós spektroszkópia;</p> <p>CFU: telepkepző egységek.</p> <p>a) Lit. $[\alpha]_D = (+) 126,6^\circ$ (c = 1, H₂O)</p> <p>b) Az egyes tételeken végzett vizsgálatok</p> <p>c) Az 1881/2006/EK rendelet szerinti felső határértékek</p>
Vas-nátrium EDTA	<p>Leírás/meghatározás:</p> <p>A vas-nátrium EDTA (etilén-diamin-tetraecetsav) egy szagtalan, szabadon folyó, a sárgától a barnáig terjedő színárnyalatú por, melynek kémiai tisztasága meghaladja a 99 tömegszázalékot. Vízben könnyen oldódik.</p> <p>Kémiai képlet: C₁₀H₁₂FeN₂NaO₈ * 3H₂O</p> <p>Kémiai jellemzők:</p> <p>1 %-os oldat pH-értéke: 3,5–5,5</p> <p>Vas: 12,5–13,5 %</p> <p>Nátrium: 5,5 %</p> <p>Víz: 12,8 %</p> <p>Szerves anyag (CHNO): 68,4 %</p> <p>EDTA: 65,5–70,5 %</p> <p>Vízben oldhatatlan anyag: ≤ 0,1 %</p> <p>Nitrilo-triecsav: ≤ 0,1 %</p>
Vas-ammónium-foszfát	<p>Leírás/meghatározás:</p> <p>A vas-ammónium-foszfát egy szürke/zöld színű finom por, amely vízben gyakorlatilag oldhatatlan, de híg ásványi savakban oldódik.</p> <p>CAS-szám: 10101-60-7</p> <p>Kémiai képlet: FeNH₄PO₄</p> <p>Kémiai jellemzők:</p> <p>5 %-os vizes szuszpenzió pH-ja: 6,8–7,8</p> <p>Vas (összesen): ≥ 28 %</p>

▼ M9

Engedélyezett új élelmiszer	Specifikációk
	Vas(II): 22–30 % (m/m) Vas(III): ≤ 7,0 % (m/m) Ammónia: 5–9 % (m/m) Vízz: ≤ 3,0 %
Sardinops sagaxból származó halpeptidek	Leírás/meghatározás: Az új élelmiszer-összetevő egy peptidkeverék, amelyet a hal (<i>Sardinops sagax</i>) izomszövetéből lúgos, proteázkatalizátoros hidrolízissel vonnak ki, majd a peptidfrakciót oszlopkromatográfiával választják el, vákuum alatt koncentrálnak és porlasztva szárítják. Sárgásfehér por. Peptidek ⁽¹⁾ (2 kDa-nál kisebb molekulatömegű rövid láncú peptidek, dipeptidek és tripeptidek): ≥ 85 g/100 g Val-Tyr (dipeptid): 0,1–0,16 g/100 g Hamu: ≤ 10 g/100 g Nedvesség: ≤ 8 g/100 g ⁽¹⁾ Kjeldahl-módszer
Glycyrrhiza glabraból származó flavonoidok	Leírás/meghatározás: A <i>Glycyrrhiza glabra</i> L. gyökeréből vagy gyökérdarabjából származó flavonoidokat etanollal végzett extrakcióval nyerik ki, majd közepes láncosszú trigliceridekkel tovább extrahálják. Sötétbarna színű, 2,5–3,5 % glabridint tartalmazó folyadék. Nedvesség: < 0,5 % Hamu: < 0,1 % Peroxidszám (PV): ≤ 0,5 meq/kg Glabridin: a zsír 2,5–3,5 %-a Glicirrizinsav: < 0,005 % Polifenol típusú anyagokat tartalmazó zsír: ≥ 99 % Fehérje: < 0,1 % Szénhidrátok: nem kimutatható
Fucus vesiculosus algából származó fukoidánkivonat	Leírás/meghatározás: A <i>Fucus vesiculosus</i> algából származó fukoidánkivonatot savas oldatból történő vizes extrakcióval és szűrési eljárásokkal állítják elő, szerves oldószerek alkalmazása nélkül. A kapott kivonatot addig koncentrálnak és szárítják, amíg a fukoidánkivonat az alábbi jellemzőkkel nem rendelkezik:

▼ **M9**

Engedélyezett új élelmiszer	Specifikációk
	<p>A piszkosfehértől a barnáig terjedő színű por</p> <p>Szag és íz: semleges szagú és ízű</p> <p>Nedvesség: < 10 % (105 °C-on 2 órán keresztül)</p> <p>pH-érték: 4,0–7,0 (1 %-os szuszpenzió 25 °C-on)</p> <p>Nehézfémek:</p> <p>Arzén (szervetlen): < 1,0 ppm</p> <p>Kadmium: < 3,0 ppm</p> <p>Ólom: < 2,0 ppm</p> <p>Higany: < 1,0 ppm</p>
	<p>Mikrobiológiai kritériumok:</p> <p>Összes aerob mikroba száma: < 10 000 CFU/g</p> <p>Élesztő- és penészs szám: < 100 CFU/g</p> <p>Összes enterobaktérium: nincs/g</p> <p><i>Escherichia coli</i>: nincs/g</p> <p><i>Salmonella</i>: Nincs/10 g</p> <p><i>Staphylococcus aureus</i>: nincs/g</p> <p>A kivonat két engedélyezett típusának összetétele, a fukoidántartalom szerint:</p> <p><i>1. kivonat:</i></p> <p>Fukoidán: 75–95 %</p> <p>Alginát: 2,0–5,5 %</p> <p>Polifloroglucin: 0,5–15 %</p> <p>Mannit: 1–5 %</p> <p>Természetes sók/szabad ásványi anyagok: 0,5–2,5 %</p> <p>Más szénhidrátok: 0,5–1,0 %</p> <p>Fehérje: 2,0–2,5 %</p> <p><i>2. kivonat:</i></p> <p>Fukoidán: 60–65 %</p>

▼ **M9**

Engedélyezett új élelmiszer	Specifikációk
	<p>Alginát: 3,0–6,0 % Polifloroglucin: 20–30 % Mannit: < 1,0 % Természetes sók/szabad ásványi anyagok: 0,5–2,0 % Más szénhidrátok: 0,5–2,0 % Fehérje: 2,0–2,5 %</p>
<p><i>Undaria pinnatifida</i> algából származó fukoidánkivonat</p>	<p>Leírás/meghatározás: Az <i>Undaria pinnatifida</i> algából származó fukoidánkivonatot savas oldatból történő vizes extrakcióval és szűrési eljárásokkal állítják elő, szerves oldószerek alkalmazása nélkül. A kapott kivonatot addig koncentrálnak és szárítják, amíg a fukoidánkivonat az alábbi jellemzőkkel nem rendelkezik: A piszkosfehértől a barnáig terjedő színű por Szag és íz: semleges szagú és ízű Nedvesség: < 10 % (105 °C-on 2 órán keresztül) pH-érték: 4,0–7,0 (1 %-os szuszpenzió 25 °C-on)</p> <p>Nehézfémek: Arzén (szervetlen): < 1,0 ppm Kadmium: < 3,0 ppm Ólom: < 2,0 ppm Higany: < 1,0 ppm</p> <p>Mikrobiológiai vizsgálat: Összes aerob mikroba száma: < 10 000 CFU/g Élesztő- és penészszám: < 100 CFU/g Összes enterobaktérium: nincs/g <i>Escherichia coli</i>: nincs/g <i>Salmonella</i>: Nincs/10 g <i>Staphylococcus aureus</i>: nincs/g</p> <p>A kivonat két engedélyezett típusának összetétele, a fukoidántartalom szerint: <i>1. kivonat:</i> Fukoidán: 75–95 % Alginát: 2,0–6,5 %</p>

▼ M9

Engedélyezett új élelmiszer	Specifikációk
	Polifloroglucin: 0,5–3,0 % Mannit: 1–10 % Természetes sók/szabad ásványi anyagok: 0,5–1,0 % Más szénhidrátok: 0,5–2,0 % Fehérje: 2,0–2,5 % 2. kivonat: Fukoidán: 50–55 % Alginát: 2,0–4,0 % Polifloroglucin: 1,0–3,0 % Mannit: 25–35 % Természetes sók/szabad ásványi anyagok: 8–10 % Más szénhidrátok: 0,5–2,0 % Fehérje: 1,0–1,5 %
2'-Fukozil-laktóz (szintetikus)	Meghatározás: Kémiai név: α -L-fukopiranozil-(1→2)- β -D-galaktopiranozil-(1→4)-D-glukopiranoz Kémiai képlet: $C_{18}H_{32}O_{15}$ CAS-szám: 41263-94-9 Molekulatömeg: 488,44 g/mol Leírás: A 2'-fukozil-laktóz egy kémiai szintézissel előállított por, amelynek színe a fehértől a piszkosfehérig terjed. Tisztaság: 2'-Fukozil-laktóz: ≥ 95 % D-laktóz: $\leq 1,0$ % (m/m) L-fukóz: $\leq 1,0$ % (m/m) Difukozil-D-laktóz izomerek: $\leq 1,0$ % (m/m) 2'-Fukozil-D-laktulóz: $\leq 0,6$ % (m/m) pH-érték (20 °C, 5 %-os oldat): 3,2–7,0 Víz (%): $\leq 9,0$ % Szulfáthamu: $\leq 0,2$ %

▼ **M9**

Engedélyezett új élelmiszer	Specifikációk	
	<p>Ecetsav: ≤ 0,3 %</p> <p>Oldószermaradékok (metanol, 2-propanol, metil-acetát, aceton): egyenként ≤ 50,0 mg/kg, együtt ≤ 200,0 mg/kg)</p> <p>Fehérjemaradékok: ≤ 0,01 %</p> <p>Nehézfémek:</p> <p>Palládium: ≤ 0,1 mg/kg</p> <p>Nikkel: ≤ 3,0 mg/kg</p> <p>Mikrobiológiai kritériumok:</p> <p>Összes aerob mezofil baktérium száma: ≤ 500 CFU/g</p> <p>Élesztő- és penészgombák: ≤ 10 CFU/g</p> <p>Endotoxinmaradékok: ≤ 10 EU/mg</p>	
<p>2'-Fukozil-laktóz (mikrobiális forrás)</p>	<p>► M27 Meghatározás:</p> <p>Kémiai név: α-L-fukopiranozil-(1→2)-β-D-galaktopiranozil-(1→4)-D-glukopiranoz</p> <p>Kémiai képlet: C₁₈H₃₂O₁₅</p> <p>CAS-szám: 41263-94-9</p> <p>Molekulatömeg: 488,44 g/mol</p>	
	<p>Forrás:</p> <p>Az <i>Escherichia coli</i> genetikailag módosított törzse (K-12)</p>	<p>Forrás:</p> <p>Az <i>Escherichia coli</i> genetikailag módosított törzse (BL21)</p>
	<p>Leírás:</p> <p>A 2'-fukozil-laktóz egy mikrobiális eljárással előállított kristályos por, amelynek színe a fehértől a piszkosfehérig terjed.</p> <p>Tisztaság:</p> <p>2'-Fukozil-laktóz: ≥ 83 %</p> <p>D-laktóz: ≤ 10,0 %</p> <p>L-fukóz: ≤ 2,0 %</p> <p>Difukozil-D-laktóz: ≤ 5,0 %</p> <p>2'-Fukozil-D-laktulóz: ≤ 1,5 %</p> <p>Szacharidok (2'-fukozil-laktóz, D-laktóz, L-fukóz, difukozil-D-laktóz, 2'-fukozil-D-laktulóz) összesen: ≥ 90 %</p> <p>pH-érték (20 C, 5 %-os oldat): 3,0–7,5</p> <p>Víz: ≤ 9,0 %</p>	<p>Leírás:</p> <p>A 2'-fukozil-laktóz egy, a fehértől a piszkosfehérig változó színű por, a 2'-fukozil-laktóz folyékony koncentrátum pedig egy 45 % ± 5 % w/v tömegkoncentrációjú, a színtelentől a halványsárgáig terjedő színű tiszta vizes oldat. A 2'-fukozil-laktózt mikrobiológiai eljárással állítják elő.</p> <p>Tisztaság:</p> <p>2'-Fukozil-laktóz: ≥ 90 %</p> <p>Laktóz: ≤ 5,0 %</p> <p>Fukóz: ≤ 3,0 %</p> <p>3-Fukozil-laktóz: ≤ 5,0 %</p> <p>Fukozil-galaktóz: ≤ 3,0 %</p> <p>Difukozil-laktóz: ≤ 5,0 %</p>

▼ M9

Engedélyezett új élelmiszer	Specifikációk	
	<p>Szulfáthamu: ≤ 2,0 % Ecetsav: ≤ 1,0 % Fehérjemaradékok: ≤ 0,01 % Mikrobiológiai kritériumok: Összes aerob mezofil baktérium száma: ≤ 3 000 CFU/g Élesztők: ≤ 100 CFU/g Penészgombák: ≤ 100 CFU/g Endotoxin: ≤ 10 EU/mg</p>	<p>Glükóz: ≤ 3,0 % Galaktóz: ≤ 3,0 % Víz: ≤ 9,0 % (por) Szulfáthamu: ≤ 0,5 % (por és folyadék) Fehérjemaradékok: ≤ 0,01 % (por és folyadék) Nehézfémek: Ólom: ≤ 0,02 mg/kg (por és folyadék); Arzén: ≤ 0,2 mg/kg (por és folyadék) Kadmium: ≤ 0,1 mg/kg (por és folyadék) Higany: ≤ 0,5 mg/kg (por és folyadék) Mikrobiológiai kritériumok: Összcsíraszám: ≤ 10⁴ CFU/g (por), ≤ 5 000 CFU/g (folyadék) Élesztő- és penészgombák: ≤ 100 CFU/g (por); ≤ 50 CFU/g (folyadék) Enterobacteriaceae/kóliformok: 11 g-os mintában nincs jelen (por és folyadék) <i>Salmonella</i>: negatív/100 g (por), negatív/200 ml (folyadék) <i>Cronobacter</i>: negatív/100 g (por), negatív/200 ml (folyadék) Endotoxin: ≤ 100 EU/g (por), ≤ 100 EU/ml (folyadék) Aflatoxin M1: ≤ 0,025 µg/kg (por és folyadék) ◀</p>
Galakto-oligoszacharid	<p>Leírás/meghatározás: A galakto-oligoszacharidot enzimatisz folyamat útján laktózból állítják elő <i>Aspergillus oryzae</i>-, <i>Bifidobacterium bifidum</i>-, <i>Pichia pastoris</i>-, <i>Sporobolomyces singularis</i>-, <i>Kluyveromyces lactis</i>-, <i>Bacillus circulans</i>- és <i>Papiliotrema terrestris</i>-eredetű β-galaktozidázok felhasználásával. GOS: legalább 46 % szárazanyag Laktóz: legfeljebb 40 % szárazanyag Glükóz: legfeljebb 27 % száraz anyag Galaktóz: legalább 0,8 % szárazanyag Hamu: legfeljebb 4,0 % szárazanyag Fehérje: legfeljebb 4,5 % szárazanyag Nitrit: max. 2 mg/kg</p>	

