KOMMISSIONENS GENOMFÖRANDEFÖRORDNING (EU) 2017/2470

av den 20 december 2017

om upprättande av en unionsförteckning över nya livsmedel i enlighet med Europaparlamentets och rådets förordning (EU) 2015/2283 om nya livsmedel

(Text av betydelse för EES)

EUROPEISKA KOMMISSIONEN HAR ANTAGIT DENNA FÖRORDNING

med beaktande av fördraget om Europeiska unionens funktionssätt,

med beaktande av Europaparlamentets och rådets förordning (EU) 2015/2283 av den 25 november 2015 om nya livsmedel och om ändring av Europaparlamentets och rådets förordning (EU) nr 1169/2011 och upphävande av Europaparlamentets och rådets förordning (EG) nr 258/97 och kommissionens förordning (EG) nr 1852/2001 (¹), särskilt artikel 8, och

av följande skäl:

- (1) I förordning (EU) 2015/2283 fastställs bestämmelser om utsläppande av nya livsmedel på marknaden i unionen.
- (2) Enligt artikel 8 i förordning (EU) 2015/2283 ska kommissionen upprätta en unionsförteckning över nya livsmedel som godkänts eller anmälts enligt Europaparlamentets och rådets förordning (EG) nr 258/97 (²).
- (3) Unionsförteckningen över nya livsmedel ska tillämpas utan att det påverkar tillämpningen av andra bestämmelser i sektorsspecifik lagstiftning.
- (4) De åtgärder som föreskrivs i denna förordning är förenliga med yttrandet från ständiga kommittén för växter, djur, livsmedel och foder.

HÄRIGENOM FÖRESKRIVS FÖLJANDE.

Artikel 1

Unionsförteckning över godkända nya livsmedel

Unionsförteckningen över nya livsmedel som godkänts för att släppas ut på marknaden i unionen och som avses i artikel 6.1 i förordning (EU) 2015/2283 upprättas härmed och fastställs i bilagan till den här förordningen.

Artikel 2

Denna förordning träder i kraft den tjugonde dagen efter det att den har offentliggjorts i Europeiska unionens officiella tidning.

Denna förordning är till alla delar bindande och direkt tillämplig i alla medlemsstater.

Utfärdad i Bryssel den 20 december 2017.

På kommissionens vägnar Jean-Claude JUNCKER Ordförande

⁽¹⁾ EUT L 327, 11.12.2015, s. 1.

^{(&}lt;sup>2</sup>) Europaparlamentets och rådets förordning (EG) nr 258/97 av den 27 januari 1997 om nya livsmedel och nya livsmedelsingredienser (EGT L 43, 14.2.1997, s. 1).

BILAGA

UNIONSFÖRTECKNING ÖVER NYA LIVSMEDEL

Förteckningens innehåll

- 1. Unionsförteckningen ska bestå av tabellerna 1 och 2.
- 2. Tabell 1 innehåller de godkända nya livsmedlen och följande uppgifter:
 - Kolumn 1: Godkänt nytt livsmedel
 - Kolumn 2: Villkoren för hur det nya livsmedlet får användas. Denna kolumn består av två delar: angiven livsmedelskategori och maximihalter
 - Kolumn 3: Ytterligare särskilda märkningskrav
 - Kolumn 4: Andra krav
- 3. Tabell 2 innehåller specifikationerna för de nya livsmedlen och följande uppgifter:
 - Kolumn 1: Godkänt nytt livsmedel
 - Kolumn 2: Specifikationer

Tabell 1: Godkända nya livsmedel

Godkänt nytt livsmedel	Villkoren för hur det nya livsmedlet får användas		Ytterligare särskilda märkningskrav	Andra krav
N-acetyl-D-neuraminsyra	Angiven livsmedelskategori	Maximihalter	Det nya livsmedlet ska vid märkning av livsmedel där det ingår benämnas "N-ac-	
	Modersmjölksersättning och tillskottsnäring enligt definitionen i förordning (EU) nr 609/2013 (¹)	0,05 g/l av den rekonstituerade produkten	etyl-D-neuraminsyra". Kosttillskott innehållande N-acetyl-D-neuraminsyra ska märkas med en uppgift om att kosttillskotten inte bör ges till	
	Beredda spannmålsbaserade livsmedel och barnmat enligt definitionen i förord- ning (EU) nr 609/2013	0,05 g/kg för livsmedel i fast form	spädbarn, småbarn och barn under 10 år om de inom samma 24-timmarsperiod konsumerar bröstmjölk eller andra livs- medel som tillsatts N-acetyl-D-neura- minsyra.	
	Livsmedel för speciella medicinska ändamål för spädbarn och småbarn enligt definitionen i förordning (EU) nr 609/2013	I enlighet med särskilda näringsbehov hos spädbarn och småbarn som produk- terna är avsedda för, och under inga om- ständigheter högre än de maximihalter som anges för den kategori som nämns i tabellen och som motsvarar produk- terna		
	Komplett kostersättning för viktkontroll enligt definitionen i förordning (EU) nr 609/2013	0,2 g/l (drycker) 1,7 g/kg (stänger)		
	Livsmedel försedda med uppgifter om frånvaro eller reducerad förekomst av gluten i enlighet med kraven i kommissionens genomförandeförordning (EU) nr 828/2014 (²)	1,25 g/kg		
	Ej smaksatta pastöriserade och steriliserade (inklusive UHT-behandlade) mjölkbaserade produkter	0,05 g/l		
	Ej smaksatta fermenterade mjölkbaserade produkter som värmebehandlats efter fermenteringen; smaksatta syrade mjölk- produkter, inklusive värmebehandlade produkter	0,05 g/l (drycker) 0,4 g/kg (fast form)		

Godkänt nytt livsmedel	Villkoren för hur det nya	a livsmedlet får användas	Ytterligare särskilda märkningskrav	Andra krav	
	Angiven livsmedelskategori	Maximihalter			_
	Icke mjölkbaserade motsvarigheter till mjölkprodukter, inklusive mjölk- och gräddersättningsmedel för drycker	0,05 g/l (drycker) 0,25 g/kg (fast form)			
	Müslistänger	0,5 g/kg			
	Bordssötningsmedel	8,3 g/kg			
	Drycker baserade på frukt, bär eller grönsaker	0,05 g/l			
	Smaksatta drycker	0,05 g/l			•
	Specialkaffe, te, örtte, fruktte, bärte, cikoria; extrakt av te, örtte, fruktte, bärte och cikoria; beredningar för te, plantte, fruktte, bärte och te av spannmål	0,2 g/kg			
	Kosttillskott enligt definitionen i direktiv 2002/46/EG (³)	300 mg/dag för befolkningen i allmänhet som är äldre än 10 år 55 mg/dag for spädbarn			(
		130 mg/dag för småbarn 250 mg/dag för barn 3–10 år			
Torkat fruktkött av baobab (Adansonia digitata)	Ej angivet		Det nya livsmedlet ska vid märkning av livsmedel där det ingår benämnas "frukt-kött av baobab".		
Extrakt av cellkulturer av Ajuga reptans	Angiven livsmedelskategori	Maximihalter			
, 3 1	Kosttillskott enligt definitionen i direktiv 2002/46/EG	I enlighet med normal användning i kost- tillskott av ett liknande extrakt av de blommande ovanjordiska delarna av Ajuga reptans			-

Godkänt nytt livsmedel	Villkoren för hur det ny	a livsmedlet får användas	Ytterligare särskilda märkningskrav	Andra krav	
L-alanyl-L-glutamin	Angiven livsmedelskategori	Maximihalter			
	Kosttillskott enligt definitionen i direktiv 2002/46/EG				
	Livsmedel för speciella medicinska ändamål enligt definitionen i förordning (EU) nr 609/2013, utom livsmedel för spädbarn och småbarn				
Algolja från mikroalgerna Ulkenia sp.	Angiven livsmedelskategori	Maximihalter av DHA	Det nya livsmedlet ska vid märkning av		
окени эр.	Bageriprodukter (matbröd, portionsbröd och söta kex)	200 mg/100 g	livsmedel där det ingår benämnas "olja från mikroalgerna <i>Ulkenia</i> sp."		
	Müslistänger	500 mg/100 g			
	Alkoholfria drycker (även mjölkbaserade drycker)	60 mg/100 ml			
Fröolja från Allanblackia	Angiven livsmedelskategori	Maximihalter	Det nya livsmedlet ska vid märkning av livsmedel där det ingår benämnas "fröolja från <i>Allanblackia</i> ".		
	Gula bredbara fetter och gräddbaserade bredbara produkter	20 g/100 g			
Bladextrakt av Aloe macroclada Baker	Angiven livsmedelskategori	Maximihalter			
macrociada Baker	Kosttillskott enligt definitionen i direktiv 2002/46/EG	I enlighet med normal användning i kost- tillskott av en liknande gel som erhålls från <i>Aloe vera</i> (L.) Burm.			
Olja från antarktisk krill (Euphausia superba)	Angiven livsmedelskategori	Maximihalter av kombinerad DHA och EPA	Det nya livsmedlet ska vid märkning av livsmedel där det ingår benämnas "lipi-		
(Lupimusm superion)	Mjölkprodukter, utom mjölkbaserade drycker	200 mg/100 g eller i fråga om ostprodukter, 600 mg/100 g	dextrakt av kräftdjuret antarktisk krill (Euphausia superba)".		
	Icke mjölkbaserade motsvarigheter till mjölkprodukter, utom drycker	200 mg/100 g eller i fråga om icke mjölkbaserade ostliknande produkter, 600 mg/100 g			

Godkänt nytt livsmedel	Villkoren för hur det nya	a livsmedlet får användas	Ytterligare särskilda märkningskrav	Andra krav
	Angiven livsmedelskategori	Maximihalter av kombinerad DHA och EPA		
	Alkoholfria drycker Mjölkbaserade drycker Icke mjölkbaserade motsvarigheter till mjölkprodukter	80 mg/100 ml		
	Bredbara fetter och dressingar	600 mg/100 g		
	Matlagningsfett	360 mg/100 ml		
	Frukostcerealier	500 mg/100 g		
	Bageriprodukter (matbröd, portionsbröd och söta kex)	200 mg/100 g		
	Müslistänger	500 mg/100 g		
	Kosttillskott enligt definitionen i direktiv 2002/46/EG	3 000 mg/dag för befolkningen i allmänhet 450 mg/dag för gravida och ammande kvinnor		
	Livsmedel för speciella medicinska ändamål enligt definitionen i förordning (EU) nr 609/2013	I enlighet med särskilda näringsbehov hos de personer som produkterna är av- sedda för		
	Komplett kostersättning för viktkontroll enligt definitionen i förordning (EU) nr 609/2013 och måltidsersättning för viktkontroll	250 mg/måltid		
	Beredda spannmålsbaserade livsmedel och barnmat för spädbarn och småbarn som omfattas av förordning (EU) nr 609/2013	200 mg/100 ml		
	Livsmedel avsedda att intas i samband med mycket krävande muskelarbete, sär- skilt för idrottande			
	Livsmedel försedda med uppgifter om frånvaro eller reducerad förekomst av gluten i enlighet med kraven i kommissionens genomförandeförordning (EU) nr 828/2014.			

Godkänt nytt livsmedel	Villkoren för hur det ny	a livsmedlet får användas	Ytterligare särskilda märkningskrav	Andra krav	_
Fosfolipidrik olja från antarktisk krill (Euphausia	Angiven livsmedelskategori	Maximihalter av kombinerad DHA och EPA	Det nya livsmedlet ska vid märkning av livsmedel där det ingår benämnas "lipi-		
superba)	Mjölkprodukter, utom mjölkbaserade drycker	200 mg/100 g eller i fråga om ostprodukter, 600 mg/100 g	dextrakt av kräftdjuret antarktisk krill (Euphausia superba)".		
	Icke mjölkbaserade motsvarigheter till mjölkprodukter, utom drycker	200 mg/100 g eller i fråga om icke mjölkbaserade ostliknande produkter, 600 mg/100 g			
	Alkoholfria drycker Mjölkbaserade drycker Icke mjölkbaserade motsvarigheter till mjölkprodukter	80 mg/100 ml			
	Bredbara fetter och dressingar	600 mg/100 g			
	Matlagningsfett	360 mg/100 ml			
	Frukostcerealier	500 mg/100 g			
	Bageriprodukter (matbröd, portionsbröd och söta kex)	200 mg/100 g			
	Müslistänger	500 mg/100 g			
	Kosttillskott enligt definitionen i direktiv 2002/46/EG	3 000 mg/dag för befolkningen i allmänhet			
		450 mg/dag för gravida och ammande kvinnor			
	Livsmedel för speciella medicinska ändamål enligt definitionen i förordning (EU) nr 609/2013	I enlighet med särskilda näringsbehov hos de personer som produkterna är av- sedda för			
	Komplett kostersättning för viktkontroll enligt definitionen i förordning (EU) nr 609/2013 och måltidsersättning för viktkontroll	250 mg/måltid			

Godkänt nytt livsmedel	Villkoren för hur det nya	a livsmedlet får användas	Ytterligare särskilda märkningskrav	Andra krav
	Angiven livsmedelskategori	Maximihalter av kombinerad DHA och EPA		
	Beredda spannmålsbaserade livsmedel och barnmat för spädbarn och småbarn som omfattas av förordning (EU) nr 609/2013	200 mg/100 ml		
	Livsmedel avsedda att intas i samband med mycket krävande muskelarbete, sär- skilt för idrottande			
	Livsmedel försedda med uppgifter om frånvaro eller reducerad förekomst av gluten i enlighet med kraven i kommissionens genomförandeförordning (EU) nr 828/2014.			
Arakidonsyrarik olja från vampen Mortierella alpina	Angiven livsmedelskategori	Maximihalter	Det nya livsmedlet ska vid märkning av livsmedel där det ingår benämnas "olja	_
	Modersmjölksersättning och tillskottsnäring enligt definitionen i förordning (EU) nr 609/2013	I enlighet med förordning (EU) nr 609/2013	från Mortierella alpina".	
	Livsmedel för speciella medicinska ändamål för prematura barn enligt definitionen i förordning (EU) nr 609/2013	I enlighet med förordning (EU) nr 609/2013		
Arganolja från Argania pinosa	Angiven livsmedelskategori	Maximihalter	Det nya livsmedlet ska vid märkning av livsmedel där det ingår benämnas "arga-	
ymusu	Som smaksättningspreparat	Ej angivet	nolja", och om det används som smaker- sättningspreparat ska "vegetabilisk olja	
	Kosttillskott enligt definitionen i direktiv 2002/46/EG	I enlighet med normal användning i livs- medel av vegetabiliska oljor	endast för smaksättning" anges på etiket- ten.	
Astaxantinrik oleoresin från algen Haematococcus oluvialis	Angiven livsmedelskategori	Maximihalter	Det nya livsmedlet ska vid märkning av livsmedel där det ingår benämnas "asta-	
	Kosttillskott enligt definitionen i direktiv 2002/46/EG	40–80 mg/dag oleoresin, vilket ger ≤ 8 mg astaxanthin per dag	xantin".	