▼ M9

Engedélyezett új élelmiszer	Specifikációk
<p><i>Aspergillus niger</i> gombából és az <i>E. coli</i> genetikailag módosított törzséből (K-12) kivont glükózamin-hidroklorid</p>	<p>Szagtalan, fehér kristályos por Molekulaképlet: $C_6H_{13}NO_5 \cdot HCl$ Relatív molekulatömeg: 215,63 g/mol D-Glükózamin-hidroklorid: a referenciaszabvány (HPLC) 98,0–102,0 %-a Fajlagos forgatóképesség: + 70,0° – + 73,0°</p>
<p><i>Aspergillus niger</i> gombából és az <i>E. coli</i> genetikailag módosított törzséből (K-12) kivont glükózamin-szulfát-kálium-klorid</p>	<p>Szagtalan, fehér kristályos por Molekulaképlet: $(C_6H_{14}NO_5)_2SO_4 \cdot 2KCl$ Relatív molekulatömeg: 605,52 g/mol D-Glükózamin-szulfát 2KCl: a referenciaszabvány (HPLC) 98,0–102,0 %-a Fajlagos forgatóképesség: +50.0° – +52.0°</p>
<p><i>Aspergillus niger</i> gombából és az <i>E. coli</i> genetikailag módosított törzséből (K-12) kivont glükózamin-szulfát-nátrium-klorid</p>	<p>Szagtalan, fehér kristályos por Molekulaképlet: $(C_6H_{14}NO_5)_2SO_4 \cdot 2NaCl$ Relatív molekulatömeg: 573,31 g/mol D-Glükózamin-hidroklorid: a referenciaszabvány (HPLC) 98–102 %-a Fajlagos optikai forgatóképesség: +52° – +54°</p>
<p>Guargumi</p>	<p>Leírás/meghatározás: A természetes guargumi a guar <i>Cyamopsis tetragonolobus</i> L. Taub. (<i>Leguminosae</i> család) természetes törzseiből származó magok őrölt endospermiuma. Főleg nagy molekulatömegű, egymáshoz glikozidkötéssel kapcsolódó galaktopiranoz and mannopiranoz egységekből álló poliszacharidok alkotják, amelyeket kémiai galaktomannánnak lehet leírni (legalább 75 %-os galaktomannán-tartalom). Külső jellemzők: a fehértől a sárgásig terjedő színű por Molekulatömeg: 50 000 – 8 000 000 dalton CAS-szám: 9000-30-0 EINECS-szám: 232-536-8 Tisztaság: Az 1333/2008/EK európai parlamenti és tanácsi rendelet II. és III. mellékletében felsorolt élelmiszer-adalékok specifikációinak meghatározásáról szóló, 2012. március 9-i 231/2012/EU bizottsági rendeletben ⁽¹⁾ és az Indiából származó vagy ott feladott guargumi behozatalára pentaklórfenol vagy dioxin általi szennyeződés kockázata miatt vonatkozó különleges feltételek megállapításáról szóló, 2015. február 5-i (EU) 2015/175 bizottsági végrehajtási rendeletben ⁽²⁾ foglaltak szerint.</p>

▼ M9

Engedélyezett új élelmiszer	Specifikációk
	<p>Fizikai-kémiai tulajdonságok:</p> <p>Por</p> <p>Eltarthatóság: 2 év</p> <p>Szín: fehér</p> <p>Szag: enyhe</p> <p>Átlagos részecskeátmérő: 60–70µm</p> <p>Nedvesség: legfeljebb 15 %</p> <p>Viszkozitás * 1 óra elteltével –</p> <p>Viszkozitás * 2 óra elteltével: legalább 3 600 mPa.s</p> <p>Viszkozitás * 24 óra elteltével: legalább 4 000 mPa.s</p> <p>Oldhatóság: Hideg és meleg vízben egyaránt oldható</p> <p>pH-érték 10 g/L-hez, 25 °C-on: 6–7,5</p> <p>Pehely</p> <p>Használhatóság időtartama: 1 év</p> <p>Szín: fehér/pizkosfehér, fekete pontok nélkül vagy minimális mértékben jelenlevő fekete pontokkal</p> <p>Szag: enyhe</p> <p>Átlagos részecskeátmérő: 1–10 mm</p> <p>Nedvesség: legfeljebb 15 %</p> <p>Viszkozitás * 1 óra elteltével: legalább 3 000 mPa.s</p> <p>Viszkozitás * 2 óra elteltével –</p> <p>Viszkozitás * 24 óra elteltével –</p> <p>Oldhatóság: hideg és meleg vízben egyaránt oldható</p> <p>pH-érték 10 g/L-hez, 25 °C-on: 5–7,5</p> <p>(*) A viszkozitást a következő körülmények mellett kell mérni: 1 %, 25 °C, 20 rpm</p>
<p><i>Bacteroides xylanisolvens</i> felhasználásával savanyított hőkezelt tejtermékek</p>	<p>Leírás/meghatározás:</p> <p>A hőkezelt savanyú tejtermékeket <i>Bacteroides xylanisolvens</i> (DSM 23964) starterkultúrával állítják elő.</p>

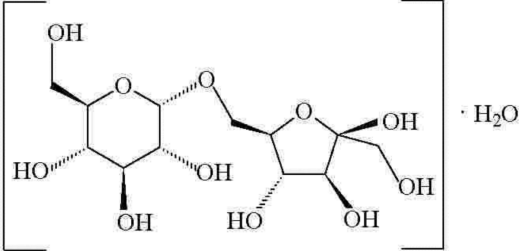
▼ **M9**

Engedélyezett új élelmiszer	Specifikációk
	<p>A zsírszegény tejet (zsírtartalma 1,5 % és 1,8 % közötti) vagy sovány tejet (zsírtartalma 0,5 % vagy annál kevesebb) pasztörözik vagy ultramagas hőmérsékleten kezelik a <i>Bacteroides xylanisolvens</i> (DSM 23964) segítségével történő erjesztése előtt. Az így előállított savanyú tejterméket homogenizálják, majd a <i>Bacteroides xylanisolvens</i> (DSM 23964) ártalmatlanítása érdekében hőkezelik. A végtermék nem tartalmaz életképes <i>Bacteroides xylanisolvens</i> (DSM 23964) sejteket⁽¹⁾.</p> <p>⁽¹⁾ Módosított DIN EN ISO 21528-2.</p>
Hidroxitirozol	<p>Leírás/meghatározás: A hidroxitirozol kémiai szintézissel előállított halványsárga, viszkózus folyadék. Molekulaképlet: C₈H₁₀O₃ Molekulatömeg: 154,6 g/mol CAS-szám: 10597-60-1 Nedvesség: ≤ 0,4 % Szag: jellegzetes Íz: enyhén keserű Oldhatóság (vízben): vízzel elegyíthető pH: 3,5–4,5 Törésmutató: 1,571–1,575</p> <p>Tisztaság: Hidroxitirozol: ≥ 99 % Ecetsav: ≤ 0,4 % Hidroxitirozol-acetát: ≤ 0,3 % Homovanillinsav, izo-homovanillinsav és 3-metoxi-4-hidroxi-fenil-glikol összesen: ≤ 0,3 %</p> <p>Nehézfémek Ólom: ≤ 0,03 mg/kg Kadmium: ≤ 0,01 mg/kg Higany: ≤ 0,01 mg/kg</p> <p>Oldószermaradékok Etil-acetát: ≤ 25,0 mg/kg Izopropanol: ≤ 2,50 mg/kg Metanol: ≤ 2,00 mg/kg Tetrahidrofurán: ≤ 0,01 mg/kg</p>

▼ M9

Engedélyezett új élelmiszer	Specifikációk
III HPLC 12-es típusú jégstrukturaló fehérje	<p>Leírás/meghatározás:</p> <p>A jégstrukturalófehérje-készítmény egy világosbarna folyadék, amelyet géntechnológiával módosított étkezési sütőélesztő (<i>Saccharomyces cerevisiae</i>) merítéses fermentációjával állítanak elő, miután az élesztő genomjába bejuttatták a jégstrukturaló fehérjét kódoló szintetikus gént. A fehérje expressziója és kiválasztása a tápközegben történik, ahol mikroszűrővel elválasztják az élesztősejtektől, majd ultraszűrővel koncentrálnak. Következésképpen az élesztősejtek sem eredeti állapotukban, sem módosulva nem kerülnek át a jégstrukturalófehérje-készítménybe. A jégstrukturalófehérje-készítmény az eredeti jégstrukturaló fehérjéből, glükozilált jégstrukturaló fehérjéből, az élesztőből és cukorból származó fehérjékből és peptidekből, illetve az élelmiszerekben szokásosan előforduló savakból és sókból áll. A koncentrátumot 10 mM citromsav-pufferrel stabilizálják.</p> <p>Tartalom: ≥ 5 g/l aktív jégstrukturaló fehérje</p> <p>pH: 2,5–3,5</p> <p>Hamu: $\leq 2,0$ %</p> <p>DNS: Nem kimutatható</p>
<i>Ilex guayusa</i> szárított levelének vizes kivonata	<p>Leírás/meghatározás:</p> <p>Sötétbarna folyadék. Az <i>Ilex guayusa</i> szárított levelének vizes kivonatai.</p> <p>Összetétel:</p> <p>Fehérje: $< 0,1$ g/100 ml</p> <p>Zsír: $< 0,1$ g/100 ml</p> <p>Szénhidrát: 0,2–0,3 g/100 ml</p> <p>Összes cukor: $< 0,2$ g/100 ml</p> <p>Koffein: 19,8–57,7 mg/100 ml</p> <p>Teobromin: 0,14–2,0 mg/100 ml</p> <p>Klorogénsavak: 9,9–72,4 mg/100 ml</p>
Izomalto-oligoszacharid	<p>Por:</p> <p>Oldhatóság (víz) (%): > 99</p> <p>Glükóz (% szárazanyagra számítva): $\leq 5,0$</p> <p>Izomaltóz + DP3 – DP9 (% szárazanyagra számítva): ≥ 90</p> <p>Nedvesség (%): $\leq 4,0$</p> <p>Szulfáthamu (g/100 g): $\leq 0,3$</p> <p>Nehézfémek:</p> <p>Ólom (mg/kg): $\leq 0,5$</p> <p>Arzén (mg/kg): $\leq 0,5$</p>

▼ M9

Engedélyezett új élelmiszer	Specifikációk
	<p>Szirup: Szárított szilárdanyagok (g/100 g): > 75 Glükóz (% szárazanyagra számítva): ≤ 5,0 Izomaltóz + DP3 – DP9 (% szárazanyagra számítva): ≥ 90 pH: 4–6 Szulfáthamu (g/100 g): ≤ 0,3</p> <p>Nehézfémek: Ólom (mg/kg): ≤ 0,5 Arzén (mg/kg): ≤ 0,5</p>
<p>Izomaltulóz</p>	<p>Leírás/meghatározás: Redukáló diszacharid, amely egy-egy, alfa-1,6-glikozidkötéssel összekapcsolódó glükóz- és fruktóz-molekularészből áll. Szacharózból állítják elő enzimatisus eljárással. A kereskedelmi termék a monohidrát. Külső jellemzők: gyakorlatilag szagtalan, édes ízű, fehér vagy csaknem fehér kristályok.</p> <p>Kémiai név: 6-O-α-D-glükopiranozil-D-fruktofuranóz, monohidrát</p> <p>CAS-szám: 13718-94-0</p> <p>Kémiai képlet: $C_{12}H_{22}O_{11} \cdot H_2O$</p> <p>Szerkezeti képlet</p> <div style="text-align: center;">  </div> <p>Molekulatömeg: 360,3 (monohidrát)</p>

▼ **M9**

Engedélyezett új élelmiszer	Specifikációk
	<p>Tisztaság: Tartalom: ≥ 98 % (szárazanyagra számítva) Szárítási veszteség: $\leq 6,5$ % (60 °C, 5 óra)</p> <p>Nehézfémek: Ólom: $\leq 0,1$ mg/kg</p> <p>Az adott szint szempontjából alkalmas atomabszorpciós eljárással kell kimutatni. A mintanagyság kiválasztására és a minta előkészítésére az FNP 5-ben ⁽¹⁾ („Műszeres eljárások”) ismertetett módszer alapelvei alkalmazhatók.</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 oldal, angol nyelven, ISBN 92-5-102991-1.</p>
Laktitol	<p>Leírás/meghatározás: A laktóz katalitikus hidrogénezésével előállított kristályos por vagy szintelen oldat. A kristályos termékek vízmentes, monohidrát és dihidrát formában fordulnak elő. Katalizátorként nikkelt használatos.</p> <p>Kémiai név: 4-O-β-D-Galaktopiranozil-D-glucit Kémiai képlet: C₁₂H₂₄O₁₁ Molekulatömeg: 344,31 g/mol CAS-szám: 585-86-4</p> <p>Tisztaság: Oldhatóság (vízben): vízben nagyon jól oldódik Fajlagos forgatóképesség $[\alpha]_D^{20} = +13^\circ - +16^\circ$ Tartalom: ≥ 95 % d.b. (d.b. – száraz tömegre vonatkoztatva) Víz: $\leq 10,5$ % Más poliolok: $\leq 2,5$ % d.b. Redukáló cukrok: $\leq 0,2$ % d.b. Kloridok: ≤ 100 mg/kg d.b. Szulfátok: ≤ 200 mg/kg d.b. Szulfáthamu: $\leq 0,1$ % d.b. Nikkel: $\leq 2,0$ mg/kg d.b. Arzén: $\leq 3,0$ mg/kg d.b. Ólom: $\leq 1,0$ mg/kg d.b.</p>

▼ M9

Engedélyezett új élelmiszer	Specifikációk
Lakto-N-neotetraóz (szintetikus)	<p>Meghatározás: Kémiai név: β-D-Galaktopiranozil-(1\rightarrow4)-2-acetamido-2-deoxi-β-D-glükopiranozil-(1\rightarrow3)-β-D-galaktopiranozil-(1\rightarrow4)-D-glükopiranoz Kémiai képlet: C₂₆H₄₅NO₂₁ CAS-szám: 13007-32-4 Molekulatömeg: 707,63 g/mol</p> <p>Leírás: A lakto-N-neotetraóz egy fehértől a piszkosfehérig terjedő színű por. Kémiai szintézissel állítják elő, és kristályosítás útján izolálják.</p> <p>Tisztaság: Tartalom (vízmentes): \geq 96 % D-Laktóz: \leq 1,0 % Lakto-N-trióz II: \leq 0,3 % Lakto-N-neotetraóz fruktóz izomer: \leq 0,6 % pH-érték (20 °C, 5 %-os oldat): 5,0–7,0 Víz: \leq 9,0 % Szulfáthamu: \leq 0,4 % Ecetsav: \leq 0,3 % Oldószermaradékok (metanol, 2-propanol, metil-acetát, aceton): egyenként \leq 50 mg/kg, együtt \leq 200 mg/kg) Fehérjamaradékok: \leq 0,01 % Palládium: \leq 0,1 mg/kg Nikkel: \leq 3,0 mg/kg</p> <p>Mikrobiológiai kritériumok: Összes aerob mezofil baktérium száma: \leq 500 CFU/g Élesztők: \leq 10 CFU/g Penészgombák: \leq 10 CFU/g Endotoxinmaradékok: \leq 10 EU/mg</p>
Lacto-N-neotetraóz (mikrobiális forrás)	<p>Meghatározás: Kémiai név: β-D-Galaktopiranozil-(1\rightarrow4)-2-acetamido-2-deoxi-β-D-glükopiranozil-(1\rightarrow3)-β-D-galaktopiranozil-(1\rightarrow4)-D-glükopiranoz Kémiai képlet: C₂₆H₄₅NO₂₁ CAS-szám: 13007-32-4 Molekulatömeg: 707,63 g/mol</p>

▼ **M9**

Engedélyezett új élelmiszer	Specifikációk
	<p>Forrás: Az <i>Escherichia coli</i> genetikailag módosított törzse (K-12)</p> <p>Leírás: A lakto-<i>N</i>-neotetraóz egy mikrobiológiai eljárással előállított por, amelynek színe a fehértől a piszkosfehérig terjed. A lakto-<i>N</i>-neotetraózt kristályosítás útján izolálják.</p> <p>Tisztaság: Tartalom (vízmentes): ≥ 92 % D-laktóz: ≤ 3,0 % Lakto-<i>N</i>-trióz II: ≤ 3,0 % <i>para</i>-lakto-<i>N</i>-neohexaóz: ≤ 3,0 % Lakto-<i>N</i>-neotetraóz fruktóz izomer: ≤ 1,0 % pH-érték (20 °C, 5 %-os oldat): 4,0–7,0 Víz: ≤ 9,0 % Szulfáthamu: ≤ 0,4 % Oldószermaradékok (metanol): ≤ 100 mg/kg Fehérjamaradékok: ≤ 0,01 %</p> <p>Mikrobiológiai kritériumok: Összes aerob mezofil baktérium száma: ≤ 500 CFU/g Élesztők: ≤ 10 CFU/g Penészgombák: ≤ 10 CFU/g Endotoxinmaradékok: ≤ 10 EU/mg</p>

▼ **M20**

A *Lonicera caerulea* L. (haskap) bogyótermése (harmadik országból származó hagyományos élelmiszer)

Leírás/meghatározás:
A hagyományos élelmiszer a *Lonicera caerulea* var. *edulis* friss és fagyasztott bogyótermése.
A *Lonicera caerulea* L. egy, a *Caprifoliaceae* családba tartozó lombhullató cserje.
A haskapbogyók tipikus tápanyag-összetevői (friss bogyók esetében):
Szénhidrátok: 12,8 %
Rost: 2,1 %
Lipidek: 0,6 %
Fehérjék: 0,7 %

▼ **M20**

Engedélyezett új élelmiszer	Specifikációk
	Hamu: 0,4 % Víz: 85,5 %

▼ **M9****Lucernából (*Medicago sativa*) nyert levélkivonat****Leírás/meghatározás:**

A lucernát (*Medicago sativa* L.) a betakarítástól számított két órán belül feldolgozzák. Aprítják, majd összeuzzák. A lucernát olajprésben sajtolva rostos maradékot és préslet kapnak (10 %-os szárazanyag-tartalom). A présleiben található szárazanyag körülbelül 35 %-ban tartalmaz nyersfehérjét. A présle kémhatását (pH 5,8–6,2) semlegesítik. Előmelegítéssel és gőzbefecskendezéssel koagulálni lehet a karotinoidokhoz és a klorofill pigmentekhez kapcsolódó fehérjéket. A fehérjecsapadékot centrifugálással szétválasztják, majd szárítják. Aszkorbinsav hozzáadása után a lucernafehérje-koncentrátumot granulálják, majd semleges védőgázban vagy hűtve tárolják.

Összetétel:

Fehérje: 45–60 %

Zsír: 9–11 %

Szabad szénhidrátok (oldható rost): 1–2 %

Poliszacharidok (oldhatatlan rost): 11–15 %

Ebből cellulóz: 2–3 %

Ásványi anyagok: 8–13 %

Szaponinok: ≤ 1,4 %

Izoflavonok: ≤ 350 mg/kg

Kumesztrol: ≤ 100 mg/kg

Fitátok: ≤ 200 mg/kg

L-kanavanin: ≤ 4,5 mg/kg

Likopin**Leírás/meghatározás:**

A szintetikus likopin előállítása az élelmiszerekben használt egyéb karotenoidok előállításához szokásosan használt szintetikus intermedierek Witting-kondenzációjával történik. A szintetikus likopin legalább 96 %-ban likopinból, kisebb mennyiségekben pedig más, rokon karotenoid-komponensekből áll. A likopin megjelenési formája vagy alkalmas mátrixban lévő por, vagy olajos diszperzió. Színe sötétvörös vagy lilásvörös. Védeni kell az oxidatív folyamatokkal szemben.

Kémiai név: Likopin

CAS-szám: 502-65-8 (*all-transz-likopin*)Kémiai képlet: C₄₀H₅₆

Molekulatömeg: 536,85 Da

▼ M9

Engedélyezett új élelmiszer	Specifikációk
Blakeslea trisporából származó likopin	<p>Leírás/meghatározás: A <i>Blakeslea trisporából</i> származó likopin legalább 95 % likopinból és legfeljebb 5 % egyéb karotinoidokból áll. Megjelenési formája vagy alkalmas mátrixban lévő por, vagy olajos diszperzió. Színe sötétvörös vagy lilásvörös. Védni kell az oxidatív folyamatokkal szemben.</p> <p>Kémiai név: Likopin CAS-szám: 502-65-8 (all-transz-likopin) Kémiai képlet: C₄₀H₅₆ Molekulatömeg: 536,85 Da</p>
Paradicsomból származó likopin	<p>Leírás/meghatározás: A paradicsomból (<i>Lycopersicon esculantum</i> L.) származó tisztított likopin legalább 95 % likopinból és legfeljebb 5 % egyéb karotinoidokból áll. Megjelenési formája vagy alkalmas mátrixban lévő por, vagy olajos diszperzió. Színe sötétvörös vagy lilásvörös. Védni kell az oxidatív folyamatokkal szemben.</p> <p>Kémiai név: Likopin CAS-szám: 502-65-8 (all-transz-likopin) Kémiai képlet: C₄₀H₅₆ Molekulatömeg: 536,85 Da</p>
Paradicsomból származó likopin oleorezin	<p>Leírás/meghatározás: A paradicsomból származó likopin oleorezint érett paradicsomok (<i>Lycopersicon esculantum</i>) oldószeres extrakciójával állítják elő, az oldószer utólagos eltávolításával. A likopin oleoresin a vöröstől a sötétbarnáig terjedő színű, viszkózus, átlátszó folyadék.</p> <p>Összes likopin: 5–15 % Ebből transz-likopin: 90–95 % Összes karotinoid (likopinben számolva): 6,5–16,5 % Egyéb karotinoidok: 1,75 % (Fitoén/fitofluén/β-karotin): (0,5–0,75/0,4–0,65/0,2–0,35 %) Összes tokoferol: 1,5–3,0 % El nem szappanosítható rész: 13–20 % Összes zsírsav: 60–75 % Víz (Karl Fischer): ≤ 0,5 %</p>

▼ M9

Engedélyezett új élelmiszer	Specifikációk
Magnézium-citrát-malát	<p>Leírás/meghatározás:</p> <p>A magnézium-citrát-malát egy, a fehértől a sárgásfehérig terjedő színű amorf por.</p> <p>Kémiai képlet: $Mg_5 (C_6H_5O_7)_2 (C_4H_4O_5)_2$</p> <p>Kémiai név: pentamagnézium di-(2-hidroxi-butándioát)-di-(2-hidroxi-propán-1,2,3-trikarboxilát)</p> <p>CAS-szám: 1259381-40-2</p> <p>Molekulatömeg: 763, 99 dalton (vízmentes)</p> <p>Oldhatóság: vízben könnyen oldódik (100 ml-ben kb. 20 g)</p> <p>Fizikai leírása: amorf por</p> <p>Magnéziumtartalom: 12,0–15,0 %</p> <p>Száritási veszteség (120 °C/4 óra): ≤ 15 %</p> <p>Szín (szilárd): fehértől a sárgásfehérig</p> <p>Szín (20 %-os vizes oldat): színtelentől a sárgásig</p> <p>Külső jellemzők (20 %-os vizes oldat): tiszta oldat</p> <p>pH (20 %-os vizes oldat): 6,0 körül</p> <p>Szennyeződések:</p> <p>Klorid: ≤ 0,05 %</p> <p>Szulfát: ≤ 0,05 %</p> <p>Arzén: ≤ 3,0 ppm</p> <p>Ólom: ≤ 2,0 ppm</p> <p>Kadmium: ≤ 1 ppm</p> <p>Higany: ≤ 0,1 ppm</p>
Magnóliakéreg-kivonat	<p>Leírás/meghatározás:</p> <p>A magnóliakéreg-kivonatot a <i>Magnolia officinalis</i> L kérgéből nyerik, és szuperkritikus szén-dioxid segítségével állítják elő. A kérget megmossák, a nedves-tartalom csökkentése érdekében sütőben szárítják, majd összetörik, és szuperkritikus szén-dioxiddal extrahálják. A kivonatot orvosi minőségű etanolban feloldják, majd újrakristályosítják a magnóliakéreg-kivonat kinyeréséhez.</p> <p>A magnóliakéreg-kivonatot alapvetően két fenolgyület, a magnolol és a honokiol alkotja.</p> <p>Külső jellemzők: világosbarnás színű por</p> <p>Tisztaság:</p> <p>Magnolol: ≥ 85,2 %</p> <p>Honokiol: ≥ 0,5 %</p>

▼ **M9**

Engedélyezett új élelmiszer	Specifikációk
	<p>Magnolol és honokiol: ≥ 94 % Összes eudesmol: ≤ 2 % Nedvesség: 0,50 % Nehézfémek: Arzén (ppm): $\leq 0,5$ Ólom (ppm): $\leq 0,5$ Metil-eugenol (ppm): ≤ 10 Turbokurarin (ppm): $\leq 2,0$ Összes alkaloid (ppm): ≤ 100</p>
<p>Jelentős el nem szappanosítható részt tartalmazó kukoricacsíra-olaj</p>	<p>Leírás/meghatározás: A jelentős el nem szappanosítható részt tartalmazó kukoricacsíra-olaj vákuumdesztillációval készül, és az el nem szappanosítható rész arányában különbözik a finomított kukoricacsíra-olajtól (a finomított kukoricacsíra-olajban 1,2 g, míg a „jelentős el nem szappanosítható részt tartalmazó kukoricacsíra-olajban” 10 g).</p> <p>Tisztaság: El nem szappanosítható rész: $> 9,0$ g/100 g Tokoferolok: $\geq 1,3$ g/100 g α-tokoferol (%): 10–25 % β-tokoferol (%): $< 3,0$ % γ-tokoferol (%): 68–89 % δ-tokoferol (%): $< 7,0$ % Szterinek, triterpén-alkoholok, metil-szterinek: $> 6,5$ g/100 g Zsírsavak trigliceridekben: palmitinsav: 10,0–20,0 % sztearinsav: $< 3,3$ % olajsav: 20,0–42,2 % linolsav: 34,0–65,6 % linolénsav: $< 2,0$ % Savszám: $\leq 6,0$ mg KOH/g Peroxidszám (PV): ≤ 10 meq O₂/kg</p>

Engedélyezett új élelmiszer	Specifikációk
	<p>Nehézfémek: Vas (Fe): < 1 500 µg/kg Réz (Cu): < 100 µg/kg</p> <p>Szennyeződések: Többgyűrűs aromás szénhidrogének (PAH) Benzo(a)pirén: < 2 µg/kg Aktív szénrel való kezelés szükséges annak biztosításához, hogy a többgyűrűs aromás szénhidrogének (PAH) ne dúsuljanak fel a „jelentős el nem szappanosítható részt tartalmazó kukoricacsíra-olaj” előállításánál.</p>
<p>Metil-cellulóz</p>	<p>Leírás/meghatározás: A metil-cellulóz rostos növényi anyagból közvetlenül előállított és metil-csoportokkal részlegesen éterezett cellulóz. Kémiai név: cellulóz metil-étere Kémiai képlet: A polimerek a következő általános képletű szubsztituált anhidroglükóz-egységeket tartalmazzák: $C_6H_7O_2(OR_1)(OR_2)(OR_3)$, ahol az R1, R2, R3 bármelyike az alábbiak egyike lehet: — H — CH₃ vagy — CH₂CH₃</p> <p>Molekulatömeg: Makromolekulák: kb. 20 000 (n: kb. 100) – kb. 380 000 g/mol (n: kb. 2 000) Tartalom: legalább 25 % és legfeljebb 33 % metoxil-csoport (-OCH₃) és legfeljebb 5 % hidroxil-étoxil-csoport (-OCH₂CH₂OH) Kissé higroszkópos fehér vagy kissé sárgás-szürkés, szagtalan és íztelen, szemcsés vagy szálas por. Oldhatóság: Vízen megduzzad, tiszta vagy opálos, viszkózus, kolloid oldatot képezve. Etanolban, éterben és kloroformban oldhatatlan. Jégecetben oldódik.</p> <p>Tisztaság: Szárítási veszteség: ≤ 10 % (105 °C, 3 óra) Szulfáthamu: ≤ 1,5 % 800 ± 25 °C-on meghatározva pH: ≥ 5,0 és ≤ 8,0 (1 %-os kolloid oldat)</p> <p>Nehézfémek: Arzén: ≤ 3,0 mg/kg Ólom: ≤ 2,0 mg/kg Higany: ≤ 1,0 mg/kg Kadmium: ≤ 1,0 mg/kg</p>

▼ M9▼ M11

Engedélyezett új élelmiszer	Specifikációk
1-metil-nikotinamid-klorid	<p>Meghatározás: Kémiai név: 3-karbamoil-1-metil-piridinium-klorid Kémiai képlet: C₇H₉N₂OCl CAS-szám: 1005-24-9 Molekulatömeg: 172,61 Da</p> <p>Leírás Az 1-metil-nikotinamid-klorid egy kémiai szintézissel előállított fehér vagy piszkosfehér, kristályos, szilárd halmazállapotú anyag.</p> <p>Jellemzők/összetétel Külső jellemzők: Fehértől a piszkosfehérig terjedő színű kristályos, szilárd halmazállapotú anyag Tisztaság: ≥ 98,5 % Trigonellin: ≤ 0,05 % Nikotinsav: ≤ 0,10 % Nikotinamid: ≤ 0,10 % Legnagyobb ismeretlen szennyeződés: ≤ 0,05 % Ismeretlen szennyeződések összesen: ≤ 0,20 % Valamennyi szennyeződés összesen: ≤ 0,50 % Oldhatóság: vízben és etanolban oldódik. 2-propanolban és diklór-metánban gyakorlatilag oldhatatlan Nedvesség: ≤ 0,3 % Szárítási veszteség: ≤ 1,0 % Izzítási maradék: ≤ 0,1 %</p> <p>Oldószermaradékok és nehézfémek Metanol: ≤ 0,3 % Nehézfémek: ≤ 0,002 %</p> <p>Mikrobiológiai kritériumok: Összes aerob mikroba száma: ≤ 100 CFU/g Élesztő- és penészgombák: ≤ 10 CFU/g Enterobacteriaceae: 1 g-os mintában nincs jelen <i>Pseudomonas aeruginosa</i>: 1 g-os mintában nincs jelen <i>Staphylococcus aureus</i>: 1 g-os mintában nincs jelen CFU: telepképző egység</p>

▼ **M9**

Engedélyezett új élelmiszer	Specifikációk
(6S)-5-Metil-tetrahidrofolsav, glükózamin só	<p>Leírás/meghatározás: Kémiai név: N-[4-[[[(6S)-2-amino-1,4,5,6,7,8-hexahidro-5-metil-4-oxo-6-pteridinil]metil]amino]benzoil]-L-glutaminsav, glükózamin só Kémiai képlet: C₃₂H₅₁N₉O₁₆ Molekulatömeg: 817,80 g/mol (vízmentes) CAS-szám: 1181972-37-1 Külső jellemzők: a krémszín és a világosbarna közötti színű por</p> <p>Tisztaság: Diasztereomertisztaság: a (6S)-5-metil-tetrahidrofolsav legalább 99 %-a Glükózamin-tartalom: 34–46 % a szárazanyagban 5-Metil-tetrahidrofolsav-tartalom: 54–59 % a szárazanyagban Víz: ≤ 8,0 %</p> <p>Nehézfémek: Ólom: ≤ 2,0 ppm Kadmium: ≤ 1,0 ppm Higany: ≤ 0,1 ppm Arzén: ≤ 2,0 ppm Bór: ≤ 10 ppm</p> <p>Mikrobiológiai kritériumok: Összes aerob mikroba száma: ≤ 100 CFU/g Élesztő- és penészgombák: ≤ 100 CFU/g <i>Escherichia coli</i>: 10 g-os mintában nincs jelen</p>
Monometil-szilántriol (szerves szilícium)	<p>Leírás/meghatározás: Kémiai név: szilántriol, 1-metil- Kémiai képlet: CH₆O₃Si Molekulatömeg: 94,14 g/mol CAS-szám: 2445-53-6</p>