Godkänt nytt livsmedel	Villkoren för hur det nya	a livsmedlet får användas	Ytterligare särskilda märkningskrav	Andra krav
Basilikafrö (Ocimum basilicum)	Angiven livsmedelskategori	Maximihalter		
<i>busincum</i> ;	Fruktjuice och frukt-/grönsaksjuicebland- ningar	3 g/200 ml för tillsats av hela basilikafrön (Ocimum basilicum)		
Extrakt av jästa svarta sojabönor	Angiven livsmedelskategori	Maximihalter	Det nya livsmedlet ska vid märkning av livsmedel där det ingår benämnas "ex-	
30)400101	Kosttillskott enligt definitionen i direktiv 2002/46/EG	4,5 g/dag	trakt av jästa svarta sojabönor" eller "jäst sojaextrakt".	
Bovint laktoferrin	Angiven livsmedelskategori	Maximihalter	Det nya livsmedlet ska vid märkning av livsmedel där det ingår benämnas "lakto-	
	Modersmjölksersättning och tillskottsnäring enligt definitionen i förordning (EU) nr 609/2013 (drickfärdig produkt)	100 mg/100 ml	ferrin från komjölk".	
	Mjölkbaserade livsmedel för småbarn (konsumtionsfärdig produkt)	200 mg/100 g		
	Beredda spannmålsbaserade livsmedel (fast form)	670 mg/100 g		
	Livsmedel för speciella medicinska ändamål enligt definitionen i förordning (EU) nr 609/2013	Beroende på individens behov upp till 3 g/dag		
	Drycker baserade på mjölk	200 mg/100 g		
	Pulverblandningar till drycker baserade på mjölk (drickfärdig produkt)	330 mg/100 g		
	Drycker baserade på syrad mjölk (även yoghurtdrycker)	50 mg/100 g		
	Alkoholfria drycker	120 mg/100 g		
	Produkter baserade på yoghurt	80 mg/100 g		
	Produkter baserade på ost	2 000 mg/100 g		

Godkänt nytt livsmedel	Villkoren för hur det nya	a livsmedlet får användas	Ytterligare särskilda märkningskrav	Andra krav	_
	Angiven livsmedelskategori	Maximihalter			_
	Glass	130 mg/100 g			
	Kakor och andra konditorivaror	1 000 mg/100 g			
	Karameller	750 mg/100 g			
	Tuggummi	3 000 mg/100 g			
Olja från frö av Buglossoides arvensis	Angiven livsmedelskategori	Maximihalter av stearidonsyra (STA)	Det nya livsmedlet ska vid märkning av livsmedel där det ingår benämnas "raffi-		_
,	Mjölkprodukter och motsvarande icke mjölkbaserade produkter	250 mg/100 g	nerad buglossoidesolja".		
	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	75 mg/100 g för drycker			
	Ost och ostprodukter	750 mg/100 g			
	Smör och andra fett- eller oljeemulsioner, inklusive bredbara pålägg (ej avsett för matlagning eller stekning)	750 mg/100 g			
	Frukostcerealier	625 mg/100 g			
	Kosttillskott enligt definitionen i direktiv 2002/46/EG, utom kosttillskott för spädbarn och småbarn	500 mg/dag			
	Livsmedel för speciella medicinska ändamål enligt definitionen i förordning (EU) nr 609/2013, utom livsmedel för speciella medicinska ändamål avsedda för spädbarn och småbarn	I enlighet med särskilda näringsbehov hos de personer som produkterna är av- sedda för			
	Komplett kostersättning för viktkontroll enligt definitionen i förordning (EU) nr 609/2013 och måltidsersättning för viktkontroll	250 mg/måltid			

Godkänt nytt livsmedel	Villkoren för hur det nya	a livsmedlet får användas	Ytterligare särskilda märkningskrav	Andra krav
Olja från Calanus finmarchicus	Angiven livsmedelskategori	Maximihalter	Det nya livsmedlet ska vid märkning av livsmedel där det ingår benämnas "olja	
,	Kosttillskott enligt definitionen i direktiv 2002/46/EG	2,3 g/dag	från Calanus finmarchicus (kräftdjur)".	
Tuggummibas (monometoxipolyetylengly-	Angiven livsmedelskategori	Maximihalter	Det nya livsmedlet ska vid märkning av livsmedel där det ingår benämnas "tug-	
(monometoxipolyetylengly- kol)	Tuggummi	8 %	gummibas (innehåller homopolymer av 1,3-butadien-2-metyl, maleatbehandlad, estrar med polyetylenglykolmonometyleter)" eller "tuggummibas (innehåller CAS-nr 1246080-53-4)"	
Tuggummibas (sampolymer av metylvinyleter och	Angiven livsmedelskategori	Maximihalter	Det nya livsmedlet ska vid märkning av livsmedel där det ingår benämnas "tug-	
naleinsyraanhydrid)	Tuggummi	2 %	gummibas (innehåller sampolymer av metylvinyleter och maleinsyraanhydrid)" eller "tuggummibas (innehåller CAS-nr 9011-16-9)".	
Chiaolja från Salvia hispanica	Angiven livsmedelskategori	Maximihalter	Det nya livsmedlet ska vid märkning av livsmedel där det ingår benämnas	
шэринси	Fett och olja	10 %	"chiaolja (Salvia hispanica)".	
	Ren chiaolja	2 g/dag		
	Kosttillskott enligt definitionen i direktiv 2002/46/EG	2 g/dag		
Chiafrö (Salvia hispanica)	Angiven livsmedelskategori	Maximihalter	Det nya livsmedlet ska vid märkning av livsmedel där det ingår benämnas	
	Brödprodukter	5 % (hela eller malda chiafrön)	"chiafrö (Salvia hispanica)". 2. Färdigförpackade chiafrön (Salvia his-	
	Bakverk	10 % hela chiafrön	panica) ska ha ytterligare märkning som informerar konsumenten om att	
	Frukostcerealier	10 % hela chiafrön	det dagliga intaget ska vara högst 15 g.	
	Frukt-, bär-, nöt- och fröblandningar	10 % hela chiafrön		

Godkänt nytt livsmedel	Villkoren för hur det nya	a livsmedlet får användas	Ytterligare särskilda märkningskrav	Andra krav
	Angiven livsmedelskategori	Maximihalter		
	Fruktjuice och frukt-/grönsaksjuicebland- ningar	15 g/dag för tillsats av hela, krossade eller malda chiafrön		
	Färdigförpackade chiafrön som sådana	15 g/dag hela chiafrön		
	Bredbara pålägg baserade på frukt och bär	1 % hela chiafrön		
	Yoghurt	1,3 g hela chiafrön per 100 g yoghurt eller 4,3 g hela chiafrön per 330 g yoghurt (portion)		
	Steriliserade färdigrätter som är baserade på spannmål, pseudocerealier och/eller baljväxter	5 % hela chiafrön		
Kitinglukan från Aspergillus niger	Angiven livsmedelskategori	Maximihalter	Det nya livsmedlet ska vid märkning av livsmedel där det ingår benämnas "ki-	
inge.	Kosttillskott enligt definitionen i direktiv 2002/46/EG	5 g/dag	tinglukan från Aspergillus niger".	
Kitinglukankomplex från Fomes fomentarius	Angiven livsmedelskategori	Maximihalter	Det nya livsmedlet ska vid märkning av livsmedel där det ingår benämnas "ki-	
	Kosttillskott enligt definitionen i direktiv 2002/46/EG	5 g/dag	tinglukan från Fomes fomentarius".	
Kitosanextrakt av svamp (Agaricus bisporus,	Angiven livsmedelskategori	Maximihalter	Det nya livsmedlet ska vid märkning av livsmedel där det ingår benämnas "kito-	
Aspergillus niger)	Kosttillskott enligt definitionen i direktiv 2002/46/EG	I enlighet med normal användning i kost- tillskott av kitosan från kräftdjur	sanextrakt av Agaricus bisporus" eller "ki- tosanextrakt av Aspergillus niger".	
Kondroitinsulfat	Angiven livsmedelskategori	Maximihalter	Det nya livsmedlet ska vid märkning av livsmedel där det ingår benämnas "kon-	
	Kosttillskott enligt definitionen i direktiv 2002/46/EG för vuxna, utom gravida och ammande kvinnor	1 200 mg/dag	droitinsulfat utvunnen genom mikrobiell fermentering och sulfatering".	

Godkänt nytt livsmedel	Villkoren för hur det ny	a livsmedlet får användas	Ytterligare särskilda märkningskrav	Andra krav
Krompikolinat	Angiven livsmedelskategori	Maximihalter av krom totalt	Det nya livsmedlet ska vid märkning av livsmedel där det ingår benämnas "krom-	
	Livsmedel som omfattas av förordning (EU) nr 609/2013	250 μg/dag	pikolinat".	
	Livsmedel som berikats i enlighet med förordning (EG) nr 1925/2006 (4)			
Cistus incanus L. Pandalis	Angiven livsmedelskategori	Maximihalter	Det nya livsmedlet ska vid märkning av livsmedel där det ingår benämnas "Cistus	
ört)	Örtte	Avsett dagligt intag: 3 g örter/dag (2 koppar/dag)	incanus L. Pandalis (ört)".	
Citikolin	Angiven livsmedelskategori	Maximihalter	 Det nya livsmedlet ska vid märkning av livsmedel där det ingår benämnas "citikolin". Märkningen av livsmedel som innehåller citikolin ska innehålla en uppgift om att produkten inte är avsedd att konsumeras av barn. 	
	Kosttillskott enligt definitionen i direktiv 2002/46/EG	500 mg/dag		
	Livsmedel för speciella medicinska ändamål enligt definitionen i förordning (EU) nr 609/2013	250 mg/portion och ett högsta dagligt intag av 1 000 mg		
Clostridium butyricum	Angiven livsmedelskategori	Maximihalter	Det nya livsmedlet ska vid märkning av livsmedel där det ingår benämnas "Clost-	
	Kosttillskott enligt definitionen i direktiv 2002/46/EG	1,35 × 10 ⁸ CFU/dag	ridium butyricum MIYAIRI 588 (CBM 588)" eller "Clostridium butyricum (CBM 588)".	
Extrakt av avfettat	Angiven livsmedelskategori	Maximihalter	Konsumenterna ska uppmanas att inte	
kakaopulver	Müslistänger	1 g/dag och 300 mg polyfenoler, vilket motsvarar högst 550 mg extrakt av av-	konsumera mer än 600 mg polyfenoler, vilket motsvarar 1,1 g extrakt av avfettat kakaopulver, per dag.	
	Mjölkbaserade drycker	fettat kakaopulver i en portion livsmedel (eller kosttillskott)		
	Andra livsmedel (inklusive kosttillskott enligt definitionen i direktiv 2002/46/EG) som är etablerade bärare av funktionella ingredienser och som normalt sett är avsedda att konsumeras av hälsomedvetna vuxna			