▼ M9

Engedélyezett új élelmiszer	Specifikációk
	<p>Tisztaság: Szerves szilícium (monometil-szilántriol) készítmény (vizes oldat): Savasság (pH): 6,4–6,8 Szilícium: 100–150 mg Si/l</p> <p>Nehézfémek: Ólom: ≤ 1,0 µg/l Higany: ≤ 1,0 µg/l Kadmium: ≤ 1,0 µg/l Arzén: ≤ 3,0 µg/l</p> <p>Oldószerek: Metanol: ≤ 5,0 mg/kg (visszamaradó mennyiség)</p>
<p>Shiitake gombából (<i>Lentinula edodes</i>) származó tenyésztettkivonat</p>	<p>Leírás/meghatározás: Az új élelmiszer-összetevő merítéses fermentációval tenyésztett <i>Lentinula edodes</i> gomba tenyésztetéből származó steril vizes kivonat. Világosbarna, kissé opálos folyadék. A lentinán egy tercier hármashélix-szerkezetű β-(1-3)-β-(1-6)-D-glükán, molekulatömege megközelítőleg 5×10^5 dalton, elágazási foka 2/5.</p> <p>A <i>Lentinula edodes</i>ből származó tenyésztettkivonat tisztasága/összetétele: Nedvesség: 98 % Szárazanyag: 2 % Szabad glükóz: < 20 mg/ml Összes fehérje ⁽¹⁾: < 0,1 mg/ml N-tartalmú összetevők ⁽²⁾: < 10 mg/ml Lentinán: 0,8 – 1,2 mg/ml ⁽¹⁾ Bradford-módszer ⁽²⁾ Kjeldahl-módszer</p>
<p>Noni gyümölcslé (<i>Morinda citrifolia</i>)</p>	<p>Leírás/meghatározás: A noni gyümölcsöket (a <i>Morinda citrifolia</i> L. gyümölcsét) kipréselik. Az így nyert levet pasztörözik. Fermentálásra is sor kerülhet, préselés előtt vagy után. Rubiadin: ≤ 10 µg/kg Lucidin: ≤ 10 µg/kg</p>

▼ M9

Engedélyezett új élelmiszer	Specifikációk
<p>Noni gyümölcslépor (<i>Morinda citrifolia</i>)</p>	<p>Leírás/meghatározás:</p> <p>A <i>Morinda citrifolia</i> napon szárított gyümölcsének magját és héját eltávolítják. Az így kapott gyümölcshúst leszűrik, hogy a levet a gyümölcsvelőtől szétválasszák. Az előállított lé szárítása egy vagy két lépésben történik:</p> <p>vagy kukorica-maltodextrinnel történő atomizációval, ahol a keverék előállításánál a lé és a kukorica-maltodextrinek áramlási arányát egy állandó értéken tartják;</p> <p>vagy zeolitos vízelvétellel, illetve szárítással és egy segédanyag ezt követő hozzákeverésével, amely eljárás során a levet először szárítják, majd maltodextrinnek adnak hozzá (az atomizációnál használtakkal megegyező mennyiségben).</p>
<p>Noni gyümölcspüré és -sűrítmény (<i>Morinda citrifolia</i>)</p>	<p>Leírás/meghatározás:</p> <p>A <i>Morinda citrifolia</i> gyümölcsét kézzel gyűjtik be. A magok és a héj mechanikusan eltávolíthatók a gyümölcspüréből. A pasztörözést követően a pürét aseptikus tárolóedényekbe töltik, és alacsony hőmérsékleten tárolják.</p> <p>A <i>Morinda citrifolia</i> sűrítmény <i>M. citrifolia</i> püréből készül pektinbontó enzimekkel történő kezeléssel (50–60 °C-on, 1–2 órán át). A pürét ezután felmelegítik a pektinázok inaktiválása céljából, majd azonnal lehűtik. A levet dekanter centrifugával választják el. Ezt követően a levet begyűjtik és pasztörözik, majd vákuumleparlóval sűrítik 6–8 brix kezdeti sűrűségről 49–51 brix végleges sűrűségűre.</p> <p>Összetétel:</p> <p>Püré:</p> <p>Nedvesség: 89–93 %</p> <p>Fehérje: < 0,6 g/100 g</p> <p>Zsír: ≤ 0,4 g/100 g</p> <p>Hamu: < 1,0 g/100 g</p> <p>Összes szénhidrát: 5–10 g/100 g</p> <p>Fruktóz: 0,5–3,82 g/100 g</p> <p>Glükóz: 0,5–3,14 g/100 g</p> <p>Élelmi rost: < 0,5–3 g/100 g</p> <p>5,15-dimetil-morindol (1): ≤ 0,254 µg/ml</p> <p>Lucidin (1): nem kimutatható</p> <p>Alizarin (1): nem kimutatható</p> <p>Rubiadin (1): nem kimutatható</p> <p>Sűrítmény:</p> <p>Nedvesség: 48–53 %</p>

▼ M9

Engedélyezett új élelmiszer	Specifikációk
	<p>Fehérje: 3–3,5 g/100 g Zsír: < 0,04 g/100 g Hamu: 4,5–5,0 g/100 g Összes szénhidrát: 37–45 g/100 g Fruktóz: 9–11 g/100 g Glükóz: 9–11 g/100 g Élelmi rost: 1,5–5,0 g/100 g 5,15-dimetil-morindol ⁽¹⁾: ≤ 0,254 µg/ml</p> <p>⁽¹⁾ A <i>Morinda citrifolia</i> gyümölcspürében és -sűrítvényben előforduló antrakinonok elemzésére kifejlesztett és validált HPLC-UV módszerrel. Kimutatási határ: 2,5 ng/ml (5,15 dimetil-morindol); 50,0 ng/ml (lucidin); 6,3 ng/ml (alizarin) és 62,5 ng/ml (rubiadin).</p>
<p>Nonilevél (<i>Morinda citrifolia</i>)</p>	<p>Leírás/meghatározás: A <i>Morinda citrifolia</i> levelet leszedését követően szárítási és pörkölési eljárásoknak vetik alá. A termék különböző méretű lehet, a zúzott levéltől a durva, illetve a finom porig. Színe a zöldesbarnától a barnáig terjedhet.</p> <p>Tisztaság/összetétel: Nedvesség: < 5,2 % Fehérje: 17–20 % Szénhidrát: 55–65 % Hamu: 10–13 % Zsír: 4–9 % Oxálsav: < 0,14 % Csersav: < 2,7 % 5,15-dimetil-morindol: < 47 mg/kg Rubiadin: nem kimutatható, ≤ 10 µg/kg Lucidin: nem kimutatható, ≤ 10 µg/kg</p>
<p>Noni gyümölcspor (<i>Morinda citrifolia</i>)</p>	<p>Leírás/meghatározás: A noni gyümölcsport a noni (<i>Morinda citrifolia</i> L.) pépesített gyümölcséből liofilizálással állítják elő. A gyümölcsöket pépesítik, és eltávolítják a magokat. A liofilizálást követően, melynek során a noni gyümölcsökből kivonják a vizet, a visszamaradó pépet porrá aprítják és kapszulákba töltik.</p>

▼ **M9**

Engedélyezett új élelmiszer	Specifikációk
	<p>Tisztaság/összetétel: Nedvesség: 5,3–9 % Fehérje: 3,8–4,8 g/100 g Zsír: 1–2 g/100 g Hamu: 4,6–5,7 g/100 g Összes szénhidrát: 80–85 g/100 g Fruktóz: 20,4–22,5 g/100 g Glükóz: 22–25 g/100 g Élelmi rost: 15,4–24,5 g/100 g 5,15-dimetil-morindol (¹): ≤ 2,0 µg/ml (¹) <i>A Morinda citrifolia gyümölcsporban előforduló antrakinonok elemzésére kifejlesztett és validált HPLC-UV módszerrel. Kimutatási határ: 2,5 ng/ml (5,15 dimetil-morindol)</i></p>
Odontella aurita mikroalga	<p>Szilícium: 3,3 % Kristályos szilícium-dioxid: legfeljebb 0,1–0,3 % (szennyeződésként)</p>
Fitoszterollal/fitosztanollal dúsított olaj	<p>Leírás/meghatározás: A fitoszterollal/fitosztanollal dúsított olaj egy olajfrakcióból és egy fitoszterolfrakcióból tevődik össze. Az acilglicerinek megoszlása: Szabad zsírsavak (olajsavban kifejezve): ≤ 2,0 % Monoacilglicerinek (MAG): ≤ 10 % Diacilglicerinek (DAG): ≤ 25 % Triacilglicerinek (TAG): Fennmaradó százalék Fitoszterolfrakció: β-szitoszterol: ≤ 80 % β-szitosztanol: ≤ 15 % kampszterol: ≤ 40 % kampsztanol: ≤ 5,0 % sztigmaszterin: ≤ 30 % brassicaszterol: ≤ 3,0 % egyéb szterolok/sztanolok: ≤ 3,0 %</p>

▼ M9

Engedélyezett új élelmiszer	Specifikációk		
	<p>Egyebek: Nedvesség- és illóanyag-tartalom: ≤ 0,5 % Peroxidszám (PV): ≤ 5,0 meq/kg Transzsírsavak: ≤ 1 % A fitoszterolok/fitosztanolok szennyezettsége/tisztasága (GC-FID-del vagy ezzel egyenértékű módszerrel): Az élelmiszernek alkalmas növényi olajoktól eltérő forrásból nyert fitoszteroloknak/fitosztanoloknak szennyeződésektől menteseknek kell lenniük, ami egy több mint 99 %-os tisztasági fok mellett biztosított leginkább.</p>		
Tintahalból kivont olaj	<p>Savsám: ≤ 0,5 KOH/g olaj Peroxidszám (PV): ≤ 5 meq O₂/kg olaj p-anizidinszám: ≤ 20 Hídegpróba 0 °C-on: ≤ 3 óra Nedvesség: ≤ 0,1 %(m/m) El nem szappanosítható rész: ≤ 5,0 % Transzsírsavak: ≤ 1,0 % Dokozahexénsav: ≥ 20 % Ejkozapentaénsav: ≥ 10 %</p>		
Nagy nyomású pasztörözéssel előállított pasztörözöttgyümölcs-alapú készítmények	<i>Paraméter</i>	<i>Cél</i>	<i>Megjegyzések</i>
	A gyümölcs nagy nyomáson történő kezelés előtti tárolása	Minimum 15 nap – 20 °C-on	A gyümölcsöt a bevált mezőgazdasági és gyártási higiéniai gyakorlatok szerint szüretelték és tárolták
	Hozzáadott gyümölcs	A kiolvasztott gyümölcs 40–60 %-a	Homogenizált és más összetevőkhöz hozzáadott gyümölcs
	pH	3,2 – 4,2	
	°Brix	7 – 42	Hozzáadott cukrokkal biztosítva
	a _w	< 0,95	Hozzáadott cukrokkal biztosítva
	Végző tárolás	legfeljebb 60 nap legfeljebb +5 °C-on	A hagyományosan feldolgozott termékekre vonatkozó tárolás szerint

Engedélyezett új élelmiszer	Specifikációk
<p>Foszfátalt kukoricakeményítő</p>	<p>Leírás/meghatározás:</p> <p>A foszfátalt kukoricakeményítő (foszfátalt dikeményítő-foszfát) vegyi úton módosított, nehezen emészthető keményítő, amelyet magas amilóztartalmú keményítőből nyernek; ennek során többféle vegyi kezelést alkalmaznak a szénhidrát-maradékok és az észterezett hidroxil-csoportok között foszfát-keresztkötések létrehozása érdekében.</p> <p>Az új élelmiszer-összetevő egy fehér, illetve majdnem fehér por.</p> <p>CAS-szám: 11120-02-8</p> <p>Kémiai képlet: $(C_6H_{10}O_5)_n [(C_6H_9O_5)_2PO_2H]_x [(C_6H_9O_5)PO_3H_2]_y$</p> <p>n = glükózegységek száma; x, y = a szubsztitúció mértéke</p> <p>A foszfátalt dikeményítő-foszfát kémiai jellemzői:</p> <p>Száritási veszteség: 10–14 %</p> <p>pH: 4,5–7,5</p> <p>Élelmi rost: ≥ 70 %</p> <p>Keményítő: 7–14 %</p> <p>Fehérje: $\leq 0,8$ %</p> <p>Lipidek: $\leq 0,8$ %</p> <p>Maradék kötött foszfor: legfeljebb 0,4 % (foszforként), „magas amilóztartalmú kukorica” mint forrás</p>
<p>Halból nyert foszfolipidekből előállított foszfatidil-szerin</p>	<p>Leírás/meghatározás:</p> <p>Az új élelmiszer-összetevő egy sárgától barnáig terjedő színű por. A foszfatidil-szerint halból nyert foszfolipidekből állítják elő az L-szerin aminosav enzimatis transzfoszforilációjával.</p> <p>A halból származó foszfolipidekből előállított foszfatidil-szerin specifikációja:</p> <p>Nedvesség: $< 5,0$ %</p> <p>Foszfolipidek: ≥ 75 %</p> <p>Foszfatidil-szerin: ≥ 35 %</p> <p>Gliceridek: $< 4,0$ %</p> <p>Szabad L-szerin: $< 1,0$ %</p> <p>Tokoferolok: $< 0,5$ %⁽¹⁾</p> <p>Peroxidszám (PV): $< 5,0$ meq O₂/kg</p> <p>⁽¹⁾ Tokoferolok antioxidánsként hozzáadhatók az 1129/2011/EU bizottsági rendeletnek megfelelően</p>

Engedélyezett új élelmiszer	Specifikációk
<p>Szója-foszfolipidekből nyert foszfatidil-szerin</p>	<p>Leírás/meghatározás:</p> <p>Az új élelmiszer-összetevő a piszkosfehér és a halványsárga közötti árnyalatú por. Folyékony formában is használják, ekkor színe világosbarna és narancsszín közötti. Folyékony formában hordozóként közepes lánchosszúságú triacilgliceridek (MCT) találhatók benne. Mivel jelentős mennyiségű olajat (MCT) tartalmaz, alacsonyabb a foszfatidil-szerin szintje.</p> <p>A szója-foszfolipidekből nyert foszfatidil-szerint magas foszfatidilkolin-tartalmú szójabab-lecitinnek az L-szerin aminosavval való enzimes transzfoszfatidilezésével nyerik. A foszfatidil-szerin egy glicerofoszfát vázból áll, amely két zsírsavval és egy L-szerinnel kapcsolódik össze foszfodiészter kötéssel.</p> <p>A szója-foszfolipidekből nyert foszfatidil-szerin jellemzői:</p> <p>Por formájában:</p> <p>Nedvesség: < 2,0 % Foszfolipidek: ≥ 85 % Foszfatidil-szerin: ≥ 61 % Gliceridek: < 2,0 % Szabad L-szerin: < 1,0 % Tokoferolok: < 0,3 % Fitoszterolok: < 0,2 %</p> <p>Folyékony formában:</p> <p>Nedvesség: < 2,0 % Foszfolipidek: ≥ 25 % Foszfatidil-szerin: ≥ 20 % Gliceridek: nem alkalmazandó Szabad L-szerin: < 1,0 % Tokoferolok: < 0,3 % Fitoszterolok: < 0,2 %</p>
<p>Foszfatidil-szerint és foszfatidsavat egyenlő mennyiségben tartalmazó foszfolipid termék</p>	<p>Leírás/meghatározás:</p> <p>A terméket a szójalecitin enzimes átalakításával állítják elő. A foszfolipid termék egy nagy koncentrációjú, azonos mennyiségű foszfatidil-szerint és foszfatidsavat tartalmazó, sárgás-barna por.</p> <p>A termék specifikációja:</p> <p>Nedvesség: ≤ 2,0 %</p>

▼ M9

Engedélyezett új élelmiszer	Specifikációk
	<p>Összes foszfolipid: ≥ 70 % Foszfatidil-szerin: ≥ 20 % Foszfatidsav: ≥ 20 % Gliceridek: $\leq 1,0$ % Szabad L-szerin: $\leq 1,0$ % Tokoferolok: $\leq 0,3$ % Fitoszterolok: $\leq 2,0$ % A termékben szilícium-dioxidot használnak, legfeljebb 1,0 % arányban</p>
Tojássárgájából származó foszfolipidek	85 %-os és 100 %-os tisztaságú foszfolipidek tojássárgájából
Fitoglikogén	<p>Leírás: A fehértől a piszkosfehérig terjedő színű, szagtalan, színtelen, íztelen poliszacharid, amelyet hagyományos élelmiszer-feldolgozási technológiákkal állítanak elő géntechnológiával nem módosított csemegekukoricából.</p> <p>Meghatározás: Glükózpolimer $(C_6H_{12}O_6)_n$, amelyben a lineáris szerkezetű $\alpha(1 - 4)$-glikozidkötések minden 8–12. glükózegységként $\alpha(1 - 6)$-glikozidkötést tartalmazó elágazásokat képeznek.</p> <p>Specifikációk: Szénhidrátok: 97 % Cukrok: 0,5 % Rost: 0,8 % Zsír: 0,2 % Fehérje: 0,6 %</p>
Fitoszterolok/fitosztanolok	<p>Leírás/meghatározás: A fitoszterolok és a fitosztanolok olyan, növényekből kivont szterolok és sztanolok, amelyek vagy szabad szterolokként és sztanolokként jelenhetnek meg, vagy élelmiszer-minőségű zsírsavakkal észteresítve.</p> <p>Összetétel (GC-FID-del vagy ezzel egyenértékű módszerrel): β-szitoszterol: < 81 % β-szitosztanol: < 35 % kampszterol: < 40 % kampsztanol: < 15 %</p>