Godkänt nytt livsmedel	Villkoren för hur det nya	a livsmedlet får användas	Ytterligare särskilda märkningskrav	Andra krav
Kakaoextrakt med låg fetthalt	Angiven livsmedelskategori	Maximihalter	Konsumenterna ska uppmanas att inte	
rettnait	Livsmedel inklusive kosttillskott enligt definitionen i direktiv 2002/46/EG	730 mg/portion och ca 1,2 g/dag	konsumera mer än 600 mg kakaoflava- noler per dag.	
Korianderfröolja från Coriandrum sativum	Angiven livsmedelskategori	Maximihalter	Det nya livsmedlet ska vid märkning av livsmedel där det ingår benämnas "kori-	
.vi шіші шік эшкүшік	Kosttillskott enligt definitionen i direktiv 2002/46/EG	600 mg/dag	anderfröolja".	
Torkad frukt av Crataegus	Angiven livsmedelskategori	Maximihalter	Det nya livsmedlet ska vid märkning av livsmedel där det ingår benämnas "torkad	
pinnatifida	Örtte	I enlighet med normal användning i livs- medel av Crataegus laevigata	frukt av Crataegus pinnatifida".	
	Sylt och gelé i enlighet med direktiv 2001/113/EG (5)			
	Kompotter			
α-cyklodextrin	Ej angivet		Det nya livsmedlet ska vid märkning av livsmedel där det ingår benämnas "alfacyklodextrin" eller "α-cyklodextrin".	
γ-cyklodextrin	Ej angivet		Det nya livsmedlet ska vid märkning av livsmedel där det ingår benämnas "gamma-cyklodextrin" eller "γ-cyklodextrin".	
Dextranpreparat framställt	Angiven livsmedelskategori	Maximihalter	Det nya livsmedlet ska vid märkning av	
med hjälp av Leuconostoc mesenteroides	Bageriprodukter	5 %	livsmedel där det ingår benämnas "dext- ran".	
Diglyceridolja av vegetabiliskt ursprung	Angiven livsmedelskategori	Maximihalter	Det nya livsmedlet ska vid märkning av livsmedel där det ingår benämnas "digly-	
vegetabniskt ursprung	Matoljor		ceridolja av vegetabiliskt ursprung (minst 80 % diglycerider)".	
	Bredbara fetter		80 % digiycerider).	
	Salladsdressing			
	Majonnäs			
	Måltidsersättning för viktkontroll (som dryck)			

Godkänt nytt livsmedel	Villkoren för hur det ny	a livsmedlet får användas	Ytterligare särskilda märkningskrav	Andra krav
	Angiven livsmedelskategori	Maximihalter		
	Bageriprodukter			
	Yoghurtliknande produkter			
Dihydrocapsiat (DHC)	Angiven livsmedelskategori	Maximihalter	Det nya livsmedlet ska vid märkning av livsmedel där det ingår benämnas	
	Müslistänger	9 mg/100 g	"dihydrocapsiat".	
	Kex och småkakor	9 mg/100 g	Costtillskott innehållande syntetiskt dihydrocapsiat kommer att märkas som "inte avsedda för barn upp till"	
	Snacks baserade på ris	12 mg/100 g	4,5 år".	
	Kolsyrade drycker, utspädningsbara drycker, drycker baserade på fruktjuice	1,5 mg/100 ml		
	Grönsaksdrycker	2 mg/100 ml		
	Kaffebaserade drycker, tebaserade drycker	1,5 mg/100 ml		
	Smaksatt vatten – icke kolsyrat	1 mg/100 ml		
	Snabbgröt av havregryn	2,5 mg/100 g		
	Annan spannmål	4,5 mg/100 g		
	Glass, efterrätter baserade på mjölkprodukter	4 mg/100 g		
	Puddingmixer (konsumtionsfärdig produkt)	2 mg/100 g		
	Produkter baserade på yoghurt	2 mg/100 g		
	Chokladkonfektyr	7,5 mg/100 g		
	Hårda karameller	27 mg/100 g		
	Sockerfritt tuggummi	115 mg/100 g		

Godkänt nytt livsmedel	Villkoren för hur det nya	a livsmedlet får användas	Ytterligare särskilda märkningskrav	Andra krav	
	Angiven livsmedelskategori	Maximihalter			_
	Mjölk- och gräddersättningsmedel	40 mg/100 g			
	Sötningsmedel	200 mg/100 g			
	Soppa (konsumtionsfärdig produkt)	1,1 mg/100 g			
	Salladsdressing	16 mg/100 g			
	Vegetabiliskt protein	5 mg/100 g			
	Färdiga rätter	3 mg/måltid			
	Måltidsersättning för viktkontroll	3 mg/måltid			
	Måltidsersättning för viktkontroll (som dryck)	1 mg/100 ml			
	Kosttillskott enligt definitionen i direktiv 2002/46/EG	3 mg/enskilt intag 9 mg/dag			
	Pulverblandningar till alkoholfria drycker	14,5 mg/kg, vilket motsvarar 1,5 mg/ 100 ml			
orkat extrakt av Lippia triodora från cellkulturer	Angiven livsmedelskategori	Maximihalter	Det nya livsmedlet ska vid märkning av livsmedel där det ingår benämnas "torkat		_
	Kosttillskott enligt definitionen i direktiv 2002/46/EG	I enlighet med normal användning i kost- tillskott av ett liknande extrakt av bladen av Lippia citriodora	extrakt av Lippia citriodora från cellkulturer HTN®Vb".		
xtrakt från cellkulturer av chinacea angustifolia	Angiven livsmedelskategori	Maximihalter			_
ennucea angustijona	Kosttillskott enligt definitionen i direktiv 2002/46/EG	I enlighet med normal användning i kost- tillskott av ett liknande extrakt av roten av Echinacea angustifolia			

Godkänt nytt livsmedel	Villkoren för hur det nya	a livsmedlet får användas	Ytterligare särskilda märkningskrav	Andra krav
Olja från Echium plantagineum	Angiven livsmedelskategori	Maximihalter av stearidonsyra (STA)	Det nya livsmedlet ska vid märkning av livsmedel där det ingår benämnas "raffi-	
. ,	Mjölkbaserade produkter och drickyog- hurt i portionsförpackning	250 mg/100 g, 75 mg/100 g för drycker	nerad echiumolja".	
	Ostberedningar	750 mg/100 g		
	Bredbara fetter och dressingar	750 mg/100 g		
	Frukostcerealier	625 mg/100 g		
	Kosttillskott enligt definitionen i direktiv 2002/46/EG	500 mg/dag		
	Livsmedel för speciella medicinska ändamål enligt definitionen i förordning (EU) nr 609/2013	I enlighet med särskilda näringsbehov hos de personer som produkterna är av- sedda för		
	Komplett kostersättning för viktkontroll enligt definitionen i förordning (EU) nr 609/2013 och måltidsersättning för viktkontroll	250 mg/måltid		
Epigallokatekingallat som renat extrakt av blad av	Angiven livsmedelskategori	Maximihalter	Märkningen ska innehålla en uppgift om att konsumenterna inte bör inta mer än	
grönt te (Camellia sinensis)	Kosttillskott enligt definitionen i direktiv 2002/46/EG	150 mg extrakt i en portion livsmedel eller kosttillskott	300 mg extrakt per dag.	
	Livsmedel som berikats i enlighet med förordning (EG) nr 1925/2006			
L-ergotionein	Angiven livsmedelskategori	Maximihalter	Det nya livsmedlet ska vid märkning av livsmedel där det ingår benämnas "L-er-	
	Kosttillskott enligt definitionen i direktiv 2002/46/EG	30 mg/dag för befolkningen i allmänhet (utom gravida och ammande kvinnor) 20 mg/dag för barn som är äldre än 3 år	gotionein".	

Godkänt nytt livsmedel	Villkoren för hur det nya	a livsmedlet får användas	Ytterligare särskilda märkningskrav	Andra krav
Järn(III)natrium-EDTA	Angiven livsmedelskategori	Maximihalter (uttryckta som vattenfri EDTA)	Det nya livsmedlet ska vid märkning av livsmedel där det ingår benämnas "jär-	
	Kosttillskott enligt definitionen i direktiv 2002/46/EG	18 mg/dag för barn 75 mg/dag för vuxna	n(III)natrium-EDTA".	
(EU) nr 609/2013	Livsmedel som omfattas av förordning (EU) nr 609/2013	12 mg/100 g		
	Livsmedel som berikats i enlighet med förordning (EG) nr 1925/2006			
ärnammoniumfosfat	Angiven livsmedelskategori	Maximihalter	Det nya livsmedlet ska vid märkning av livsmedel där det ingår benämnas "jär- nammoniumfosfat".	
	Kosttillskott enligt definitionen i direktiv 2002/46/EG	direktiv 2002/46/EG, förordning (EU) nr 609/2013 och/eller förordning (EG) nr 1925/2006		
	Livsmedel som omfattas av förordning (EU) nr 609/2013			
	Livsmedel som berikats i enlighet med förordning (EG) nr 1925/2006			
Fiskpeptider av Sardinops agax	Angiven livsmedelskategori	Maximihalter av fiskpeptidprodukten	Det nya livsmedlet ska vid märkning av livsmedel där det ingår benämnas "fisk-	
	Livsmedel baserade på yoghurt, yoghurt- drycker, syrade mjölkprodukter och mjölkpulver	0,48 g/100 g (konsumtionsfärdig produkt)	peptider av Sardinops sagax".	
Smaksatt vatten och gröns drycker	Smaksatt vatten och grönsaksbaserade drycker	0,3 g/100 g (drickfärdig produkt)		
	Frukostcerealier	2 g/100 g		
	Soppor, stuvningar och soppulver	0,3 g/100 g (konsumtionsfärdig produkt)		

Godkänt nytt livsmedel	Villkoren för hur det nya	a livsmedlet får användas	Ytterligare särskilda märkningskrav	Andra krav	
Flavonoider från Glycyrrhiza glabra	Angiven livsmedelskategori	Maximihalter av flavonoider från Glycyrrhiza glabra	Det nya livsmedlet ska vid märkning av livsmedel där det ingår benämnas "flavonoider från Glycyrrhiza glabra L."	Drycker som innehåller flavonoider ska erbjudas	
	Drycker baserade på mjölk	120 mg/dag	2. I märkningen av livsmedel där pro- dukten tillsatts som ny livsmedels- ingrediens ska följande anges:	slutkonsumenterna i portionsförpackningar	
	Drycker baserade på yoghurt		 a) Produkten bör inte intas av gra- vida och ammande kvinnor, barn och ungdomar. 		
	Drycker baserade på frukter, bär eller grönsaker		b) Personer som tar receptbelagda lä- kemedel bör endast inta produkten under läkartillsyn.		
	w will a the 10 second to 1.	120 /1	c) Man bör inta högst 120 mg flavo- noider per dag.		
	Kosttillskott enligt definitionen i direktiv 2002/46/EG	120 mg/dag	3. Mängden flavonoider i det slutliga livsmedlet ska anges i märkningen av det livsmedel där det ingår.		
	Komplett kostersättning för viktkontroll enligt definitionen i förordning (EU) nr 609/2013	120 mg/dag	det hysmeder dar det highi.		
	Livsmedel för speciella medicinska ändamål enligt definitionen i förordning (EU) nr 609/2013	120 mg/dag			
Fucoidanextrakt från algen Fucus vesiculosus	Angiven livsmedelskategori	Maximihalter	Det nya livsmedlet ska vid märkning av livsmedel där det ingår benämnas "fucoi-		
	Livsmedel inklusive kosttillskott enligt definitionen i direktiv 2002/46/EG för befolkningen i allmänhet	250 mg/dag	danextrakt från algen Fucus vesiculosus".		
Fucoidanextrakt från algen Undaria pinnatifida	Angiven livsmedelskategori	Maximihalter	Det nya livsmedlet ska vid märkning av livsmedel där det ingår benämnas "fucoi-		
	Livsmedel inklusive kosttillskott enligt definitionen i direktiv 2002/46/EG för befolkningen i allmänhet	250 mg/dag	danextrakt från algen Undaria pinnati- fida".		