▼ **M9**

Engedélyezett új élelmiszer	Specifikációk
	sztigmaszterin: < 30 % brassicaszterol: < 3,0 % egyéb szterolok/sztanolok: < 3,0 % Szennyezettség/tisztaság (GC-FID-del vagy ezzel egyenértékű módszerrel): Az élelmiszernek alkalmas növényi olajoktól eltérő forrásból nyert fitoszteroloknak/fitosztanoloknak szennyeződésektől menteseknek kell lenniük, ami egy több mint 99 %-os tisztasági fok mellett biztosított leginkább.
Szilvamagolaj	Leírás/meghatározás: A szilvamagolaj a szilva (<i>Prunus domestica</i>) magjából hidegsajtolással nyert növényi olaj. Összetétel: Olajsav (C18:1): 68 % Linolsav (C18:2): 23 % γ -Tokoferol: az összes tokoferol 80 %-a β -Sztoszterol: az összes szterin 80–90 %-a Triolein: a trigliceridek 40–55 %-a Ciánhidrinsav: legfeljebb 5 mg/kg olaj
Burgonyafehérjék (koagulált) és hidrolizátumaik	Szárazanyag: \geq 800 mg/g Fehérje (N * 6,25): \geq 600 mg/g (szárazanyagra számítva) Hamu: \leq 400 mg/g (szárazanyagra számítva) Glükóalkaloid (összesen): \leq 150 mg/kg Lizinoalanin (összesen): \leq 500 mg/kg Lizinoalanin (szabad): \leq 10 mg/kg
Prolil-oligopeptidáz (enzimkészítmény)	Az enzim specifikációja: Szisztematikus név: Prolil-oligopeptidáz Szinonimák: Prolil-endorpeptidáz, prolin-specifikus endopeptidáz, endoprolil-peptidáz Molekulatömeg: 66 kDa EC-szám (Enzyme Commission Number): EC 3.4.21.26 CAS-szám: 72162-84-6

Engedélyezett új élelmiszer	Specifikációk
	<p>Forrás: az <i>Aspergillus niger</i> genetikailag módosított törzse (GEP-44)</p> <p>Leírás: a prolin-oligopeptidáz enzimmészítmény formájában érhető el, mely megközelítőleg 30 % maltodextrint tartalmaz.</p> <p>A prolin-oligopeptidáz enzimmészítmény specifikációja:</p> <p>Aktivitás: > 580 000 PPI⁽¹⁾/g (> 34,8 PPU⁽²⁾/g)</p> <p>Külső jellemzők: mikrogranulátum</p> <p>Szín: Piszkosfehértől narancssárgásig. A szín tételenként eltérő lehet.</p> <p>Szárazanyag: > 94 %</p> <p>Glutén: < 20 ppm</p> <p>Nehézfémek:</p> <p>Ólom: ≤ 1,0 mg/kg</p> <p>Arzén: ≤ 1,0 mg/kg</p> <p>Kadmium: ≤ 0,5 mg/kg</p> <p>Higany: ≤ 0,1 mg/kg</p> <p>Mikrobiológiai kritériumok:</p> <p>Összes aerob csíra száma: ≤ 10³ CFU/g</p> <p>Összes élesztő- és penészgomba: ≤ 10² CFU/g</p> <p>Szulfitredukáló anaerobok: ≤ 30 CFU/g</p> <p><i>Enterobacteriaceae</i>: < 10 CFU/g</p> <p><i>Salmonella</i>: 25 g-os mintában nincs jelen</p> <p><i>Escherichia coli</i>: 25 g-os mintában nincs jelen</p> <p><i>Staphylococcus aureus</i>: 10 g-os mintában nincs jelen</p> <p><i>Pseudomonas aeruginosa</i>: 10 g-os mintában nincs jelen</p> <p><i>Listeria monocytogenes</i>: 25 g-os mintában nincs jelen</p> <p>Antimikrobális aktivitás: nincs jelen</p> <p>Mikotoxinok: A kimutathatóság határértékei alatt: aflatoxin B1, B2, G1, G2 (< 0,25 µg/kg), összes aflatoxin (< 2,0 µg/kg), ochratoxin A (< 0,20 µg/kg), T-2 toxin (< 5 µg/kg), zearalenon (< 2,5 µg/kg), fumonizin B1 és B2 (< 2,5 µg/kg)</p> <p>⁽¹⁾ PPI – Protease Picomole International</p> <p>⁽²⁾ PPU – Prolyl Peptidase Units vagy Proline Protease Units</p>

Engedélyezett új élelmiszer	Specifikációk
<p>Sertésveséből származó fehérjekivonat</p>	<p>Leírás/meghatározás:</p> <p>A fehérjekivonatot homogenizált sertésveséből nyerik sóprecipitációval és nagy sebességű centrifugálással. Az így nyert fehérjetartalmú csapadék 7 % diamin-oxidáz enzimet (enzim-nómenklatura: E.C. 1.4.3.22) tartalmaz, melyet fiziológiai pufferrendszerben újrászuszpendálnak. Az így kapott sertésvesekivonatot enteriálisan bevont pellet formában kapszulázzák az emésztőrendszer aktív szakaszához történő eljuttatása céljából.</p> <p>Alaptermék:</p> <p>Specifikációk: természetes diamin-oxidáz(DAO)-tartalmú, sertésveséből származó fehérjekivonat:</p> <p>Halmazállapot: folyadék</p> <p>Szín: barnás</p> <p>Külső jellemzők: kissé opálos oldat</p> <p>pH-érték: 6,4–6,8</p> <p>Enzimaktivitás: > 2 677 kHDU DAO/ml (DAO REA (DAO radioextrakciós érték))</p> <p>Mikrobiológiai kritériumok:</p> <p><i>Brachyspira</i> spp.: negatív (valós idejű PCR)</p> <p><i>Listeria monocytogenes</i>: negatív (valós idejű PCR)</p> <p><i>Staphylococcus aureus</i>: < 100 CFU/g</p> <p>Influenza A: negatív (valós idejű reverz transzkripció PCR)</p> <p><i>Escherichia coli</i>: < 10 CFU/g</p> <p>Összes aerob mikroba száma: < 10⁵ CFU/g</p> <p>Élesztő- és penészgomba: < 10⁵ CFU/g</p> <p><i>Salmonella</i>: Nincs/10 g</p> <p>Epesórezisztens enterobaktériumok: < 10⁴ CFU/g</p> <p>Végtermék:</p> <p>A természetes DAO (E.C. 1.4.3.22)-tartalmú, enterálisan bevont, sertésveséből származó fehérjekivonat készítmény specifikációja:</p> <p>Halmazállapot: szilárd</p> <p>Szín: sárgásszürke</p> <p>Külső jellemzők: mikropelletek</p> <p>Enzimaktivitás: 110–220 kHDU DAO/g pellet (DAO REA (DAO radioextrakciós érték))</p> <p>Savstabilitás: 15 perc 0,1M HCl, majd 60 perc pH = 9,0-os borát: > 68 kHDU DAO/g pellet (DAO REA (DAO radioextrakciós érték))</p>

▼ **M9**

Engedélyezett új élelmiszer	Specifikációk
	<p>Nedvességtartalom: < 10 %</p> <p><i>Staphylococcus aureus</i>: < 100 CFU/g</p> <p><i>Escherichia coli</i>: < 10 CFU/g</p> <p>Összes aerob mikroba száma: < 10⁴ CFU/g</p> <p>Összes élesztő- és penészs szám: < 10³ CFU/g</p> <p><i>Salmonella</i>: Nincs/10 g</p> <p>Epesórezisztens enterobaktériumok: < 10² CFU/g</p>

▼ **M10****Pirrolokinolin-kinon-dinátriumsó****Meghatározás:**

Kémiai név: dinátrium 9-karboxi-4,5-dioxo-1*H*-pirrolo[5,4-*f*]kinolin-2,7-dikarboxilát

Kémiai képlet: C₁₄H₄N₂Na₂O₈

CAS-szám: 122628-50-6

Molekulatömeg: 374,17 Da

Leírás

A pirrolokinolin-kinon-dinátriumsó egy, a *Hyphomicrobium denitrificans* baktérium géntechnológiával nem módosított CK-275 törzse által előállított vörösesbarna por.

Jellemzők/összetétel

Külső jellemzők: Vörösesbarna por

Tisztaság: ≥ 99,0 % (száraz tömeg)

UV-abszorpció (A322/A259): 0,56 ± 0,03

UV-abszorpció (A233/A259): 0,90 ± 0,09

Nedvesség: ≤ 12,0 %

Oldószermaradékok

Etanol: ≤ 0,05 %

Nehézfémek:

Ólom: < 3 mg/kg

Arzén: < 2 mg/kg

▼ **M10**

Engedélyezett új élelmiszer	Specifikációk
	<p>Mikrobiológiai kritériumok: Összes életképes sejt: ≤ 300 CFU/g Élesztő- és penészgombák: ≤ 12 CFU/g Kóliformok: 1 grammban nincs jelen. <i>Hyphomicrobium denitrificans</i>: ≤ 25 CFU/g CFU: telepkepző egység</p>

▼ **M9**

Jelentős el nem szappanosítható részt tartalmazó repcemagolaj

Leírás/meghatározás:

A „jelentős el nem szappanosítható részt tartalmazó repcemagolaj” vákuumdesztillációval készül, és az el nem szappanosítható rész arányában különbözik a finomított repcemagolajtól (a finomított repcemagolajban 1 g, míg a „jelentős el nem szappanosítható részt tartalmazó repcemagolajban” 9 g). Az egyszerűen és többszörösen telítetlen zsírsavakat tartalmazó trigliceridek tekintetében kismértékű csökkenés jellemzi.

Tisztaság:

El nem szappanosítható rész: > 7,0 g/100 g

Tokoferolok: > 0,8 g/100 g

α-tokoferol (%): 30–50 %

γ-tokoferol (%): 50–70 %

δ-tokoferol (%): < 6,0 %

Szterinek, triterpén-alkoholok, metil-szterinek: > 5,0 g/100 g

Zsírsavak trigliceridekben:

palmitinsav: 3–8 %

sztearinsav: 0,8–2,5 %

olajsav: 50–70 %

linolsav: 15–28 %

linolénsav: 6–14 %

erukasav: < 2,0 %

Savszám: ≤ 6,0 mg KOH/g

Peroxidszám (PV): ≤ 10 meq O₂/kg

▼ M9

Engedélyezett új élelmiszer	Specifikációk
	<p>Nehézfémek: Vas (Fe): < 1 000 µg/kg Réz (Cu): < 100 µg/kg</p> <p>Szennyeződések: Többgyűrűs aromás szénhidrogének (PAH) Benzo(a)pirén: < 2 µg/kg</p> <p>Aktív szénrel való kezelés szükséges annak biztosításához, hogy a többgyűrűs aromás szénhidrogének (PAH) ne dúsuljanak fel a „jelentős el nem szappanosítható részt tartalmazó repcemagolaj” előállítás során.</p>
<p>Repcemagfehérje</p>	<p>Meghatározás: A repcemagfehérje a genetikailag nem módosított <i>Brassica napus</i> L. és <i>Brassica rapa</i> L. növények magjának sajtolásakor keletkező pogácsa fehérjékben gazdag vizes kivonata.</p> <p>Leírás: a fehérőtől a pizskosfehérig terjedő színű, porlasztva szárított por</p> <p>Összes fehérje ≥ 90 % Oldható fehérje ≥ 85 % Nedvesség: ≤ 7,0 % Szénhidrátok: ≤ 7,0 % Zsír: ≤ 2,0 % Hamu: ≤ 4,0 % Rost: ≤ 0,5 % Összes glükoszínolát: ≤ 1 mmol/kg</p> <p>Tisztaság: Összes fitát: ≤ 1,5 % Ólom: ≤ 0,5 mg/kg</p> <p>Mikrobiológiai kritériumok: Élesztő- és penészszám: ≤ 100 CFU/g Aerob baktériumok: ≤ 10 000 CFU/g Összes kóliformok: ≤ 10 CFU/g <i>Escherichia coli</i>: 10 g-os mintában nincs jelen <i>Salmonella</i>: 25 g-os mintában nincs jelen</p>

▼ M9

Engedélyezett új élelmiszer	Specifikációk
▼ <u>M17</u> Finomított garnéleptid-koncentrátum	<p>Leírás</p> <p>A finomított garnéleptid-koncentrátum egy, a norvég garnéla (<i>Pandalus borealis</i>) páncéljából és fejből a <i>Bacillus licheniformis</i> és/vagy a <i>Bacillus amyloliquefaciens</i> baktériumból származó proteáz felhasználásával végzett enzimes proteolízis és az azt követő tisztítási lépések útján kinyert peptidkeverék.</p> <p>Jellemzők/összetétel</p> <p>Összes szárazanyag-tartalom (%): $\geq 95,0$ %</p> <p>Peptidek (a szárazanyag-tartalom m/m %-ában): $\geq 87,0$ %, amelyből a 2 kDa-nál kisebb molekulatömegű peptidek aránya: $\geq 99,9$ %</p> <p>Zsír (m/m): $\leq 1,0$ %</p> <p>Szénhidrátok (m/m): $\leq 1,0$ %</p> <p>Hamu (m/m): $\leq 15,0$ %</p> <p>Kalcium: $\leq 2,0$ %</p> <p>Kálium: $\leq 0,15$ %</p> <p>Nátrium: $\leq 3,5$ %</p> <p>Nehézfémek</p> <p>Arzén (szervetlen): $\leq 0,22$ mg/kg</p> <p>Arzén (szerves): $\leq 51,0$ mg/kg</p> <p>Kadmium: $\leq 0,09$ mg/kg</p> <p>Ólom: $\leq 0,18$ mg/kg</p> <p>Összes higany: $\leq 0,03$ mg/kg</p> <p>Mikrobiológiai kritériumok:</p> <p>Összes életképes sejt: $\leq 20\ 000$ CFU/g</p> <p><i>Salmonella</i>: n.k./25 g</p> <p><i>Listeria monocytogenes</i>: n.k./25 g</p> <p><i>Escherichia coli</i>: ≤ 20 CFU/g</p> <p>Koagulázpozitív <i>Staphylococcus aureus</i>: ≤ 200 CFU/g</p> <p><i>Pseudomonas aeruginosa</i>: n.k./25 g</p> <p>Élesztő- és penészgombák: ≤ 20 CFU/g</p> <p>CFU: telepkepző egység;</p> <p>n.k.: nem kimutatható.</p>