Godkänt nytt livsmedel	Villkoren för hur det nya livsmedlet får användas		Ytterligare särskilda märkningskrav	Andra krav	
2'-Fukosyllaktos	Angiven livsmedelskategori	Maximihalter	Det nya livsmedlet ska vid märkning av livsmedel där det ingår benämnas		_
	Ej smaksatta pastöriserade och steriliserade (inklusive UHT-behandlade) mjölkbaserade produkter	1,2 g/l	"2'-fukosyllaktos". 2. Märkningen av kosttillskott som innehåller 2'-fukosyllaktos ska innehålla en uppgift om att kosttillskotten inte		
	Ej smaksatta fermenterade mjölkbaserade produkter	1,2 g/l för drycker	bör användas om andra livsmedel som tillsatts 2'-fukosyllaktos intas samma dag.		
		19,2 g/kg för andra produkter än drycker	3. Märkningen av kosttillskott som inne- håller 2'-fukosyllaktos och som är av-		
	Smaksatta, fermenterade mjölkbaserade produkter, inklusive värmebehandlade	1,2 g/l för drycker	sedda för småbarn ska innehålla en uppgift om att kosttillskotten inte bör användas om bröstmjölk eller andra		
	produkter	19,2 g/kg för andra produkter än drycker	livsmedel som tillsatts 2'-fukosyllak- tos intas samma dag.		
	mjölkprodukter, inklusive mjölk- och	1,2 g/l för drycker			
		12 g/kg för andra produkter än drycker			
		400 g/kg för mjölk- och gräddersätt- ningsmedel			
	Müslistänger	12 g/kg			
	Bordssötningsmedel	200 g/kg			
	Modersmjölksersättning enligt definitionen i förordning (EU) nr 609/2013	1,2 g/l för sig eller i kombination med upp till 0,6 g/l lakto-N-neotetraos i förhållandet 2:1 i den konsumtionsfärdiga slutprodukten som marknadsförs som sådan eller som beretts enligt tillverkarens anvisningar			
	Tillskottsnäring enligt definitionen i förordning (EU) nr 609/2013	1,2 g/l för sig eller i kombination med upp till 0,6 g/l lakto-N-neotetraos i förhållandet 2:1 i den konsumtionsfärdiga slutprodukten som marknadsförs som sådan eller som beretts enligt tillverkarens anvisningar			

odkänt nytt livsmedel	Villkoren för hur det ny	a livsmedlet får användas	Ytterligare särskilda märkningskrav	Andra krav
	Angiven livsmedelskategori	Maximihalter		
	Beredda spannmålsbaserade livsmedel och barnmat enligt definitionen i förord-	12 g/kg för andra produkter än drycker		
	ning (EU) nr 609/2013	1,2 g/l för konsumtionsfärdiga flytande livsmedel som marknadsförs som sådana eller som beretts enligt tillverkarens anvisningar		
	Mjölkbaserade drycker och liknande pro- dukter som är avsedda för småbarn	1,2 g/l för mjölkbaserade drycker och liknande produkter som tillsatts var för sig eller i kombination med upp till 0,6 g/l lakto-N-neotetraos, i förhållandet 2:1 i den konsumtionsfärdiga slutprodukten som marknadsförs som sådan eller som beretts enligt tillverkarens anvisningar		
	Livsmedel för speciella medicinska ändamål enligt definitionen i förordning (EU) nr 609/2013	I enlighet med särskilda näringsbehov hos de personer som produkterna är av- sedda för		
	Komplett kostersättning för viktkontroll enligt definitionen i förordning (EU)	4,8 g/l för drycker		
	nr 609/2013	40 g/kg för stänger		
	Bröd- och pastaprodukter försedda med uppgifter om frånvaro eller reducerad fö- rekomst av gluten i enlighet med kraven i kommissionens genomförandeförord- ning (EU) nr 828/2014	60 g/kg		
	Smaksatta drycker	1,2 g/l		
	Kaffe, te (utom svart te), örtte, fruktte, bärte och cikoria; extrakt av te, örtte, fruktte, bärte och cikoria; beredningar för te, plantte, fruktte, bärte och te av spannmål samt blandningar och instantblandningar av sådana produkter	9,6 g/l – maximihalten gäller konsumtionsfärdiga produkter		
	Kosttillskott enligt definitionen i direktiv 2002/46/EG, utom kosttillskott för späd-	3,0 g/dag för befolkningen i allmänhet		
	barn	1,2 g/dag för småbarn		

Godkänt nytt livsmedel	Villkoren för hur det nya	a livsmedlet får användas	Ytterligare särskilda märkningskrav	Andra krav
Galaktooligosackarid	Angiven livsmedelskategori	Maximihalter (uttryckta som kg galaktooligosacka- rid/kg slutligt livsmedel)		
	Kosttillskott enligt definitionen i direktiv 2002/46/EG	0,333		
	Mjölk	0,020		
	Mjölkdrycker	0,030		
	Måltidsersättning för viktkontroll (som dryck)	0,020		
	Icke mjölkbaserade motsvarigheter till mjölkprodukter	0,020		
	Yoghurt	0,033		
	Desserter baserade på mjölkprodukter	0,043		
	Frysta desserter baserade på mjölkprodukter	0,043		
	Fruktdrycker och energidrycker	0,021		
	Måltidsersättningsdrycker för spädbarn	0,012		
	Juice för barn	0,025		
	Yoghurtdryck för barn	0,024		
	Dessert för barn	0,027		
	Snacks för barn	0,143		
	Cerealier för barn	0,027		
	Drycker avsedda att ersätta förluster vid mycket krävande muskelarbete, särskilt för idrottande	0,013		

Godkänt nytt livsmedel	Villkoren för hur det ny	a livsmedlet får användas	Ytterligare särskilda märkningskrav	Andra krav
	Angiven livsmedelskategori	Maximihalter (uttryckta som kg galaktooligosacka- rid/kg slutligt livsmedel)		
	Juice	0,021		
	Fyllningar till frukt- eller bärpajer	0,059		
	Beredningar av frukter och bär	0,125		
	Stänger	0,125		
	Spannmål	0,125		
	Modersmjölksersättning och tillskottsnäring enligt definitionen i förordning (EU) nr 609/2013	0,008		
lukosamin HCl	Angiven livsmedelskategori	Maximihalter		
	Kosttillskott enligt definitionen i direktiv 2002/46/EG	I enlighet med normal användning i livs- medel av glukosamin från skaldjur		
	Livsmedel som omfattas av förordning (EU) nr 609/2013			
	Mjölkbaserade drycker och liknande pro- dukter som är avsedda för småbarn			
	Måltidsersättning för viktkontroll			
	Livsmedel avsedda att intas i samband med mycket krävande muskelarbete, sär- skilt för idrottande			
	Livsmedel försedda med uppgifter om frånvaro eller reducerad förekomst av gluten i enlighet med kraven i kommissionens genomförandeförordning (EU) nr 828/2014.			

Godkänt nytt livsmedel	Villkoren för hur det ny	a livsmedlet får användas	Ytterligare särskilda märkningskrav	Andra krav
Glukosaminsulfat KCl	Angiven livsmedelskategori	Maximihalter		
	Kosttillskott enligt definitionen i direktiv 2002/46/EG	I enlighet med normal användning i livs- medel av glukosamin från skaldjur		
Glukosaminsulfat NaCl	Angiven livsmedelskategori	Maximihalter		
	Kosttillskott enligt definitionen i direktiv 2002/46/EG	I enlighet med normal användning i livs- medel av glukosamin från skaldjur		
Guarkärnmjöl	Angiven livsmedelskategori	Maximihalter	Det nya livsmedlet ska vid märkning av livsmedel där det ingår benämnas	
	Färska mjölkprodukter som yoghurt, syrad mjölk, färskost och andra desserter baserade på mjölkprodukter	1,5 g/100 g	"guarkärnmjöl". 2. På märkningen av livsmedel som innehåller guarkärnmjöl ska det anbringas en tydlig upplysning om ris-	
	Flytande livsmedel baserade på frukt, bär eller grönsaker ("smoothie")	1,8 g/100 g	ken för matsmältningsbesvär hos barn som är yngre än 8 år vid expo- nering för guarkärnmjöl.	
	Kompotter baserade på frukt, bär eller grönsaker	3,25 g/100 g	T.ex. "Överdriven konsumtion av dessa produkter kan leda till matsmältningsbesvär, särskilt hos barn som är yngre än 8 år".	
	Spannmål med medföljande mjölkprodukt i tvådelad förpackning	10 g/100 g i spannmålen Inga i den medföljande mjölkprodukten 1 g/100 g i den konsumtionsfärdiga pro- dukten	3. När det gäller produkter i tvådelade förpackningar (mjölkprodukter och spannmålsprodukter) ska det i bruksanvisningen tydligt anges att spannmålsprodukten och mjölkprodukten måste blandas innan den konsumeras, på grund av risken för gastrointestinal obstruktion.	
Värmebehandlade mjölkprodukter syrade med Bacteroides xylanisolvens	Angiven livsmedelskategori	Maximihalter		
	Syrade mjölkprodukter (i flytande och halvflytande form och som spraytorkat pulver)			

Godkänt nytt livsmedel	Villkoren för hur det nya	a livsmedlet får användas	Ytterligare särskilda märkningskrav	Andra krav
Hydroxityrosol	Angiven livsmedelskategori	Maximihalter	Det nya livsmedlet ska vid märkning av livsmedel där det ingår benämnas "hyd-	
	Fisk och vegetabiliska oljor (utom olivoljor och oljor av olivrestprodukter enligt definitionerna i del VIII i bilaga VII till förordning (EU) nr 1308/2013 (6)), som släppts ut som sådana på marknaden	0,215 g/kg	roxityrosol". I märkningen av livsmedel där hydroxityrosol ingår ska följande anges: a) "Detta livsmedel bör inte intas av barn under tre år, gravida kvinnor och ammande kvinnor."	
	Bredbara fetter enligt definitionen i del VII i bilaga VII till förordning (EU) nr 1308/2013, som släppts ut som så- dana på marknaden	0,175 g/kg	b) "Detta livsmedel bör inte användas för matlagning, bakning eller stekning."	
Isstrukturerande protein, typ III HPLC 12	Angiven livsmedelskategori	Maximihalter	Det nya livsmedlet ska vid märkning av livsmedel där det ingår benämnas "isstrukturerande protein".	
	Glassvaror	0,01 %		
Vätskeextrakt av torkade blad från Ilex guayusa	Angiven livsmedelskategori	Maximihalter		
0 ,	Örtte	I enlighet med normal användning i örtte och kosttillskott av ett liknande vätskeex-		
	Kosttillskott enligt definitionen i direktiv 2002/46/EG	trakt av torkade blad från Ilex paragua- riensis		
Isomalto-oligosackarid	Angiven livsmedelskategori	Maximihalter	Det nya livsmedlet ska vid märkning av livsmedel där det ingår benämnas	
	Energireducerade läskedrycker	6,5 %	"isomalto-oligosackarid". 2. Livsmedel som innehåller den nya in-	
	Energidrycker	5,0 %	grediensen ska märkas som "glukos- källa".	
	Livsmedel avsedda att intas i samband med mycket krävande muskelarbete, sär- skilt för idrottande	6,5 %		
	Fruktjuice	5 %		

Godkänt nytt livsmedel	Villkoren för hur det ny	a livsmedlet får användas	Ytterligare särskilda märkningskrav	Andra krav
	Angiven livsmedelskategori	Maximihalter		
	Bearbetade grönsaker och grönsaksjuice	5 %		
	Andra läskedrycker	5 %		
	Müslistänger	10 %		
	Småkakor och kex	20 %		
	Müslistänger	25 %		
	Hårda karameller	97 %		
	Mjuka karameller/chokladkakor	25 %		
	Måltidsersättning för viktkontroll (som stänger eller mjölkbaserade)	20 %		
omaltulos	Ej angivet		Det nya livsmedlet ska vid märkning av livsmedel där det ingår benämnas "isomaltulos".	
			2. Det nya livsmedlets benämning i märkningen ska åtföljas av texten "Isomaltulos bryts ner till glukos och fruktos".	
aktitol	Angiven livsmedelskategori	Maximihalter	Det nya livsmedlet ska vid märkning av kosttillskott där det ingår benämnas "lak-	
	Kosttillskott enligt definitionen i direktiv 2002/46/EG (kapslar eller tabletter) av- sedda för vuxna	20 g/dag	titol".	

Godkänt nytt livsmedel	Villkoren för hur det ny	a livsmedlet får användas	Ytterligare särskilda märkningskrav	Andra krav
Lakto-N-neotetraos	Angiven livsmedelskategori	Maximihalter	Det nya livsmedlet ska vid märkning av livsmedel där det ingår benämnas "lakto-N-neotetraos".	
	Ej smaksatta pastöriserade och steriliserade (inklusive UHT-behandlade) mjölkbaserade produkter	0,6 g/l	2. Märkningen av kosttillskott som inne- håller lakto-N-neotetraos ska inne- hålla en uppgift om att kosttillskotten inte bör användas om andra livsmedel som tillsatts lakto-N-neotetraos intas	
	Ej smaksatta fermenterade mjölkbaserade produkter	0,6 g/l för drycker 9,6 g/kg för andra produkter än drycker	samma dag. 3. Märkningen av kosttillskott som innehåller lakto-N-neotetraos och som är avsedda för småbarn ska innehålla en	
	Smaksatta, fermenterade mjölkbaserade produkter, inklusive värmebehandlade produkter	0,6 g/l för drycker 9,6 g/kg för andra produkter än drycker	uppgift om att kosttillskotten inte bör användas om bröstmjölk eller andra livsmedel som tillsatts lakto-N-neotet- raos intas samma dag.	
	Icke mjölkbaserade motsvarigheter till mjölkprodukter, inklusive mjölk- och gräddersättningsmedel för drycker	0,6 g/l för drycker 6 g/kg för andra produkter än drycker 200 g/kg för mjölk- och gräddersätt- ningsmedel		
	Müslistänger	6 g/kg		
	Bordssötningsmedel	100 g/kg		
	Modersmjölksersättning enligt definitionen i förordning (EU) nr 609/2013	0,6 g/l i kombination med upp till 1,2 g/l 2'-fukosyllaktos i förhållandet 1:2 i den konsumtionsfärdiga slutprodukten som marknadsförs som sådan eller som beretts enligt tillverkarens anvisningar		
	Tillskottsnäring enligt definitionen i förordning (EU) nr 609/2013	0,6 g/l i kombination med upp till 1,2 g/l 2'-fukosyllaktos i förhållandet 1:2 i den konsumtionsfärdiga slutprodukten som marknadsförs som sådan eller som beretts enligt tillverkarens anvisningar		

odkänt nytt livsmedel	Villkoren för hur det nya	a livsmedlet får användas	Ytterligare särskilda märkningskrav	Andra krav
	Angiven livsmedelskategori	Maximihalter		
	Beredda spannmålsbaserade livsmedel och barnmat enligt definitionen i förord- ning (EU) nr 609/2013	6 g/kg för andra produkter än drycker 0,6 g/l för konsumtionsfärdiga flytande livsmedel som marknadsförs som sådana eller som beretts enligt tillverkarens an- visningar		
	Mjölkbaserade drycker och liknande produkter som är avsedda för småbarn	0,6 g/l för mjölkbaserade drycker och liknande produkter som tillsatts var för sig eller i kombination med 2'-O-fuko-syllaktos, i en koncentration av upp till 1,2 g/l, i förhållandet 1:2 i den konsumtionsfärdiga slutprodukten som marknadsförs som sådan eller som beretts enligt tillverkarens anvisningar		
	Livsmedel för speciella medicinska ändamål enligt definitionen i förordning (EU) nr 609/2013	I enlighet med särskilda näringsbehov hos de personer som produkterna är av- sedda för		
	Komplett kostersättning för viktkontroll enligt definitionen i förordning (EU) nr 609/2013	2,4 g/l för drycker 20 g/kg för stänger		
	Bröd- och pastaprodukter försedda med uppgifter om frånvaro eller reducerad fö- rekomst av gluten i enlighet med kraven i kommissionens genomförandeförord- ning (EU) nr 828/2014	30 g/kg		
	Smaksatta drycker	0,6 g/l		
	Kaffe, te (utom svart te), örtte, fruktte, bärte och cikoria; extrakt av te, örtte, fruktte, bärte och cikoria; beredningar för te, plantte, fruktte, bärte och te av spannmål samt blandningar och instantblandningar av sådana produkter	4,8 g/l – maximihalten gäller konsumtionsfärdiga produkter		

Godkänt nytt livsmedel	Villkoren för hur det ny	a livsmedlet får användas	Ytterligare särskilda märkningskrav Andra k	
	Angiven livsmedelskategori	Maximihalter		
	Kosttillskott enligt definitionen i direktiv 2002/46/EG, utom kosttillskott för spädbarn	1,5 g/dag för befolkningen i allmänhet 0,6 g/dag för småbarn		
Bladextrakt av blålusern (Medicago sativa)	Angiven livsmedelskategori	Maximihalter	Det nya livsmedlet ska vid märkning av livsmedel där det ingår benämnas "pro-	
(included Surviva)	Kosttillskott enligt definitionen i direktiv 2002/46/EG	10 g/dag	tein av blålusern (Medicago sativa)" eller "protein av alfalfa (Medicago sativa)".	
Lykopen	Angiven livsmedelskategori	Maximihalter	Det nya livsmedlet ska vid märkning av livsmedel där det ingår benämnas "lyko-	
	Frukt-/grönsaksjuicebaserade drycker (in- klusive koncentrat)	2,5 mg/100 g	pen".	
	Drycker avsedda att ersätta förluster vid mycket krävande muskelarbete, särskilt för idrottande	2,5 mg/100 g		
	Komplett kostersättning för viktkontroll enligt definitionen i förordning (EU) nr 609/2013 och måltidsersättning för viktkontroll	8 mg/måltid		
	Frukostcerealier	5 mg/100 g		
	Fetter och dressingar	10 mg/100 g		
	Soppor, med undantag av tomatsoppor	1 mg/100 g		
	Bröd (inklusive knäckebröd)	3 mg/100 g		
	Livsmedel för speciella medicinska ändamål enligt definitionen i förordning (EU) nr 609/2013	I enlighet med särskilda näringsbehov hos de personer som produkterna är av- sedda för		
	Kosttillskott enligt definitionen i direktiv 2002/46/EG	15 mg/dag		

Godkänt nytt livsmedel	Villkoren för hur det ny	a livsmedlet får användas	Ytterligare särskilda märkningskrav	Andra krav
Lykopen från Blakeslea trispora	Angiven livsmedelskategori	Maximihalter	Det nya livsmedlet ska vid märkning av livsmedel där det ingår benämnas "lyko-	
1	Frukt-/grönsaksjuicebaserade drycker (in- klusive koncentrat)	2,5 mg/100 g	pen".	
	Drycker avsedda att ersätta förluster vid mycket krävande muskelarbete, särskilt för idrottande	2,5 mg/100 g		
	Komplett kostersättning för viktkontroll enligt definitionen i förordning (EU) nr 609/2013 och måltidsersättning för viktkontroll	8 mg/måltid		
	Frukostcerealier	5 mg/100 g		
	Fetter och dressingar	10 mg/100 g		
	Soppor, med undantag av tomatsoppor	1 mg/100 g		
	Bröd (inklusive knäckebröd)	3 mg/100 g		
	Livsmedel för speciella medicinska ändamål enligt definitionen i förordning (EU) nr 609/2013	I enlighet med särskilda näringsbehov hos de personer som produkterna är av- sedda för		
	Kosttillskott enligt definitionen i direktiv 2002/46/EG	15 mg/dag		
Lykopen från tomater	Angiven livsmedelskategori	Maximihalter	Det nya livsmedlet ska vid märkning av livsmedel där det ingår benämnas "lyko-	
	Frukt-/grönsaksjuicebaserade drycker (in- klusive koncentrat)	2,5 mg/100 g	pen".	
	Drycker avsedda att ersätta förluster vid mycket krävande muskelarbete, särskilt för idrottande	2,5 mg/100 g		

Godkänt nytt livsmedel	Villkoren för hur det nya livsmedlet får användas		Ytterligare särskilda märkningskrav	Andra krav
	Angiven livsmedelskategori	Maximihalter		
	Komplett kostersättning för viktkontroll enligt definitionen i förordning (EU) nr 609/2013 och måltidsersättning för viktkontroll	8 mg/måltid		
	Frukostcerealier	5 mg/100 g		
	Fetter och dressingar	10 mg/100 g		
	Soppor, med undantag av tomatsoppor	1 mg/100 g		
	Bröd (inklusive knäckebröd)	3 mg/100 g		
	Livsmedel för speciella medicinska ändamål enligt definitionen i förordning (EU) nr 609/2013	I enlighet med särskilda näringsbehov hos de personer som produkterna är av- sedda för		
ykopenoleoresin från omater	Angiven livsmedelskategori	Maximihalter av lykopen	Det nya livsmedlet ska vid märkning av livsmedel där det ingår benämnas "lyko-	
	Frukt-/grönsaksjuicebaserade drycker (in- klusive koncentrat)	2,5 mg/100 g	penoleoresin från tomater".	
	Drycker avsedda att ersätta förluster vid mycket krävande muskelarbete, särskilt för idrottande	2,5 mg/100 g		
	Komplett kostersättning för viktkontroll som omfattas av förordning (EU) nr 609/2013 och måltidsersättning för viktkontroll	8 mg/måltid		
	Frukostcerealier	5 mg/100 g		
	Fetter och dressingar	10 mg/100 g		

Godkänt nytt livsmedel	Villkoren för hur det nya	a livsmedlet får användas	Ytterligare särskilda märkningskrav Andra krav	
	Angiven livsmedelskategori	Maximihalter av lykopen		
	Soppor, med undantag av tomatsoppor	1 mg/100 g		
	Bröd (inklusive knäckebröd)	3 mg/100 g		
	Livsmedel för speciella medicinska ändamål enligt definitionen i förordning (EU) nr 609/2013	I enlighet med särskilda näringsbehov hos de personer som produkterna är av- sedda för		
Magnesiumcitratmalat	Angiven livsmedelskategori	Maximihalter	Det nya livsmedlet ska vid märkning av livsmedel där det ingår benämnas "mag-	
	Kosttillskott enligt definitionen i direktiv 2002/46/EG		nesiumcitratmalat".	
Extrakt av magnoliabark	Angiven livsmedelskategori	Maximihalter	Det nya livsmedlet ska vid märkning av livsmedel där det ingår benämnas "extrakt av magnoliabark".	
	Mintpastiller (konfektyrvaror)	0,2 % för att ge frisk andedräkt. Utgående från en högsta koncentration av		
	Tuggummi	0,2 % och en största tuggummi-/pastill- storlek på 1,5 g per styck kommer varje tuggummi eller pastill att innehålla högst 3 mg extrakt av magnoliabark.		
Majsgroddsolja med hög halt av oförtvålbar substans	Angiven livsmedelskategori	Maximihalter	Det nya livsmedlet ska vid märkning av livsmedel där det ingår benämnas "majs-	
Auto a y Orone various outostanto	Kosttillskott enligt definitionen i direktiv 2002/46/EG	2 g/dag	groddsoljeextrakt".	
	Tuggummi	2 %		
Metylcellulosa	Angiven livsmedelskategori	Maximihalter	Det nya livsmedlet ska vid märkning av livsmedel där det ingår benämnas "metyl-	Metylcellulosa får inte användas i livsmedel
	Glassvaror	2 %	cellulosa".	som är särskilt avsedda för småbarn
	Smaksatta drycker			

Godkänt nytt livsmedel	Villkoren för hur det nya	a livsmedlet får användas	Ytterligare särskilda märkningskrav	Andra krav	_
	Angiven livsmedelskategori	Maximihalter			-
	Smaksatta eller ej smaksatta syrade mjölkprodukter				
	Kalla desserter (mjölkprodukter, fett, frukter och bär, spannmål, äggbaserade produkter)				
	Beredningar av frukter och bär (fruktkött, puréer eller kompotter)				
	Soppor och buljonger				
(6S)-5- metyltetrahydrofolsyra, glukosaminsalt	Angiven livsmedelskategori	Maximihalter	Det nya livsmedlet ska vid märkning av livsmedel där det ingår benämnas "(6S)-5-metyltetrahydrofolsyra, glukosaminsalt" eller "5MTHF-glukosamin".		•
	Kosttillskott enligt definitionen i direktiv 2002/46/EG som en folatkälla				•
Monometylsilantriol organiskt kisel)	Angiven livsmedelskategori	Maximihalter av kisel	Det nya livsmedlet ska vid märkning av kosttillskott där det ingår benämnas "or-		
organiskt kisei)	Kosttillskott enligt definitionen i direktiv 2002/46/EG för vuxna (i flytande form)	10,40 mg/dag	ganiskt kisel (monometylsilantriol)".		
Mycelextrakt av shiitakesvamp (Lentinula	Angiven livsmedelskategori	Maximihalter	Det nya livsmedlet ska vid märkning av livsmedel där det ingår benämnas "ex-		-
edodes)	Brödprodukter	2 ml/100 g	trakt av svampen Lentinula edodes" eller "extrakt av shiitakesvamp".		
	Läskedrycker	0,5 ml/100 ml			
	Färdiglagade rätter	2,5 ml per måltid			
	Livsmedel baserade på yoghurt	1,5 ml/100 ml			
	Kosttillskott enligt definitionen i direktiv 2002/46/EG	2,5 ml per daglig dos			

Godkänt nytt livsmedel	Villkoren för hur det nya	a livsmedlet får användas	Ytterligare särskilda märkningskrav	Andra krav
Juice av nonifrukt (Morinda citrifolia)	Angiven livsmedelskategori	Maximihalter	Det nya livsmedlet ska vid märkning av livsmedel där det ingår benämnas "noni-	
an gom)	Pastöriserade drycker baserade på frukt och fruktnektar	30 ml i en portion (upp till 100 % noni- juice) eller 20 ml två gånger per dag, högst 40 ml/dag	juice" eller "juice av Morinda citrifolia".	
Juicepulver av nonifrukt (Morinda citrifolia)	Kosttillskott enligt definitionen i direktiv 2002/46/EG	6,6 g/dag (vilket motsvarar 30 ml nonijuice)	Det nya livsmedlet ska vid märkning av livsmedel där det ingår benämnas "juicepulver av noni" eller "juicepulver av Morinda citrifolia".	
Fruktpuré och fruktkoncentrat av noni	Angiven livsmedelskategori	Maximihalter	Det nya livsmedlet ska vid märkning av livsmedel där det ingår benämnas på föl-	
(Morinda citrifolia)		Fruktpuré	jande sätt:	
	Konfektyr	45 g/100 g	För fruktpuré: "fruktpuré av Morinda citrifolia" eller "no-	
	Müslistänger	53 g/100 g	nifruktpuré". För fruktkoncentrat:	
	Pulverblandning till näringsdrycker (torrvikt)	53 g/100 g	"fruktkoncentrat av Morinda citrifolia" eller "nonifruktkoncentrat".	
	Kolsyrade drycker	11 g/100 g		
	Glass och sorbet	31 g/100 g		
	Yoghurt	12 g/100 g		
	Kex	53 g/100 g		
	Bullar, kakor och andra konditorivaror	53 g/100 g		
	Frukostcerealier (fullkorn)	88 g/100 g		
	Sylt och gelé i enlighet med direktiv 2001/113/EG	133 g/100 g På grundval av mängden före beredning för att framställa 100 g färdig produkt		

Godkänt nytt livsmedel	Villkoren för hur det nya	a livsmedlet får användas	Ytterligare särskilda märkningskrav	Andra krav
	Angiven livsmedelskategori	Maximihalter		
	Söta pålägg, fyllningar och glasyrer	31 g/100 g		
	Såser, inläggningar, fonder och smaksättare	88 g/100 g		
	Kosttillskott enligt definitionen i direktiv 2002/46/EG	26 g/dag		
		Fruktkoncentrat		
	Konfektyr	10 g/100 g		
	Müslistänger	12 g/100 g		
	Pulverblandning till näringsdrycker (torrvikt)	12 g/100 g		
	Kolsyrade drycker	3 g/100 g		
	Glass och sorbet	7 g/100 g		
	Yoghurt	3 g/100 g]	
	Kex	12 g/100 g]	
	Bullar, kakor och andra konditorivaror	12 g/100 g]	
	Frukostcerealier (fullkorn)	20 g/100 g]	
	Sylt och gelé i enlighet med direktiv 2001/113/EG	30 g/100 g		