▼ M9

Engedélyezett új élelmiszer	Specifikációk
<p>Transz-rezveratrol</p>	<p>Leírás/meghatározás: <i>A szintetikus transz-rezveratrol a piszkosfehértől a bézsig terjedő színű kristályokból áll.</i> Kémiai név: 5-[(E)-2-(4-hidroxifenil)etenil]benzén-1,3-diol Kémiai képlet: C₁₄H₁₂O₃ Molekulatömeg: 228,25 Da CAS-szám: 501-36-0</p> <p>Tisztaság: <i>Transz-rezveratrol: ≥ 98 % – 99 %</i> Összes melléktermék (kapcsolódó anyagok): ≤ 0,5 % Minden egyes kapcsolódó anyag: ≤ 0,1 % Szulfáthamu: ≤ 0,1 % Szárítási veszteség: ≤ 0,5 %</p> <p>Nehézfémek: Ólom: ≤ 1,0 ppm Higany: ≤ 0,1 ppm Arzén: ≤ 1,0 ppm</p> <p>Szennyeződések: Diizopropil-amin: ≤ 50 mg/kg Mikrobiális forrás: A <i>Saccharomyces cerevisiae</i> géntechnológiával módosított törzse Külső jellemzők: A piszkosfehértől a halványsárgáig terjedő színű por Részecskeméret: 100 % kisebb, mint 62,23 µm Transz-rezveratrol-tartalom: Legalább 98 % (m/m) száraz tömegre vonatkoztatva Hamu: Legfeljebb 0,5 % (m/m) Nedvesség: Legfeljebb 3 % (m/m)</p>
<p>Kakastaréj-kivonat</p>	<p>Leírás/meghatározás: A kakastaréjból nyert kivonatot a <i>Gallus gallus</i> tarajából enzimatiskus hidrolizissal, majd ezt követően szűrés, koncentráció és kicsapódás lépéseivel állítják elő. A kakastaréj-kivonat fő összetevői a hialuronsav, a kondroitin-szulfát A és a dermatán-szulfát (kondroitin-szulfát B) glükózamino-glikánok. Fehér vagy majdnem fehér színű higroszkópos por.</p>

▼ M9

Engedélyezett új élelmiszer	Specifikációk
	<p>Hialuronsav: 60–80 %</p> <p>Kondroitin-szulfát A: ≤ 5,0 %</p> <p>Dermatán-szulfát (kondroitin-szulfát B): ≤ 25 %</p> <p>pH: 5,0–8,5</p> <p>Tisztaság:</p> <p>Kloridok: ≤ 1,0 %</p> <p>Nitrogén: ≤ 8,0 %</p> <p>Szárítási veszteség: (105 °C-on 6 órán keresztül): ≤ 10 %</p> <p>Nehézfémek:</p> <p>Higany: ≤ 0,1 mg/kg</p> <p>Arzén: ≤ 1,0 mg/kg</p> <p>Kadmium: ≤ 1,0 mg/kg</p> <p>Króm: ≤ 10 mg/kg</p> <p>Ólom: ≤ 0,5 mg/kg</p> <p>Mikrobiológiai kritériumok:</p> <p>Összes életképes aerob baktérium: ≤ 10² CFU/g</p> <p><i>Escherichia coli</i>: 1 g-os mintában nincs jelen</p> <p><i>Salmonella</i>: 1 g-os mintában nincs jelen</p> <p><i>Staphylococcus aureus</i>: 1 g-os mintában nincs jelen</p> <p><i>Pseudomonas aeruginosa</i>: 1 g-os mintában nincs jelen</p>
<p>Sacha inchi (<i>Plukenetia volubilis</i>) olaj vagy inkamogyoró-olaj (<i>Plukenetia volubilis</i>)</p>	<p>Leírás/meghatározás:</p> <p>A sacha inchi olaj vagy inkamogyoró-olaj egy 100 %-ban hidegpréssel előállított növényi olaj, amelyet a <i>Plukenetia volubilis</i> L. magjából nyernek. Szobahőmérsékleten átlátszó, folyékony és fénylő olaj. Gyümölcsös, zöldecsés zöltségfélékre emlékeztető enyhe íz, nemkívánatos ízhatás nélkül.</p> <p>Küllem, tisztaság, fényesség, szín: szobahőmérsékleten folyékony, tiszta, fénylő aranysárga színű</p> <p>Szag és íz: gyümölcsös, zöldecsésre emlékeztető, nemkívánatos íz- vagy szaghatás nélkül.</p>

▼ **M9**

Engedélyezett új élelmiszer	Specifikációk
	<p>Tisztaság:</p> <p>Víz- és illóanyag-tartalom: < 0,2 g/100 g</p> <p>Hexánban oldhatatlan szennyeződések: < 0,05 g/100 g</p> <p>Olajsav-tartalom: < 2,0 g/100 g</p> <p>Peroxidszám (PV): < 15 meq O₂/kg</p> <p>Transzszírsavak: < 1,0 g/100 g</p> <p>Összes telítetlen zsírsav: > 90 %</p> <p>Omega-3-alfa-linolénsav (ALA): > 45 %</p> <p>Telített zsírsavak: < 10 %</p> <p>Transzszírsavakat nem tartalmaz (< 0,5 %)</p> <p>Erukasavat nem tartalmaz (< 0,2 %)</p> <p>Több mint 50 % tri-linolenin és di-linolenin-trigliceridek</p> <p>Fitoszterol-összetétel és -szint</p> <p>Koleszterint nem tartalmaz (< 5,0 mg/100 g)</p>
Szalatrimok	<p>Leírás/meghatározás:</p> <p>A szalatrim a rövid- és hosszú láncú acil-triglicerid molekulák nemzetközileg elismert rövidítése. A szalatrimot a triacetin, a tripropionin, a tributirin, vagy ezek hidrogénezett repcemag-, szójabab-, gyapotmag- vagy napraforgóolajjal alkotta keverékeinek nem enzimatis inter-észterifikálásával állítják elő. Leírás: Szobahőmérsékleten állaga a tiszta, enyhén borostyánszínű folyadéktól a világos színű viaszos szilárd anyagig terjed. Lebegő részecskéktől mentes, valamint nem jellemzi idegen vagy avas szag.</p> <p>A glicerinszterek megoszlása:</p> <p>Triacilglicerinek: > 87 %</p> <p>Diacilglicerinek: ≤ 10 %</p> <p>Monoacilglicerinek: ≤ 2,0 %</p> <p>Zsírsavösszetétel:</p> <p>Hosszú láncú zsírsavak (LCFA) mol %-a: 33–70 %</p>

▼ **M9**

Engedélyezett új élelmiszer	Specifikációk
	<p>Rövid láncú zsírsavak (SCFA) mol %-a: 30–67 %</p> <p>Hosszú láncú telített zsírsavak: < 70 % (m/m)</p> <p>Transzszírsavak: ≤ 1,0 %</p> <p>Szabad zsírsavak (olajsavban kifejezve): ≤ 0,5 %</p> <p>Triacilglicerin-profil:</p> <p>Triészterek (rövid/hosszú 0,5–2,0): ≥ 90 %</p> <p>Triészterek (rövid/hosszú = 0): ≤ 10 %</p> <p>El nem szappanosítható rész: ≤ 1,0 %</p> <p>Nedvesség: ≤ 0,3 %</p> <p>Hamu: ≤ 0,1 %</p> <p>Szín: ≤ 3,5 vörös (Lovibond)</p> <p>Peroxidszám (PV): ≤ 2,0 meq/kg</p>
<p>DHA-ban és EPA-ban gazdag <i>Schizochytrium sp.</i> olaj</p>	<p>Savszám: ≤ 0,5 mg KOH/g</p> <p>Peroxidszám (PV): ≤ 5,0 meq/kg olaj</p> <p>Oxidációs stabilitás: A DHA-ban és EPA-ban gazdag <i>Schizochytrium sp.</i> olajat tartalmazó valamennyi élelmiszerezen fel kell tüntetni a megfelelő és elismert nemzeti/nemzetközi vizsgálati módszerrel (pl. AOAC) kimutatott oxidációs stabilitást.</p> <p>Nedvesség- és illóanyag-tartalom: ≤ 0,05 %</p> <p>El nem szappanosítható rész: ≤ 4,5 %</p> <p>Transzszírsavak: ≤ 1 %</p> <p>DHA-tartalom: ≥ 22,5 %</p> <p>EPA-tartalom: ≥ 10 %</p>
▼ M26	<p><i>Schizochytrium sp.</i> (ATCC PTA-9695) olaj</p> <p>Az új élelmiszert a <i>Schizochytrium sp.</i> mikroalga ATCC PTA-9695 törzséből nyerik.</p> <p>Peroxidszám (PV): ≤ 5,0 meq/kg olaj</p> <p>El nem szappanosítható rész: ≤ 3,5 %</p> <p>Transzszírsavak: ≤ 2,0 %</p> <p>Szabad zsírsavak: ≤ 0,4 %</p> <p>Dokozapentaénsav (DPA) n-6: ≤ 7,5 %</p> <p>DHA-tartalom: ≥ 35 %</p>

▼ M9

Engedélyezett új élelmiszer	Specifikációk
Schizochytrium sp. olaj	Savszám: ≤ 0,5 mg KOH/g Peroxidszám (PV): ≤ 5,0 meq/kg olaj Nedvesség- és illóanyag-tartalom: ≤ 0,05 % El nem szappanosítható rész: ≤ 4,5 % Transzsírsavak: ≤ 1,0 % DHA-tartalom: ≥ 32,0 %
Schizochytrium sp. (T18) olaj	Savszám: ≤ 0,5 mg KOH/g Peroxidszám (PV): ≤ 5,0 meq/kg olaj Nedvesség- és illóanyag-tartalom: ≤ 0,05 % El nem szappanosítható rész: ≤ 3,5 % Transzsírsavak: ≤ 2,0 % Szabad zsírsavak: ≤ 0,4 % DHA-tartalom: ≥ 35 %
Fermentált szójababkivonat	<p>Leírás/meghatározás:</p> <p>A fermentált szójababkivonat egy szagtalan, tejfehér por. A termék 30 %-át fermentált és porított szójababkivonat, míg 70 %-át (vivőanyagként) emésztésnek ellenálló, kukoricakeményítőből származó dextrin alkotja, melyet a feldolgozás során adnak hozzá. A gyártási folyamat során a K₂-vitamin eltávolításra kerül.</p> <p>A fermentált szójababkivonat nattóból izolált nattokinázt tartalmaz; a natto a géntechnológiával nem módosított szójababnak (<i>Glycine max</i> L.) a <i>Bacillus subtilis</i> var. natto egy kiválasztott törzsével történő fermentálásával előállított élelmiszer.</p> <p>Nattokináz-aktivitás: 20 000 – 28 000 fibrindegradációs egység/g⁽¹⁾</p> <p>Azonosítás: Megerősíthető</p> <p>Állapot: Nincs kellemetlen szag vagy íz</p> <p>Szárítási veszteség: ≤ 10 %</p> <p>K₂-vitamin: ≤ 0,1 mg/kg</p> <p>Nehézfémek:</p> <p>Ólom: ≤ 5,0 mg/kg</p> <p>Arzén: ≤ 3,0 mg/kg</p> <p>Mikrobiológiai kritériumok:</p> <p>Összes életképes aerob baktérium: ≤ 10³ CFU⁽³⁾/g</p>

▼ **M9**

Engedélyezett új élelmiszer	Specifikációk
	<p>Élesztő- és penészgombák: $\leq 10^2$ CFU/g Kóliformok: ≤ 30 CFU/g Spóráképző baktériumok: ≤ 10 CFU/g <i>Escherichia coli</i>: Nincs/25 g <i>Salmonella</i>: Nincs/25 g <i>Listeria</i>: Nincs/25 g ⁽¹⁾ Vizsgálati módszer Takaoka és munkatársai leírása szerint (2010.).</p>
Spermidinben gazdag búzacsíra-kivonat (<i>Triticum aestivum</i>)	<p>Leírás/meghatározás: A spermidinben gazdag búzacsíra-kivonatot nem erjesztett, tovább nem csírázó búzacsírából (<i>Triticum aestivum</i>) nyerik kifejezetten (de nem kizárólagosan) poliaminokat célzó szilárd-folyadék extrakcióval. Spermidin: 0,8–2,4 mg KOH/g Spermin: 0,4–1,2 mg KOH/g Spermidin-triklorid < 0,1 µg/g Putreszcin: < 0,3 mg/g Kadaverin: < 0,1 µg/g Mikotoxinok: Aflatoxinok (összesen): < 0,4 µg/kg Mikrobiológiai kritériumok: Összes aerob baktérium: < 10 000 CFU/g Élesztő- és penészgombák: < 100 CFU/g <i>Escherichia coli</i>: < 10 CFU/g <i>Salmonella</i>: Nincs/25 g <i>Listeria monocytogenes</i>: Nincs/25 g</p>
Sucromalt	<p>Leírás/meghatározás: A sucromalt egy szacharidokból álló összetett keverék, amelyet szacharózból és keményítő-hidralizátumokból enzimreakció segítségével állítanak elő. Ebben a folyamatban a glükózegységek a keményítő-hidrolizátumból származó szacharidokhoz kapcsolódnak a <i>Leuconostoc citreum</i> baktérium vagy a <i>Bacillus licheniformis</i> rekombináns törzse által termelt enzim segítségével. Az így kapott oligoszacharidokat α-(1→6) és α-(1→3)-glikozidkötéssel kapcsolódó vegyületek jelenléte jellemzi. A termék egy szirup, amely az oligoszacharidokon kívül alapvetően fruktózból, továbbá leukróz diszacharidból és más diszacharidokból áll. Összes szilárd anyag: 75–80 %</p>

▼ M9

Engedélyezett új élelmiszer	Specifikációk
	<p>Nedvesség: 20–25 % Szulfatáz: legfeljebb 0,05 % pH: 3,5–6,0 Vezetőképesség: < 200 (30 %) Nitrogén: < 10 ppm Fruktóz: 35–45 % száraz tömeg Leukróz: 7–15 % száraz tömeg Más diszacharidok: Legfeljebb 3 % Nagyobb molekulatömegű szacharidok: 40–60 % száraz tömeg</p>
Cukornádrost	<p>Leírás/meghatározás: A cukornádrostot a Saccharum genotípusú cukornádból előállított cukorlé kivonását követően visszamaradt száraz sejtfalból vagy rostmaradékból nyerik. Alapvetően cellulózból és hemicellulózból áll. Az előállítási folyamat több lépésből áll, többek között az alábbiakból: összezúzás, alkalikus lebontás, a ligninek és az egyéb, nem cellulózalapú vegyületek eltávolítása, a megtisztított rostok fehéritése, savas mosás és neutralizáció. Nedvesség: ≤ 7,0 % Hamu: ≤ 0,3 % Összes élelmi rost (AOAC) a szárazanyagra számítva (valamennyi oldhatatlan): ≥ 95 % ebből: Hemicellulóz (20–25 %) és cellulóz (70–75 %) Szilícium-dioxid (ppm): ≤ 200 Fehérje: 0,0 % Zsír: Nyomokban pH: 4–7</p> <p>Nehézfémek: Higany (ppm): ≤ 0,1 Ólom (ppm): ≤ 1,0 Arzén (ppm): ≤ 1,0 Kadmium (ppm): ≤ 0,1</p> <p>Mikrobiológiai kritériumok: Élesztő- és penészgombák (CFU/g): ≤ 1 000 <i>Salmonella</i>: nincs jelen <i>Listeria monocytogenes</i>: nincs jelen</p>

▼ M9

Engedélyezett új élelmiszer	Specifikációk
Napraforgóolaj-kivonat	<p>Leírás/meghatározás: A napraforgóolaj-kivonatot a napraforgó <i>Helianthus Annuus</i> L. magjából extrahált finomított napraforgóolaj el nem szappanosítható frakciójából 10-es koncentrációs tényező mellett nyerik ki.</p> <p>Összetétel: Olajsav (C18:1): 20 % Linolsav (C18:2): 70 % El nem szappanosítható rész: 8,0 % Fitoszterolok: 5,5 % Tokoferolok: 1,1 %</p>

▼ M22

**A *Sorghum bicolor* (L.) Moench
növényből előállított szirup
(harmadik országból származó
hagyományos élelmiszer)**

Leírás/meghatározás:
A hagyományos élelmiszer a *Sorghum bicolor* (L.) Moench (nemzetség: *Sorghum*, család: *Poaceae* [alt. *Gramineae*]) növényből előállított szirup.
A szirupot az *S. bicolor* szárából nyerik oly módon, hogy zúzás, extrahálás, hőkezelést is magában foglaló elpárologtatás és egyéb gyártási folyamatok útján legalább 74 Brix-fokos szirupot állítanak elő.

A *Sorghum bicolor* (L.) Moench növényből előállított szirup összetételére vonatkozó adatok
Víz: 22,7 g/100 g
Hamu: 2,4
Összes cukor: > 74,0 g/100 g

▼ M9

**Szárított *Tetraselmis chuii* mikro-
alga**

Leírás/meghatározás:
A szárított termék a *Chlorodendraceae* családhoz tartozó *Tetraselmis chuii* tengeri mikroalgából készül, amit zárt, a külső levegőt is kizáró, steril tengervizet tartalmazó fotobioreaktorokban tenyésztnek.

Tisztaság/összetétel:
A sejtmag 18S rDNS-ének vizsgálata alapján (legalább 1 600 bázispár szekvenenciaanalízisével), a National Center for Biotechnology Information (NCBI) adatbázisával való összevetés útján megállapítva: legalább 99,9 %
Nedvességtartalom: ≤ 7,0 %
Fehérjék: 35–40 %
Hamu: 14–16 %
Szénhidrátok: 30–32 %

▼ **M9**

Engedélyezett új élelmiszer	Specifikációk
	Rost: 2–3 % Zsír: 5–8 % Telített zsírsavak: az összes zsírsav 29–31 %-a Egyszeresen telítetlen zsírsavak: az összes zsírsav 21–24 %-a Egyszeresen telítetlen zsírsavak: az összes zsírsav 44–49 %-a Jód: ≤ 15 mg/kg
Therapon barcoo/Scortum	<p>Leírás/meghatározás:</p> <p>A Scortum/<i>Therapon barcoo</i> egy, a Terapontidae családba tartozó halfaj. Az Ausztráliában őshonos édesvízi fajok egyike. Napjainkban halgazdaságokban nevelik.</p> <p>Rendszertani azonosítás: Osztály: Actinopterygii > rend: Perciformes > család: Terapontidae > nem: <i>Therapon</i> vagy <i>Scortum Barcoo</i></p> <p>A halhús összetétele:</p> <p>Fehérje (%): 18–25 Nedvesség (%): 65–75 Hamu (%): 0,5–2,0 Energia (KJ/Kg): 6000–11500 Szénhidrátok (%): 0,0 Zsír (%): 5–15 Zsírsavak (mg FA/g filé): Σ PUFA n-3: 1,2–20,0 Σ PUFA n-6: 0,3–2,0 PUFA n-3/n-6: 1,5–15,0 Összes omega-3 sav: 1,6–40,0 Összes omega-6 sav: 2,6–10,0</p>
D-Tagatóz	<p>Leírás/meghatározás:</p> <p>A tagatózt a galaktóz kémiai vagy enzimatis konverzióval történő izomerizációjával, vagy pedig a fruktóz enzimatis konverzióval végzett epimerizációjával állítják elő. Ezek egy lépéses konverziós folyamatok.</p> <p>Külső jellemzők: Fehér vagy csaknem fehér kristályok</p> <p>Kémiai név: D-Tagatóz</p>

▼ **M9**

Engedélyezett új élelmiszer	Specifikációk
	<p>Szinonima: <i>D-lyxo</i>-Hexulóz CAS-szám: 87-81-0 Kémiai képlet: C₆H₁₂O₆ Molekulatömeg: 180,16 (g/mol)</p> <p>Tisztaság:</p> <p>Tartalom: ≥ 98 %, száraz tömegre vonatkoztatva Szárítási veszteség: ≤ 0,5 % (102 °C, 2 óra) Fajlagos forgatóképesség: [α]_D²⁰: – 4 – – 5,6° (1 %-os vizes oldat)⁽¹⁾ Olvadási tartomány: 133–137 °C</p> <p>Nehézfémek:</p> <p>Ólom: ≤ 1,0 mg/kg(*)</p> <p>(*) Az adott szint szempontjából alkalmas atomabszorpciós eljárással kell kimutatni. A mintanagyság kiválasztására és a minta előkészítésére az FNP 5-ben („Műszeres eljárások”)⁽¹⁾ ismertett módszer alapelvei alkalmazhatók.</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 oldal, angol nyelven, ISBN 92-5-102991-1.</p>
<p>Taxifolinban gazdag kivonat</p>	<p>Leírás:</p> <p>A dauriai vörösfenyő (<i>Larix gmelinii</i> (Rupr.) Rupr.) fájából származó, taxifolinban gazdag kivonat egy fehértől a halványsárgáig terjedő színű por, amely forró, vizes oldatokból kristályosodik ki.</p> <p>Meghatározás:</p> <p>Kémiai név: [(2R,3R)-2-(3,4 dihidroxifenil)-3,5,7-trihidroxil-2,3-dihidrokromen-4-on; további név: (+) transz-(2R,3R)- dihidro-kvercetin]</p> <p>Kémiai képlet: C₁₅H₁₂O₇ Molekulatömeg: 304,25 Da CAS-szám: 480-18-2</p> <p>Specifikációk:</p> <p><i>Fizikai paraméter</i></p> <p>Nedvesség: ≤ 10 %</p> <p><i>A vegyület elemzése</i></p> <p>Taxifolin (m/m): ≥ 90,0 %, száraz tömegre vonatkoztatva</p>

Engedélyezett új élelmiszer	Specifikációk																				
	<p><i>Nehézfémek, peszticid</i> Ólom: ≤ 0,5 mg/kg Arzén: ≤ 0,02 mg/kg Kadmium: ≤ 0,5 mg/kg Higany: ≤ 0,1 mg/kg Diklór-difenil-triklóretán (DDT): ≤ 0,05 mg/kg</p> <p><i>Oldószermaradékok</i> Etanol: < 5 000 mg/kg</p> <p><i>Mikrobiológiai kritériumok</i> Összcsíraszám (TCP): ≤ 10⁴ CFU/g Enterobaktériumok: ≤ 100/g Élesztők és penészgombák: : ≤ 100 CFU/g <i>Escherichia coli</i>: Nincs/1 g <i>Salmonella</i>: Nincs/10 g <i>Staphylococcus aureus</i>: Nincs/1 g <i>Pseudomonas</i>: Nincs/1 g</p> <p>A taxifolinban gazdag kivonatot alkotó összetevők szokásos aránya (szárazanyagra számítva)</p> <table> <thead> <tr> <th><i>A kivonat összetevői</i></th> <th><i>Tartalom, szokásos megfigyelt arány (%)</i></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>Eriodiktiol</td> <td>0,1–0,3</td> </tr> <tr> <td>Kvercetin</td> <td>0,3–0,5</td> </tr> <tr> <td>Naringenin</td> <td>0,2–0,3</td> </tr> <tr> <td>Kempferol</td> <td>0,01–0,1</td> </tr> <tr> <td>Pinocebrin</td> <td>0,05–0,12</td> </tr> <tr> <td>Azonosítatlan flavonoidok 1–3</td> <td>1 – 3</td> </tr> <tr> <td>Víz(*)</td> <td>1,5</td> </tr> </tbody> </table> <p>(*) A taxifolin hidratált formában és a szárítási folyamat során kristályos. Ennek eredményeként 1,5 % mennyiségben tartalmaz kristályvizet.</p>	<i>A kivonat összetevői</i>	<i>Tartalom, szokásos megfigyelt arány (%)</i>	Taxifolin	90–93	Aromadendrin	2,5–3,5	Eriodiktiol	0,1–0,3	Kvercetin	0,3–0,5	Naringenin	0,2–0,3	Kempferol	0,01–0,1	Pinocebrin	0,05–0,12	Azonosítatlan flavonoidok 1–3	1 – 3	Víz(*)	1,5
<i>A kivonat összetevői</i>	<i>Tartalom, szokásos megfigyelt arány (%)</i>																				
Taxifolin	90–93																				
Aromadendrin	2,5–3,5																				
Eriodiktiol	0,1–0,3																				
Kvercetin	0,3–0,5																				
Naringenin	0,2–0,3																				
Kempferol	0,01–0,1																				
Pinocebrin	0,05–0,12																				
Azonosítatlan flavonoidok 1–3	1 – 3																				
Víz(*)	1,5																				

Engedélyezett új élelmiszer	Specifikációk
<p>Trehalóz</p>	<p>Leírás/meghatározás: Nem redukáló diszacharid, amely két, α-1,1-glikozidkötéssel összekapcsolódó glükóz-molekularészből áll. Cseppfolyósított keményítőből vagy szacharózból állítják elő, többlépcsős enzimátikus folyamat útján. A kereskedelmi termék a dihidrát. gyakorlatilag szagtalan, édes ízű, fehér vagy csaknem fehér kristályok. Szinonimák: α,α-trehalóz Kémiai név: α-D-glükopiranozil-α-D-glükopiranozid, dihidrát CAS-szám: 6138-23-4 (dihidrát) Kémiai képlet: $C_{12}H_{22}O_{11} \cdot 2H_2O$ (dihidrát) Molekulatömeg: 378,33 (dihidrát) Tartalom: ≥ 98 % (szárazanyagra számítva) Az adott szint szempontjából alkalmas atomabszorpciós eljárással kell kimutatni. A mintanagyság kiválasztására és a minta előkészítésére az FNP 5-ben (1) („Műszeres eljárások”) ismertetett módszer alapelvei alkalmazhatók.</p> <p>Vizsgálati módszer: Alapelv: a trehalóz azonosítása folyadék-kromatográfiával, mennyiségi meghatározása pedig egy standard trehalózt tartalmazó referenciastandarddal való összehasonlítás révén történik. A mintaoldat elkészítése: pontosan ki kell mérni kb. 3 g-ot a száraz mintából egy 100 ml-es mérőlombikba, és hozzá kell adni kb. 80 ml tisztított, ionmentesített vizet. A mintát teljesen fel kell oldani, és a tisztított, ionmentesített vízzel a jelzésig hígítani. Az oldatot egy 0,45 mikron méretű szűrőn át kell szűrni. A standard oldat elkészítése: a pontosan kimért, száraz, standard referenciatrehalózt vízben fel kell oldani, hogy egy 30 mg/ml körüli ismert trehalózkoncentrációjú oldatot kapjunk. Eszközök: törésmutató detektorral és integráló szerkezettel ellátott folyadék-kromatográfia Feltételek: Oszlop: Shodex Ionpack KS-801 (Showa Denko Co.) vagy ezzel egyenértékű — hossz: 300 mm — átmérő: 10 mm — hőmérséklet: 50 °C Mozgófázis: víz Térfogatáram: 0,4 ml/min Injektálási térfogat: 8 μl Eljárás: egymástól elkülönítve a mintaoldatból és a standard oldatból egyenlő mennyiséget kell adni a kromatográfba. Fel kell jegyezni a kromatogramokat, majd meg kell mérni a trehalózcúcs válaszeléneke nagyságát. Ki kell számítani a trehalóznak a mintaoldat 1 ml-ére vonatkoztatott, mg-ban megadott mennyiségét az alábbi képlet alapján:</p>

▼ M9

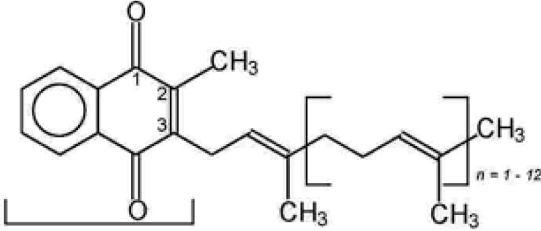
Engedélyezett új élelmiszer	Specifikációk
	<p>trehalóz % = $100 \times (R_U/R_S) (W_S/W_U)$ ahol: R_S = a trehalóz csúcs alatti területe a standard készítményben R_U = a trehalóz csúcs alatti területe a mintakészítményben W_S = a trehalóz mg-ban megadott tömege a standard készítményben W_U = a száraz minta mg-ban megadott tömege</p> <p>Jellemzők Azonosítás: Oldhatóság: Vízben könnyen oldódik, etanolban nagyon kevésé oldódik Fajlagos forgatóképesség: $[\alpha]_D^{20} = +179^\circ$ (5 % vizes oldat, dihidrát), $+199^\circ$ (5 % vizes oldat, vízmentes anyag) Olvadáspont: 97 °C (dihidrát)</p> <p>Tisztaság: Szárítási veszteség: $\leq 1,5$ % (60 °C, 5h) Összes hamutartalom: $\leq 0,05$ %</p> <p>Nehézfémek: Ólom: $\leq 1,0$ mg/kg</p>
<p>UV-fénnyel kezelt gomba (<i>Agaricus bisporus</i>)</p>	<p>Leírás/meghatározás: Kereskedelmi célból termesztett <i>Agaricus bisporus</i>, amelynek esetében a leszedett gombát UV-fénnyel kezelik. UV-sugárzás: 200–800 nm hullámhosszú ultraibolya fénnel történő besugárzás.</p> <p>D₂-vitamin: Kémiai név: (3β,5Z,7E,22E)-9,10-szekoergoszta-5,7,10(19),22-tetraén-3-ol Szinonima: Ergokalciferol CAS-szám: 50-14-6 Molekulatömeg: 396,65 g/mol</p> <p>Tartalom: D₂-vitamin a végtermékben: 5–10 µg/100 g friss tömeg az eltarthatóság lejártakor</p>

▼ M9

Engedélyezett új élelmiszer	Specifikációk
<p>UV-fénnyel kezelt sütőélesztő (<i>Saccharomyces cerevisiae</i>)</p>	<p>Leírás/meghatározás: A sütőélesztőt (<i>Saccharomyces cerevisiae</i>) ultraibolyafénnyel kezelik, aminek következtében az ergoszterol D₂-vitaminná (ergokalciferol) alakul át. Az élesztőkoncentrátum D₂-vitamin-tartalma 1 800 000–3 500 000 IU/100 gramm (450–875 µg/g). Sárgásbarna színű, szabadon folyó szemcsék</p> <p>D₂-vitamin: Kémiai név: (5Z,7E,22E)-3S-9,10-szekoergoszta-5,7,10(19),22-tetraén-3-ol Szinonima: Ergokalciferol CAS-szám: 50-14-6 Molekulatömeg: 396,65 g/mol</p> <p>Az élesztőkoncentrátumra vonatkozó mikrobiológiai kritériumok: Kólifformok: ≤ 10³/g <i>Escherichia coli</i>: ≤ 10/g <i>Salmonella</i>: 25 g-os mintában nincs jelen</p>
<p>UV-fénnyel kezelt kenyér</p>	<p>Leírás/meghatározás: Az UV-fénnyel kezelt kenyér élesztővel kelesztett kenyér vagy zsemle (feltét nélkül), amelyet sütés után ultraibolya sugárzással kezelnek, hogy az ergoszterol D₂-vitaminná (ergokalciferollá) alakuljon át benne. UV-sugárzás: 240–315 nm hullámhosszú ultraibolya fénnyel történő sugárzás maximum 5 mp-en keresztül, 10–50 mJ/cm² energiabevittel.</p> <p>D₂-vitamin: Kémiai név: (5Z,7E,22E)-3S-9,10-szekoergoszta-5,7,10(19),22-tetraén-3-ol Szinonima: Ergokalciferol CAS-szám: 50-14-6 Molekulatömeg: 396,65 g/mol</p> <p>Tartalom: D₂-vitamin (ergokalciferol) a végtermékben: 0,75–3 µg/100 g⁽¹⁾ Élesztő a tésztában: 1–5 g/100 g⁽²⁾ ⁽¹⁾ EN 12821, 2009., európai szabvány. ⁽²⁾ Kalkulált receptmennyiség.</p>