Godkänt nytt livsmedel	Villkoren för hur det nya livsmedlet får användas		Ytterligare särskilda märkningskrav	Andra krav
	Angiven livsmedelskategori	Maximihalter		
	Söta pålägg, fyllningar och glasyrer	7 g/100 g		
	Såser, inläggningar, fonder och smaksättare	20 g/100 g		
	Kosttillskott enligt definitionen i direktiv 2002/46/EG	6 g/dag		
Noniblad (Morinda citrifolia)	Angiven livsmedelskategori	Maximihalter	Det nya livsmedlet ska vid märkning av livsmedel där det ingår benämnas	
	För tillredning av örtte	En kopp örtte för konsumtion ska tillredas på högst 1 gram torkade och rostade blad av Morinda citrifolia	"noniblad" eller "blad av Morinda citri- folia". 2. Konsumenterna ska informeras om att en kopp örtte bör tillredas på högst 1 gram torkade och rostade blad av Morinda citrifolia.	
Fruktpulver av noni (Morinda citrifolia)	Angiven livsmedelskategori	Maximihalter	Det nya livsmedlet ska vid märkning av livsmedel där det ingår benämnas "frukt-	
(carried our good)	Kosttillskott enligt definitionen i direktiv 2002/46/EG	2,4 g/dag	pulver av Morinda citrifolia" eller "frukt- pulver av noni".	
Mikroalgen Odontella aurita	Angiven livsmedelskategori	Maximihalter	Det nya livsmedlet ska vid märkning av livsmedel där det ingår benämnas "mik-	
	Smaksatt pasta	1,5 %	roalgen Odontella aurita".	
	Fisksoppor	1 %		
	Fisk- eller skaldjursterriner	0,5 %		
	Buljongberedningar	1 %		
	Kex	1,5 %		
	Fryst panerad fisk	1,5 %		

Godkänt nytt livsmedel	Villkoren för hur det ny	a livsmedlet får användas	Ytterligare särskilda märkningskrav	Andra krav
Olja med tillsats av fytosteroler eller fytostanoler	Bredbara fetter enligt definitionen i del VII tillägg II punkterna B och C i bilaga VII till rådets förordning (EU) nr 1308/2013, utom matfetter och stekfett samt bredbara fetter baserade på smör eller andra animaliska fetter Mjölkbaserade produkter, till exempel mellanmjölks- och skummjölksbaserade produkter, eventuellt med tillsats av frukt och/eller spannmål, produkter baserade på syrad mjölk, som yoghurt och ostbaserade produkter (med en fetthalt på ≤ 12 g per 100 g), där mjölkfettet eventuellt har minskats och fettet eller proteinet delvis eller helt ersätts av vegetabiliskt fett eller protein Sojadrycker Salladsdressingar, majonnäs och kryddsåser	1. Produkterna som innehåller den nya livsmedelsingrediensen ska förpackas på ett sådant sätt att de lätt kan delas upp i portioner som innehåller antingen högst 3 gram (för intag av 1 portion per dag) eller högst 1 gram (för intag av 3 portioner per dag) tillsatta fytosteroler eller fytostanoler. 2. Mängden fytosteroler eller fytostanoler som tillsatts en behållare med drycker får inte överstiga 3 g. 3. Salladsdressingar, majonnäs och kryddsåser ska förpackas i portionsförpackningar.	I enlighet med punkt 5 i bilaga III till förordning (EU) nr 1169/2011	
Olja från bläckfisk	Angiven livsmedelskategori Mjölkprodukter, utom mjölkbaserade drycker	Maximihalter av kombinerad DHA och EPA 200 mg/100 g, eller i fråga om ostprodukter 600 mg/100 g	Det nya livsmedlet ska vid märkning av livsmedel där det ingår benämnas "bläckfiskolja".	
	Icke mjölkbaserade motsvarigheter till mjölkprodukter, utom drycker	200 mg/100 g, eller i fråga om icke mjölkbaserade ostliknande produkter 600 mg/100 g		
	Bredbara fetter och dressingar	600 mg/100 g		
	Frukostcerealier	500 mg/100 g		

Godkänt nytt livsmedel	Villkoren för hur det ny	a livsmedlet får användas	Ytterligare särskilda märkningskrav	Andra krav	30.1
	Angiven livsmedelskategori	Maximihalter av kombinerad DHA och EPA			30.12.2017
	Bageriprodukter (matbröd och portionsbröd)	200 mg/100 g			7
	Müslistänger	500 mg/100 g			VSV
	Alkoholfria drycker (även mjölkbaserade drycker)	60 mg/100 ml			
	Kosttillskott enligt definitionen i direktiv 2002/46/EG	3 000 mg/dag för befolkningen i allmänhet			
		450 mg/dag för gravida och ammande kvinnor			Eu
	Livsmedel för speciella medicinska ändamål enligt definitionen i förordning (EU) nr 609/2013	I enlighet med särskilda näringsbehov hos de personer som produkterna är av- sedda för			ropeiska ur
	Komplett kostersättning för viktkontroll enligt definitionen i förordning (EU) nr 609/2013 och måltidsersättning för viktkontroll	200 mg/måltid			Europeiska unionens officiella tidning
Pastöriserade fruktberedningar	Angiven livsmedelskategori	Maximihalter	Fruktberedningar som sådana och alla produkter som dessa ingår i ska märkas		la tidr
framställda genom högtrycksbehandling	Typ av frukt: ananas, aprikos, banan, björnbär, blåbär, fikon, grapefrukt, hallon, jordgubbe, ko- kosnöt, körsbär, mandarin, mango, me- lon, persika, plommon, päron, rabarber, vindruvor, äpple		med uppgiften "pastöriserade genom högtrycksbehandling".		iing
Fosfaterad majsstärkelse	Angiven livsmedelskategori	Maximihalter	Det nya livsmedlet ska vid märkning av livsmedel där det ingår benämnas "fosfa-		
	Bakade bageriprodukter	15 %	terad majsstärkelse".		
	Pasta				
	Frukostcerealier				L 35
	Müslistänger				351/109

Godkänt nytt livsmedel	Villkoren för hur det nya	a livsmedlet får användas	Ytterligare särskilda märkningskrav	Andra krav
Fosfatidylserin från fosfolipider från fisk	Angiven livsmedelskategori	Maximihalter av fosfatidylserin	Det nya livsmedlet ska vid märkning av livsmedel där det ingår benämnas "fosfa-	
iosionpidei iran iisk	Drycker baserade på yoghurt	50 mg/100 ml	tidylserin från fisk".	
	Pulver baserade på mjölkpulver	3 500 mg/100 g (motsvarar 40 mg/100 ml drickfärdig produkt)		
	Livsmedel baserade på yoghurt	80 mg/100 g		
	Müslistänger	350 mg/100 g		
	Chokladkonfektyr	200 mg/100 g		
	Livsmedel för speciella medicinska ändamål enligt definitionen i förordning (EU) nr 609/2013	I enlighet med förordning (EU) nr 609/2013		
	Kosttillskott enligt definitionen i direktiv 2002/46/EG	300 mg/dag		
osfatidylserin från ojafosfolipider	Angiven livsmedelskategori	Maximihalter av fosfatidylserin	Det nya livsmedlet ska vid märkning av livsmedel där det ingår benämnas "sojafosfatidylserin".	
ojatostonpidei	Drycker baserade på yoghurt	50 mg/100 ml		
	Pulver baserade på mjölkpulver	3,5 g/100 g (motsvarar 40 mg/100 ml drickfärdig produkt)		
	Livsmedel baserade på yoghurt	80 mg/100 g		
	Müslistänger	350 mg/100 g		
	Chokladkonfektyr	200 mg/100 g		
	Livsmedel för speciella medicinska ändamål enligt definitionen i förordning (EU) nr 609/2013	I enlighet med förordning (EU) nr 609/2013		
Fosfolipidprodukt som	Angiven livsmedelskategori	Maximihalter av fosfatidylserin	livsmedel där det ingår benämnas "soja- fosfatidylserin och sojafosfatinsyra". gr	Produkten är inte avsedd att saluföras till
nnehåÎler lika delar osfatidylserin och osfatinsyra	Frukostcerealier	80 mg/100 g		gravida eller ammande kvinnor.
osiatinis y i a	Müslistänger	350 mg/100 g		KVIIIIOI.

Godkänt nytt livsmedel	Villkoren för hur det nya	a livsmedlet får användas	Ytterligare särskilda märkningskrav	Andra krav	
	Angiven livsmedelskategori	Maximihalter av fosfatidylserin			
	Livsmedel baserade på yoghurt	80 mg/100 g			`
	Sojabaserade yoghurtliknande produkter	80 mg/100 g			Į.
	Yoghurtbaserade drycker	50 mg/100 g			
	Sojabaserade yoghurtliknande drycker	50 mg/100 g			
	Pulver baserade på mjölkpulver	3,5 g/100 g (motsvarar 40 mg/100 ml drickfärdig produkt)			
	Kosttillskott enligt definitionen i direktiv 2002/46/EG	800 mg/dag			11
	Livsmedel för speciella medicinska ändamål enligt definitionen i förordning (EU) nr 609/2013	I enlighet med förordning (EU) nr 609/2013			гиторсыка интолена оптелена папти
osfolipider från äggula	Angiven livsmedelskategori	Maximihalter			OTICITO
	Ej angivet				OTHC
Tytoglykogen	Angiven livsmedelskategori	Maximihalter	Det nya livsmedlet ska vid märkning av livsmedel där det ingår benämnas "fytog-		CII a
	Bearbetade livsmedel	25 %	lykogen".		8
ytosteroler eller ytostanoler	Angiven livsmedelskategori	Maximihalter	I enlighet med punkt 5 i bilaga III till för- ordning (EU) nr 1169/2011		
ytostanoiei	Risdrycker	De ska förpackas på ett sådant sätt att de lätt kan delas upp i portioner som	ordining (EO) in 1109/2011		
	Rågbröd som innehåller ≥ 50 % råg (full- kornsrågmjöl, rågkorn eller rågkross och rågflingor) och ≤ 30 % vete, med ≤ 4 % tillsats av socker men utan tillsats av fett	innehåller antingen högst 3 gram (för intag av 1 portion per dag) eller högst 1 gram (för intag av 3 portioner per dag) tillsatta fytosteroler eller fytostanoler.			
	Salladsdressingar, majonnäs och kryddså- ser	Mängden fytosteroler eller fytostano- ler som tillsatts en behållare med dry- cker får inte överstiga 3 g.			
		Salladsdressingar, majonnäs och kryddsåser ska förpackas i portionsför- packningar.			F 221/111

Godkänt nytt livsmedel	Villkoren för hur det ny.	a livsmedlet får användas	Ytterligare särskilda märkningskrav	Andra krav
	Angiven livsmedelskategori	Maximihalter		
	Sojadrycker			
	Mjölkliknande produkter, till exempel mellanmjölks- och skummjölksbaserade produkter, eventuellt med tillsats av frukt och/eller spannmål, där mjölkfettet eventuellt har minskats och mjölkfettet och/eller mjölkproteinet delvis eller helt ersätts av vegetabiliskt fett och/eller protein			
	Produkter baserade på syrad mjölk, som yoghurt och ostliknande produkter (med en fetthalt på < 12 % per 100 g), där mjölkfettet eventuellt har minskats och mjölkfettet och/eller mjölkproteinet delvis eller helt ersätts av vegetabiliskt fett och/eller protein			
	Bredbara fetter enligt definitionen i del VII tillägg II punkterna B och C i bilaga VII till rådets förordning (EU) nr 1308/2007, utom matfetter och stek- fett samt bredbara fetter baserade på smör eller andra animaliska fetter			
ommonkärnolja	Angiven livsmedelskategori	Maximihalter		
	För stekning och som smaksättningspre- parat	I enlighet med normal användning i livs- medel av vegetabiliska oljor		
oagulerat potatisprotein h hydrolysat därav	Ej angivet	,	Det nya livsmedlet ska vid märkning av livsmedel där det ingår benämnas "potatisprotein".	