Engedélyezett új élelmiszer	Specifikációk
<p>UV-fénnyel kezelt tej</p>	<p>Leírás/meghatározás:</p> <p>Az UV-fénnyel kezelt tej olyan (teljes vagy zsírszegény) tehéntej, amelyet pasztörözést követően turbulens áramlás útján ultraibolya (UV) fénnyel történő sugárzásnak tesznek ki. A pasztörözött tej UV-fénnyel történő kezelése növeli a termék D₃-vitamin- (kolekalciferol) koncentrációját, mivel a 7-dehidrokoleszte-rolt D₃-vitaminná alakítja.</p> <p>UV-sugárzás: 200–310 nm hullámhosszú ultraibolya fénnyel történő sugárzás, 1 045 J/l energiabevittel.</p> <p>D₃-vitamin:</p> <p>Kémiai név: (1S,3Z)-3-[(2E)-2-[(1R,3aS,7aR)-7a-metil-1-[(2R)-6-metil-heptán-2-il]-2,3,3a,5,6,7-hexahidro-1H-indén-4-ilidén]etilidén]-4-metilidén-ciklohexán-1-ol</p> <p>Szinonima: Kolekalciferol</p> <p>CAS-szám: 67-97-0</p> <p>Molekulatömeg: 384,6377 g/mol</p> <p>Tartalom:</p> <p>D₃-vitamin a végtermékben:</p> <p>Teljes tej⁽¹⁾: 0,5–3,2 µg/100 g⁽²⁾</p> <p>Zsírszegény tej (1): 0,1–1,5 µg/100 g⁽²⁾</p> <p>⁽¹⁾ A mezőgazdasági termékpiacon közös szervezésének létrehozásáról és a 922/72/EGK, a 234/79/EGK, az 1037/2001/EK és az 1234/2007/EK tanácsi rendelet hatályaon kívül helyezéséről szóló, 2013. december 17-i 1308/2013/EU európai parlamenti és tanácsi rendeletben (HL L 347., 2013.12.20., 671. o.) foglaltaknak megfelelően.</p> <p>⁽²⁾ HPLC</p>
<p>K₂-vitamin (menakinon)</p>	<p>Ezt az új élelmiszert szintetikus vagy mikrobiológiai eljárással állítják elő.</p> <p>K₂-vitamin (2-metil-3-all-transz-poliprenil-1,4-naftokinonok), vagy menakinon-sorozatok: a prenilált naftokinon-származékok egy csoportja. Az izoprén-szer-maradékok számát – ebben az esetben 1 izoprén-egység az oldalláncot alkotó 5 szénatomból áll – használják az elsősorban MK-7-et és kisebb mértékben MK-6-ot tartalmazó menakinon-homológok jellemzésére.</p> <p>K₂-vitamin- (menakinon-) sorozatok a következőkkel: menakinon-7 (MK-7)(n = 6), azaz C₄₆H₆₄O₂, menakinon-6 (MK-6)(n = 5), azaz C₄₁H₅₆O₂ és menakinon-4 (MK-4)(n = 3), azaz C₃₁H₄₀O₂.</p> <p>Kémiai név: (all-E)-2-(3,7,11,15,19,23,27-heptametil-2,6,10,14,18,22,26-oktakozaheptaenil)-3-metil-1,4-naftalindion</p> <p>CAS-szám: 2124-57-4</p> <p>Molekulaképlet: C₄₆H₆₄O₂</p>

▼ M9

Engedélyezett új élelmiszer	Specifikációk
	<p>Molekulatömeg: 649 g/mol</p>  <p>2-methyl-1,4-naphthoquinone (menadione moiety)</p> <p>A szintetikus K₂-vitamin (menakinon-7) specifikációja Külső jellemzők: Sárga por Tisztaság: Legfeljebb 6,0 % cisz-izomer, legfeljebb 2,0 % egyéb szennyeződés Tartalom: 97–102 % menakinon-7 (ebből legalább 92 % all-transz-menakinon-7)</p> <p>A mikrobiológiai eljárással előállított K₂-vitamin (menakinon-7) specifikációja Forrás: <i>Bacillus subtilis</i> spp. natto és <i>Bacillus licheniformis</i> Külső jellemzők: Sárga por vagy olajos szuszpenzió</p>
Búzakorpa-kivonat	<p>Leírás/meghatározás: A <i>Triticum aestivum</i> L. enzimátikus extrakciójával nyert fehér, kristályos, arabinoxilán-oligoszacharidokban gazdag por Száranyag: legalább 94 % Arabinoxilán-oligoszacharidok: a száranyag legalább 70 %-a Az arabinoxilán-oligoszacharidok átlagos polimerizációfoka: 3–8 Ferulinsav (arabinoxilán-oligoszacharidokhoz kötve): a száranyag 1–3 %-a Összes poli/oligoszacharid: legalább 90 % Fehérje: a száranyag legfeljebb 2 %-a Hamu: a száranyag legfeljebb 2 %-a</p>

▼ **M9**

Engedélyezett új élelmiszer	Specifikációk
	<p>Mikrobiológiai paraméterek: Mezofil baktériumok – összesen: legfeljebb 10 000/g Élesztők: legfeljebb 100/g Gombák: legfeljebb 100/g <i>Salmonella</i>: 25 g-os mintában nincs jelen <i>Bacillus cereus</i>: legfeljebb 1000/g <i>Clostridium perfringens</i>: legfeljebb 1000/g</p>

▼ **M19****Xilo-oligoszacharidok**

Leírás:			
Az új élelmiszer kukoricacsöből (<i>Zea mays</i> subsp. <i>mays</i>) a <i>Trichoderma reesei</i> gombából származó xilanáz segítségével hidrolízis útján nyert, majd pedig tisztítási folyamatnak alávetett xilo-oligoszacharidok (XOS) keveréke.			
Jellemzők/összetétel			
Paraméter	1. por alakú változat	2. por alakú változat	Szirup alakú változat
Nedvességtartalom (%)	≤ 5,0	≤ 5,0	70–75
Fehérje (g/100 g)	< 0,2		
Hamu (%)	≤ 0,3		
pH	3,5–5,0		
Teljes szénhidráttartalom (g/100 g)	≥ 97	≥ 95	≥ 70
XOS-tartalom (szárazanyagra számítva) (g/100 g)	≥ 95	≥ 70	≥ 70
Egyéb szénhidrátok (g/100 g) ^(a)	2,5–7,5	2–16	1,5–31,5
Teljes monoszacharidtartalom (g/100 g)	0–4,5	0–13	0–29
Glükóz (g/100 g)	0–2	0–5	0–4
Arabinóz (g/100 g)	0–1,5	0–3	0–10
Xilóz (g/100 g)	0–1,0	0–5	0–15
Teljes diszacharidtartalom (g/100 g)	27,5–48	25–43	26,5–42,5

▼M19

Engedélyezett új élelmiszer	Specifikációk			
Xilobióz (XOS DP2) (g/100 g)	25–45	23–40	25–40	
Cellobióz (g/100 g)	2,5–3	2–3	1,5–2,5	
Teljes oligoszacharidtartalom (g/100 g)	41–77	36–72	32–71	
Xilotrióz (XOS DP3) (g/100 g)	27–35	18–30	18–30	
Xilotetraz (XOS DP4) (g/100 g)	10–20	10–20	8–20	
Xilopentóz (XOS DP5) (g/100 g)	3–10	5–10	3–10	
Xilohexóz (XOS DP6) (g/100 g)	1–5	1–5	1–5	
Xiloheptóz (XOS DP7) (g/100 g)	0–7	2–7	2–6	
Maltodextrin (g/100 g) ^(b)	0	20–25	0	
Réz (mg/kg)	< 5,0			
Ólom (mg/kg)	< 0,5			
Arzén (mg/kg)	< 0,3			
<i>Salmonella</i> (CFU ^(c) /25 g)	negatív			
<i>E. coli</i> (MPN ^(d) /100 g)	negatív			
Élesztőgombák (CFU/g)	< 10			
Penészgombák (CFU/g)	< 10			
DP: polimerizációs fok ^(a) Az egyéb szénhidrátok közé tartoznak a monoszacharidok (glükóz, xilóz és arabinóz), valamint a cellobióz. ^(b) A maltodextrintartalom kiszámítása a folyamat során hozzáadott mennyiség alapján történik. ^(c) CFU: telepképző egység ^(d) MPN: legvalószínűbb szám				

Engedélyezett új élelmiszer	Specifikációk
Élesztő-béta-glükánok	<p>Leírás/meghatározás:</p> <p>A béta-glükánok összetett, nagy molekulatömegű (100–200 kDa) poliszacharidok, amelyek számos élesztőgomba és gabona sejtfalában megtalálhatók.</p> <p>Az „élesztő-béta-glükánok” kémiai neve (1-3), (1-6)-β-D-glükán.</p> <p>A béta-glükánok egy β-1,6-kötésű elágazásokat tartalmazó, β-1,3-kötésű glükózláncokból álló alapvázból állnak, amelyekhez β-1,4-kötésű kitinmolekulák és mannopeptidek kapcsolódnak.</p> <p>A béta-glükánokat élesztőből (<i>Saccharomyces cerevisiae</i>) izolálják.</p> <p>A <i>Saccharomyces cerevisiae</i> élesztőgombafaj glükán-sejtfalának harmadlagos szerkezete egy β-1,6-kötésű elágazásokat tartalmazó, β-1,3-kötésű glükózláncokból álló alapváz, amelyhez β-1,4-kötésű kitin- és β-1,6-kötésű glükánmolekulák, valamint mannopeptidek kapcsolódnak.</p> <p>Ez az új élelmiszer három különböző formában áll rendelkezésre: oldható, oldhatatlan, illetve vízben oldhatatlan, de több folyékony mátrixban is diszpergálódó formában.</p> <p>A (<i>Saccharomyces cerevisiae</i>) élesztő-béta-glükánok kémiai jellemzői:</p> <p>Oldható forma:</p> <p>Összes szénhidrát: > 75 %</p> <p>Béta-glükánok (1,3/1,6): > 75 %</p> <p>Hamu: < 4,0 %</p> <p>Nedvesség: < 8,0 %</p> <p>Fehérje: < 3,5 %</p> <p>Zsír: < 10 %</p> <p>Oldhatatlan forma:</p> <p>Összes szénhidrát: > 70 %</p> <p>Béta-glükánok (1,3/1,6): > 70 %</p> <p>Hamu: ≤ 12 %</p> <p>Nedvesség: < 8,0 %</p> <p>Fehérje: < 10 %</p> <p>Zsír: < 20 %</p> <p>Vízben oldhatatlan, azonban több folyékony mátrixban is diszpergálódó forma:</p> <p>(1,3)-(1,6)-β-D-glükán: > 80 %</p>

▼ M9

Engedélyezett új élelmiszer	Specifikációk
	<p>Hamu: < 2,0 %</p> <p>Nedvesség: < 6,0 %</p> <p>Fehérje: < 4,0 %</p> <p>Összes zsír: < 3,0 %</p> <p><i>A vízben oldhatatlan, de több folyékony mátrixban is diszpergálódó formára vonatkozó mikrobiológiai adatok:</i></p> <p>Összcíraszám: < 1 000 CFU/g</p> <p>Enterobacteriaceae: < 100 CFU/g</p> <p>Összes kóliformok: < 10 CFU/g</p> <p>Élesztő: < 25 CFU/g</p> <p>Penészgombák: < 25 CFU/g</p> <p><i>Salmonella</i>: 25 g-os mintában nincs jelen</p> <p><i>Escherichia coli</i>: 1 g-os mintában nincs jelen</p> <p><i>Bacillus cereus</i>: < 100 CFU/g</p> <p><i>Staphylococcus aureus</i>: 1 g-os mintában nincs jelen</p> <p><i>A vízben oldhatatlan, de több folyékony mátrixban is diszpergálódó formára vonatkozó nehézfémek:</i></p> <p>Ólom: < 0,2 mg/g</p> <p>Arzén: < 0,2 mg/g</p> <p>Higany: < 0,1 mg/g</p> <p>Kadmium: < 0,1 mg/g</p>
Zeaxantin	<p>Leírás/meghatározás:</p> <p>A zeaxantin természetes módon xantofill-pigmentként fordul elő, amely egy oxidált karotinoid.</p> <p>A szintetikus zeaxantin megjelenési formája vagy zselatin vagy keményítő alapú, porlasztva szárított por (beadlets – „szemcsék”) hozzáadott α-tokoferollal és aszkorbil-palmitáttal, vagy kukoricaolaj-szuszpenzió, hozzáadott α-tokoferollal. A szintetikus zeaxantint többlépéses kémiai szintézis útján állítják elő kisebb molekulákból.</p> <p>Narancsos-vörös kristályos por, szagtalan, vagy alig érezhető szagú.</p> <p>Kémiai képlet: $C_{40}H_{56}O_2$</p> <p>CAS-szám: 144-68-3</p>

▼ **M9**

Engedélyezett új élelmiszer	Specifikációk
	<p>Molekulatömeg: 568,9 dalton</p> <p>Fizikai-kémiai tulajdonságok:</p> <p>Száritási veszteség: < 0,2 %</p> <p>All-transz-zeaxantin: > 96 %</p> <p>Cisz-zeaxantin: < 2,0 %</p> <p>Egyéb karotinoidok: < 1,5 %</p> <p>Trifenil-foszfin-oxid (CAS-szám: 791-28-6): < 50 mg/kg</p>
Cink-L-pidolát	<p>Leírás/meghatározás:</p> <p>A cink-L-pidolát egy fehértől a piszkosfehérig terjedő színű, jellegzetes szagú por.</p> <p>Nemzetközi szabadnév (INN): L-piroglutaminsav, cinksó</p> <p>Szinonimák: Cink-5-oxoprolin, Cink-piroglutamát, Cink-pirrolidon-karboxilát, Cink-PCA, L-Cink-pidolát</p> <p>CAS-szám: 15454-75-8</p> <p>Molekulaképlet: (C₅ H₆ NO₃)₂ Zn</p> <p>Relatív vízmentes molekulatömeg: 321,4</p> <p>Külső jellemzők: Fehértől a fehéresig változó színű por</p> <p>Tisztaság:</p> <p>Cink-L-pidolát (tisztaság): ≥ 98 %</p> <p>pH (10 %-os vizes oldat): 5,0–6,0</p> <p>Fajlagos forgatóképesség: 19,6 ° – 22,8 °</p> <p>Víz: ≤ 10,0 %</p> <p>Glutaminsav: < 2,0 %</p> <p>Nehézfémek:</p> <p>Ólom: ≤ 3,0 ppm</p> <p>Arzén: ≤ 2,0 ppm</p> <p>Kadmium: ≤ 1,0 ppm</p>

▼ **M9**

Engedélyezett új élelmiszer	Specifikációk
	<p>Higany: ≤ 0,1 ppm</p> <p>Mikrobiológiai kritériumok:</p> <p>Összes életképes mezofil baktérium: ≤ 1 000 CFU/g</p> <p>Élesztő- és penészgombák: ≤ 100 CFU/g</p> <p>Kórokozó: nincs jelen</p>

(¹) A Bizottság 231/2012/EU rendelete (2012. március 9.) az 1333/2008/EK európai parlamenti és tanácsi rendelet II. és III. mellékletében felsorolt élelmiszer-adalékok specifikációinak meghatározásáról (HL L 83., 2012.3.22., 1. o.).

(²) A Bizottság (EU) 2015/175 végrehajtási rendelete (2015. február 5.) az Indiából származó vagy ott feladott guargumi behozatalára pentaklórfenol vagy dioxin általi szennyeződés kockázata miatt vonatkozó különleges feltételek megállapításáról (HL L 30., 2015.2.6., 10. o.):

► **M15** (³) OSC-DMAC (4-dimetilaminocinnamaldehyd) módszer (Ocean Spray Cranberries, Inc) Martin MA, Ramos S, Mateos R, Marais JPJ, Bravo-Clemente, L, Khoo C és Goya L. Food Res Intl 2015 71: 68-82. A következő módosítása: Cunningham DG, Vannozzi S, O'Shea E, Turk R (2002) In: Ho C-T, Zheng QY (eds) Quality Management of Nutraceuticals (A gyógyhatású élelmiszerek minőségbiztosítása) ACS Symposium series 803, Washington DC. *Quantitation of PACs by DMAC Color Reaction* (A PAC mennyiségi meghatározása DMAC színreakciós módszerrel) 151–166. o.

(⁴) BL-DMAC 4-(Dimetilamino)fhéjaldehyd-módszer (Brunswick Lab) Multi-laboratory validation of a standard method for quantifying proanthocyanidins in cranberry powders. (A porított tőzegáfonya-kivonatokban lévő proantocianidinek mennyiségének meghatározására szolgáló szabványos módszer több laboratóriumban végzett validálása.) 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) E három paraméter eltérő értékei a különböző alkalmazott módszereknek tudhatók be.

(⁶) GAE: galluszsav-egyenérték.

(⁷) CFU: telepképző egység. ◀

► **M29** (⁸) HPLC/RI: nagy teljesítményű folyadék-kromatográfia törésmutatóval.

(⁹) CFU: Telepképző egységek száma. ◀