Godkänt nytt livsmedel	Villkoren för hur det nya	a livsmedlet får användas	Ytterligare särskilda märkningskrav	Andra krav
Prolyloligopeptidas (enzympreparat)	Angiven livsmedelskategori	Maximihalter	Det nya livsmedlet ska vid märkning av livsmedel där det ingår benämnas "prolyloligopeptidas".	
	Kosttillskott i enlighet med direktiv 2002/46/EG för den vuxna befolkningen i allmänhet	120 PPU/dag (2,7 g enzympreparat/dag) (2 × 10 ⁶ PPI/dag) PPU – Prolyl Peptidase Units eller Proline Protease Units PPI – Protease Picomole International.	Tongopeptidus :	
Proteinextrakt från grisnjurar	Angiven livsmedelskategori	Maximihalter		
	Kosttillskott enligt definitionen i direktiv 2002/46/EG	3 kapslar/dag, vilket motsvarar 12,6 mg extrakt av grisnjurar per dag Innehåll av diaminoxidas (DAO): 0,9		
	Livsmedel för speciella medicinska ändamål enligt definitionen i förordning (EU) nr 609/2013	mg/dag (3 kapslar med ett innehåll av DAO på 0,3 mg/kapsel)		
Rapsolja med hög halt av oförtvålbar substans	Angiven livsmedelskategori	Maximihalter	Det nya livsmedlet ska vid märkning av livsmedel där det ingår benämnas "rapsoljeextrakt".	
	Kosttillskott enligt definitionen i direktiv 2002/46/EG	1,5 g per portion som rekommenderas för daglig konsumtion	Soljecatiant.	
Rapsfröprotein	Som vegetabiliskt protein i livsmedel, utom i modersmjölksersättning och till- skottsnäring		Det nya livsmedlet ska vid märkning av livsmedel där det ingår benämnas "rapsfröprotein".	
			2. Märkningen av livsmedel som innehåller rapsfröprotein ska innehålla en uppgift om att denna ingrediens kan orsaka en allergisk reaktion hos personer som är allergiska mot senap och produkter därav. Dessa uppgifter ska, i förekommande fall, placeras nära innehållsförteckningen.	

Godkänt nytt livsmedel	Villkoren för hur det nya	a livsmedlet får användas	Ytterligare särskilda märkningskrav	Andra krav
Trans-resveratrol	Angiven livsmedelskategori Kosttillskott enligt definitionen i direktiv 2002/46/EG för vuxna (i form av kapslar eller tabletter)	Maximihalter 150 mg/dag	 Det nya livsmedlet ska vid märkning av kosttillskott där det ingår benäm- nas "trans-resveratrol". Märkningen av kosttillskott som inne- håller trans-resveratrol ska innehålla en uppgift om att personer som an- vänder läkemedel endast bör inta pro- dukten under medicinsk övervakning. 	
Trans-resveratrol (mikrobiellt ursprung)	Angiven livsmedelskategori Kosttillskott enligt definitionen i direktiv 2002/46/EG	Maximihalter I enlighet med normal användning i kosttillskott av resveratrol som extraherats ur parkslide (Fallopia japonica)	Det nya livsmedlet ska vid märkning av kosttillskott där det ingår benämnas "trans-resveratrol". Märkningen av kosttillskott som innehåller trans-resveratrol ska innehålla en uppgift om att personer som använder läkemedel endast bör inta produkten under medicinsk övervakning.	
Tuppkamsextrakt	Angiven livsmedelskategori Mjölkbaserade drycker	Maximihalter 40 mg/100 g eller mg/100 ml	Det nya livsmedlet ska vid märkning av livsmedel där det ingår benämnas "tupp- kamsextrakt" eller "ungtuppskamextrakt".	
	Fermenterade mjölkbaserade drycker	80 mg/100 g eller mg/100 ml		
	Yoghurtliknande produkter	65 mg/100 g eller mg/100 ml		
	Fromage frais	110 mg/100 g eller mg/100 ml		
Sacha inchi-olja från Plukenetia volubilis	Angiven livsmedelskategori	Maximihalter	Det nya livsmedlet ska vid märkning av livsmedel där det ingår benämnas "sacha	
	Som för linolja	I enlighet med normal användning i livs- medel av linolja	inchi-olja (Plukenetia volubilis)".	

Godkänt nytt livsmedel	Villkoren för hur det nya	a livsmedlet får användas	Ytterligare särskilda märkningskrav	Andra krav	0.12
Salatrim	Angiven livsmedelskategori Bageriprodukter och konfektyr	Maximihalter	 Det nya livsmedlet ska vid märkning av livsmedel där det ingår benämnas "energireducerat fett (salatrim)". Det ska finnas en uppgift om att överkonsumtion kan leda till magoch tarmstörningar. Det ska finnas en uppgift om att produkten inte är avsedd att konsumeras av barn. 		30.12.2017 <u>SV</u>
DHA- och EPA-rik olja från Schizochytrium sp.	Angiven livsmedelskategori	Maximihalter av kombinerad DHA och EPA	Det nya livsmedlet ska vid märkning av livsmedel där det ingår benämnas "DHA-och EPA-rik olja från mikroalgen <i>Schizo</i> -		Europ
	Kosttillskott enligt definitionen i direktiv 2002/46/EG för vuxna, utom gravida och ammande kvinnor	3 000 mg/dag	chytrium sp."		Europeiska unionens
	Kosttillskott enligt definitionen i direktiv 2002/46/EG för gravida och ammande kvinnor	450 mg/dag			officiella tidning
	Livsmedel för speciella medicinska ändamål enligt definitionen i förordning (EU) nr 609/2013	I enlighet med särskilda näringsbehov hos de personer som produkterna är av- sedda för			30
	Komplett kostersättning för viktkontroll enligt definitionen i förordning (EU) nr 609/2013 och måltidsersättning för viktkontroll	250 mg/måltid			
	Mjölkbaserade drycker och liknande pro- dukter som är avsedda för småbarn	200 mg/100 g			L 351/115

Godkänt nytt livsmedel	Villkoren för hur det nya	a livsmedlet får användas	Ytterligare särskilda märkningskrav	Andra krav
	Angiven livsmedelskategori	Maximihalter av kombinerad DHA och EPA		
	Beredda spannmålsbaserade livsmedel och barnmat enligt definitionen i förord- ning (EU) nr 609/2013			
	Livsmedel avsedda att intas i samband med mycket krävande muskelarbete, sär- skilt för idrottande			
	Livsmedel försedda med uppgifter om frånvaro eller reducerad förekomst av gluten i enlighet med kraven i kommissionens genomförandeförordning (EU) nr 828/2014.			
	Bageriprodukter (matbröd, portionsbröd och söta kex)	200 mg/100 g		
	Frukostcerealier	500 mg/100 g		
	Matlagningsfett	360 mg/100 g		
	Icke mjölkbaserade motsvarigheter till mjölkprodukter, utom drycker	600 mg/100 g för ost, 200 mg/100 g för soja och imitationer av mjölkproduk- ter (utom drycker)		
	Mjölkprodukter, utom mjölkbaserade drycker	600 mg/100 g för ost, 200 mg/100 g för mjölkprodukter (även mjölk, färskost och yoghurtprodukter, utom drycker)		
	Alkoholfria drycker (inklusive icke mjölkbaserade motsvarigheter till mjölk- produkter och mjölkbaserade drycker)	80 mg/100 g		
	Müslistänger	500 mg/100 g		
	Bredbara fetter och dressingar	600 mg/100 g		

Godkänt nytt livsmedel	Villkoren för hur det nya	a livsmedlet får användas	Ytterligare särskilda märkningskrav	Andra krav
Olja från Schizochytrium sp. ATCC PTA-9695)	Angiven livsmedelskategori	Maximihalter av DHA	Det nya livsmedlet ska vid märkning av livsmedel där det ingår benämnas "olja	
	Mjölkprodukter, utom mjölkbaserade drycker	200 mg/100 g eller i fråga om ostprodukter, 600 mg/100 g	från mikroalgen Schizochytrium sp. (ATĆC PTA-9695)".	
	Icke mjölkbaserade motsvarigheter till mjölkprodukter, utom drycker	200 mg/100 g eller i fråga om icke mjölkbaserade ostliknande produkter, 600 mg/100 g		
	Bredbara fetter och dressingar	600 mg/100 g		
	Frukostcerealier	500 mg/100 g		
	Kosttillskott enligt definitionen i direktiv 2002/46/EG	250 mg DHA/dag för befolkningen i allmänhet		
		450 mg DHA/dag för gravida och ammande kvinnor		
	Komplett kostersättning för viktkontroll enligt definitionen i förordning (EU) nr 609/2013 och måltidsersättning för viktkontroll	250 mg/måltid		
	Mjölkbaserade drycker och liknande pro- dukter som är avsedda för småbarn	200 mg/100 g		
	Livsmedel avsedda att intas i samband med mycket krävande muskelarbete, sär- skilt för idrottande			
	Livsmedel försedda med uppgifter om frånvaro eller reducerad förekomst av gluten i enlighet med kraven i kommissionens genomförandeförordning (EU) nr 828/2014.			
	Livsmedel för speciella medicinska ändamål enligt definitionen i förordning (EU) nr 609/2013	I enlighet med särskilda näringsbehov hos de personer som produkterna är av- sedda för		

Godkänt nytt livsmedel	Villkoren för hur det nya	a livsmedlet får användas	Ytterligare särskilda märkningskrav	Andra krav
	Angiven livsmedelskategori	Maximihalter av DHA		
	Bageriprodukter (matbröd, portionsbröd och söta kex)	200 mg/100 g		
	Müslistänger	500 mg/100 g		
	Matlagningsfett	360 mg/100 g		
	Alkoholfria drycker (inklusive icke mjölkbaserade motsvarigheter till mjölk- produkter och mjölkbaserade drycker)	80 mg/100 ml		
	Modersmjölksersättning och tillskottsnäring enligt definitionen i förordning (EU) nr 609/2013	I enlighet med förordning (EU) nr 609/2013		
	Beredda spannmålsbaserade livsmedel och barnmat enligt definitionen i förordning (EU) nr 609/2013	200 mg/100 g		
Olja från chizochytrium sp.	Angiven livsmedelskategori	Maximihalter av DHA	Det nya livsmedlet ska vid märkning av livsmedel där det ingår benämnas "olja	
	Mjölkprodukter, utom mjölkbaserade drycker	200 mg/100 g, eller i fråga om ostprodukter 600 mg/100 g	från mikroalgen Schizochytrium sp."	
	Icke mjölkbaserade motsvarigheter till mjölkprodukter, utom drycker	200 mg/100 g, eller i fråga om icke mjölkbaserade ostliknande produkter 600 mg/100 g		
	Bredbara fetter och dressingar	600 mg/100 g		
	Frukostcerealier	500 mg/100 g		
	Kosttillskott enligt definitionen i direktiv 2002/46/EG	250 mg DHA/dag för befolkningen i allmänhet		
		450 mg DHA/dag för gravida och ammande kvinnor		

Godkänt nytt livsmedel	Villkoren för hur det nya	a livsmedlet får användas	Ytterligare särskilda märkningskrav	Andra krav
	Angiven livsmedelskategori	Maximihalter av DHA		
	Komplett kostersättning för viktkontroll enligt definitionen i förordning (EU) nr 609/2013 och måltidsersättning för viktkontroll	250 mg/måltid		
	Mjölkbaserade drycker och liknande pro- dukter som är avsedda för småbarn	200 mg/100 g		
	Beredda spannmålsbaserade livsmedel och barnmat enligt definitionen i förordning (EU) nr 609/2013			
	Livsmedel avsedda att intas i samband med mycket krävande muskelarbete, sär- skilt för idrottande			
	Livsmedel försedda med uppgifter om frånvaro eller reducerad förekomst av gluten i enlighet med kraven i kommissionens genomförandeförordning (EU) nr 828/2014.			
	Livsmedel för speciella medicinska ändamål enligt definitionen i förordning (EU) nr 609/2013	I enlighet med särskilda näringsbehov hos de personer som produkterna är av- sedda för		
	Bageriprodukter (matbröd, portionsbröd och söta kex)	200 mg/100 g		
	Müslistänger	500 mg/100 g		
	Matlagningsfett	360 mg/100 g		
	Alkoholfria drycker (inklusive icke mjölkbaserade motsvarigheter till mjölk- produkter och mjölkbaserade drycker)	80 mg/100 ml		

Godkänt nytt livsmedel	Villkoren för hur det ny	a livsmedlet får användas	Ytterligare särskilda märkningskrav	Andra krav
Olja från Schizochytrium sp. T18)	Angiven livsmedelskategori	Maximihalter av DHA	Det nya livsmedlet ska vid märkning av livsmedel där det ingår benämnas "olja	
	Mjölkprodukter, utom mjölkbaserade drycker	200 mg/100 g, eller i fråga om ostprodukter 600 mg/100 g	från mikroalgen Schizochytrium sp."	
	Icke mjölkbaserade motsvarigheter till mjölkprodukter, utom drycker	200 mg/100 g, eller i fråga om icke mjölkbaserade ostliknande produkter 600 mg/100 g		
	Bredbara fetter och dressingar	600 mg/100 g		
	Frukostcerealier	500 mg/100 g		
	Kosttillskott enligt definitionen i direktiv 2002/46/EG	250 mg DHA/dag för befolkningen i allmänhet		
		450 mg DHA/dag för gravida och ammande kvinnor		
	Komplett kostersättning för viktkontroll enligt definitionen i förordning (EU) nr 609/2013 och måltidsersättning för viktkontroll	250 mg/måltid		
	Mjölkbaserade drycker och liknande pro- dukter som är avsedda för småbarn	200 mg/100 g		
	Livsmedel avsedda att intas i samband med mycket krävande muskelarbete, sär- skilt för idrottande			
	Livsmedel försedda med uppgifter om frånvaro eller reducerad förekomst av gluten i enlighet med kraven i kommissionens genomförandeförordning (EU) nr 828/2014.			
	Livsmedel för speciella medicinska ändamål enligt definitionen i förordning (EU) nr 609/2013	I enlighet med särskilda näringsbehov hos de personer som produkterna är av- sedda för		

Godkänt nytt livsmedel	Villkoren för hur det nya	a livsmedlet får användas	Ytterligare särskilda märkningskrav	Andra krav	_
	Angiven livsmedelskategori	Maximihalter av DHA			_
	Bageriprodukter (matbröd, portionsbröd och söta kex)	200 mg/100 g			
	Müslistänger	500 mg/100 g			
	Matlagningsfett	360 mg/100 g			
	Alkoholfria drycker (inklusive icke mjölkbaserade motsvarigheter till mjölk- produkter och mjölkbaserade drycker)	80 mg/100 ml			
	Modersmjölksersättning och tillskottsnäring enligt definitionen i förordning (EU) nr 609/2013	I enlighet med förordning (EU) nr 609/2013			
	Beredda spannmålsbaserade livsmedel och barnmat enligt definitionen i förord- ning (EU) nr 609/2013	200 mg/100 g			_
Extrakt av fermenterade sojabönor	Angiven livsmedelskategori	Maximihalter	Det nya livsmedlet ska vid märkning av livsmedel där det ingår benämnas		_
	Kosttillskott enligt definitionen i direktiv 2002/46/EG (kapslar, tabletter eller pulver) avsedda för vuxna, utom gravida och ammande kvinnor	100 mg/dag	 "extrakt av fermenterade sojabönor". 2. Märkningen av kosttillskott som innehåller extrakt av fermenterade sojabönor ska innehålla en uppgift om att personer som använder läkemedel endast bör inta produkten under medicinsk övervakning. 		
Spermidinrikt	Angiven livsmedelskategori	Maximihalter	Det nya livsmedlet ska vid märkning av livsmedel där det ingår benämnas "sper-		-
vetegroddsextrakt (Triticum aestevium)	Kosttillskott i enlighet med direktiv 2002/46/EG avsedda för vuxna	Motsvarande högst 6 mg spermidin/dag	midinrikt vetegroddsextrakt".		

Godkänt nytt livsmedel	Villkoren för hur det nya	ı livsmedlet får användas	Ytterligare särskilda märkningskrav	Andra krav
Sucromalt	Angiven livsmedelskategori	Maximihalter	Det nya livsmedlet ska vid märkning av livsmedel där det ingår benämnas	
	Ej angivet		"sucromalt". 2. Det nya livsmedlets benämning i märkningen ska åtföljas av en uppgift om att produkten bryts ner till glukos och fruktos.	
Sockerrörsfiber	Angiven livsmedelskategori	Maximihalter		
	Bröd	8 %		
	Bageriprodukter	5 %		
	Kött- och muskelprodukter	3 %		
	Smaksättningspreparat och kryddor	3 %		
	Riven ost	2 %		
	Särskild dietkost	5 %		
	Såser	2 %		
	Drycker	5 %		
Solrosoljeextrakt	Angiven livsmedelskategori	Maximihalter	Det nya livsmedlet ska vid märkning av livsmedel där det ingår benämnas "solro-	
	Kosttillskott enligt definitionen i direktiv 2002/46/EG	1,1 g/dag	soljeextrakt".	
Torkad mikroalg Tetraselmis chuii	Angiven livsmedelskategori	Maximihalter	Det nya livsmedlet ska vid märkning av livsmedel där det ingår benämnas "torkad	
спин	Såser	20 % eller 250 mg/dag	mikroalg Tetraselmis chuii" eller "torkad mikroalg T. chuii".	
	Specialsalt	1 %	Kosttillskott som innehåller den torkade mikroalgen Tetraselmis chuii ska märkas	
	Smaksättningspreparat	250 mg/dag	med följande uppgift: "Innehåller obetydlig mängd av jod"	
	Kosttillskott enligt definitionen i direktiv 2002/46/EG	250 mg/dag		

Godkänt nytt livsmedel	Villkoren för hur det nya	a livsmedlet får användas	Ytterligare särskilda märkningskrav	Andra krav
Theraponbarcoo/Scortum	Den avsedda användningen är densamma produkter och fiskrätter, inklusive kokta, dukter	som för lax, nämligen beredning av fisk- stekta, råa, rökta och ugnsstekta fiskpro-		
D-tagatos	Angiven livsmedelskategori	Maximihalter	Det nya livsmedlet ska vid märkning av livsmedel där det ingår benämnas "D-tagatos".	
	Ej angivet		2. Märkningen av produkter som innehåller mer än 15 g D-tagatos per portion och av alla drycker som konsumtionsfärdiga innehåller mer än 1 % D-tagatos ska innehålla en uppgift om att "överdriven konsumtion kan ha en laxerande verkan".	
Taxifolinrikt extrakt	Angiven livsmedelskategori	Maximihalter	Det nya livsmedlet ska vid märkning av livsmedel där det ingår benämnas "taxifo-	
	Kosttillskott enligt definitionen i direktiv 2002/46/EG avsedda för befolkningen i allmänhet, utom spädbarn, småbarn, barn och tonåringar under 14 år	100 mg/dag	linrikt extrakt".	
Trehalos	Angiven livsmedelskategori	Maximihalter	Det nya livsmedlet ska vid märkning av livsmedel där det ingår benämnas	
	Ej angivet		"trehalos", och benämningen ska antingen anges i märkningen av produkten som sådan eller i innehållsförteckningen för livsmedel där det nya livsmedlet ingår.	
			2. Det nya livsmedlets benämning i märkningen ska åtföljas av en uppgift om att trehalos bryts ner till glukos och fruktos.	

Godkänt nytt livsmedel	Villkoren för hur det nya	a livsmedlet får användas	Ytterligare särskilda märkningskrav	Andra krav
UV-behandlade champinjoner (Agaricus bisporus)	Angiven livsmedelskategori	Maximihalter av vitamin D_2		
	Champinjoner (Agaricus bisporus)	10 μg vitamin D ₂ /100 g råvikt	 Det nya livsmedlet ska vid märkning av produkten som sådan eller av livsmedel där det ingår benämnas "UV-behandlade champinjoner (Agaricus bisporus)". Det nya livsmedlets benämning i märkningen av produkten som sådan eller av livsmedel där det ingår ska åtföljas av en uppgift om att "kontrollerad ljusbehandling har använts för att öka D-vitaminhalten" eller att"UV-behandling har använts för att öka halten av vitamin D₂". 	
UV-bestrålad bagerijäst (Saccharomyces cerevisiae)	Angiven livsmedelskategori	Maximihalter av vitamin D_2	Det nya livsmedlet ska vid märkning av livsmedel där det ingår benämnas "vitamin D-jäst" eller "vitamin D ₂ -jäst".	
	Jästa matbröd och portionsbröd	5 μg vitamin D ₂ /100 g	min D-jast ener vitamin D ₂ -jast.	
	Jästa finare bageriprodukter	5 μg vitamin $D_2/100$ g		
	Kosttillskott enligt definitionen i direktiv 2002/46/EG	5 μg vitamin D ₂ /dag		
UV-behandlat bröd	Angiven livsmedelskategori	Maximihalter av vitamin D_2	Det nya livsmedlets benämning i märkningen ska åtföljas av en uppgift om att det "innehåller D-vitamin som produce-	
	Jästa matbröd och portionsbröd (utan toppingar)	3 μg vitamin $D_2/100$ g	rats genom UV-behandling".	

Godkänt nytt livsmedel	Villkoren för hur det nya	a livsmedlet får användas	Ytterligare särskilda märkningskrav	Andra krav	
UV-behandlad mjölk	Angiven livsmedelskategori	Maximihalter av vitamin D_3	1. Det nya livsmedlet ska vid märkning benämnas "UV-behandlad".		
	Pastöriserad helmjölk enligt Europaparlamentets och rådets förordning (EU) nr 1308/2013 som ska konsumeras som sådan	5–32 μg/kg för befolkningen i allmänhet, utom spädbarn	2. När UV-behandlad mjölk innehåller en mängd vitamin D som anses vara betydande enligt del A punkt 2 i bi- laga XIII till Europaparlamentets och rådets förordning (EU) nr 1169/2011 ska benämningen vid märkningen		
	Pastöriserad mellanmjölk enligt Europaparlamentets och rådets förordning (EU) nr 1308/2013 som ska konsumeras som sådan	1–15 μg/kg för befolkningen i allmänhet, utom spädbarn	också innehålla texten "innehåller vitamin D som producerats genom UV-behandling" eller "mjölk innehållande vitamin D till följd av UV-behandling".		
Vitamin K ₂ (menakinon)	Ska användas i överensstämmelse med nr 609/2013 och/eller förordning (EG) nr		Det nya livsmedlet ska vid märkning av livsmedel där det ingår benämnas "menakinon" eller "vitamin K_2 ".		
Veteklimjölextrakt	Angiven livsmedelskategori	Maximihalter	Det nya livsmedlet ska vid märkning av livsmedel där det ingår benämnas "vete-	Veteklimjölextrakt får inte släppas ut på	
	Öl och ersättningsprodukter	0,4 g/100 g	klimjölextrakt".	marknaden som kosttillskott eller ingrediens i kosttillskott. Det får	
	Konsumtionsfärdiga cerealier	9 g/100 g		inte heller ingå imodersmjölksersättnin- g.	
	Mjölkprodukter	2,4 g/100 g		8.	
	Fruktjuice och grönsaksjuice	0,6 g/100 g			
	Läskedrycker	0,6 g/100 g			
	Köttberedningar	2 g/100 g			

Godkänt nytt livsmedel	Villkoren för hur det nya	a livsmedlet får användas	Ytterligare särskilda märkningskrav	Andra krav
Beta-glukaner från jäst	Angiven livsmedelskategori	Maximihalter av beta-glukaner (i ren form) från jäst (Saccharomyces cerevisiae)	Det nya livsmedlet ska vid märkning av livsmedel där det ingår benämnas "betaglukaner från jäst (Saccharomyces cerevi-	
	Kosttillskott enligt definitionen i direktiv 2002/46/EG, utom kosttillskott för spädbarn och småbarn	1,275 g/dag för barn som är äldre än 12 år och för den vuxna befolkningen i all- mänhet 0,675 g/dag för barn som är yngre än	siae)".	
		12 år		
	Komplett kostersättning för viktkontroll enligt definitionen i förordning (EU) nr 609/2013	1,275 g/dag		
	Livsmedel för speciella medicinska ändamål enligt definitionen i förordning (EU) nr 609/2013, utom livsmedel för speciella medicinska ändamål avsedda för spädbarn och småbarn	1,275 g/dag		
	Drycker baserade på frukt- och/eller grönsaksjuice, inklusive koncentrat och dehydratiserad juice	1,3 g/kg		
	Drycker med fruktsmak	0,8 g/kg		
	Pulver för beredning av kakaodrycker	38,3 g/kg (pulver)		
	Andra drycker	0,8 g/kg (drickfärdig produkt)		
		7 g/kg (pulver)		
	Müslistänger	6 g/kg		
	Frukostcerealier	15,3 g/kg		

Godkänt nytt livsmedel	Villkoren för hur det nya	a livsmedlet får användas	Ytterligare särskilda märkningskrav	Andra krav
	Angiven livsmedelskategori	Maximihalter av beta-glukaner (i ren form) från jäst (Saccharomyces cerevisiae)		
	Fullkorns- och högfiberhaltig snabbgröt	1,5 g/kg		
	Söta kex av småkakstyp	6,7 g/kg		
	Salta kex av småkakstyp	6,7 g/kg		
	Mjölkbaserade drycker	3,8 g/kg		
	Syrade mjölkprodukter	3,8 g/kg		
	Icke mjölkbaserade motsvarigheter till mjölkprodukter	3,8 g/kg		
	Torrmjölk/mjölkpulver	25,5 g/kg		
	Soppor och soppulver	0,9 g/kg (konsumtionsfärdig produkt)		
		1,8 g/kg (kondenserad produkt)		
		6,3 g/kg (pulver)		
	Choklad och konfektyr	4 g/kg		
	Proteinstänger och proteinpulver	19,1 g/kg		
	Sylt, marmelad och andra bredbara på- lägg baserade på frukt och bär	11,3 g/kg		
axantin	Angiven livsmedelskategori	Maximihalter	Det nya livsmedlet ska vid märkning av livsmedel där det ingår benämnas "synte-	
Kos 200	Kosttillskott enligt definitionen i direktiv 2002/46/EG	2 mg/dag	tiskt zeaxantin".	

Godkänt nytt livsmedel	Villkoren för hur det nya	livsmedlet får användas	Ytterligare särskilda märkningskrav	Andra krav
Zink-L-pidolat	Angiven livsmedelskategori	Maximihalter	Det nya livsmedlet ska vid märkning av livsmedel där det ingår benämnas "zink L-pidolat".	
	Livsmedel som omfattas av förordning (EU) nr 609/2013	3 g/dag		
	Mjölkbaserade drycker och liknande pro- dukter som är avsedda för småbarn			
	Måltidsersättning för viktkontroll			
	Livsmedel avsedda att intas i samband med mycket krävande muskelarbete, sär- skilt för idrottande			
	Livsmedel försedda med uppgifter om frånvaro eller reducerad förekomst av gluten i enlighet med kraven i kommissionens genomförandeförordning (EU) nr 828/2014.			
	Kosttillskott enligt definitionen i direktiv 2002/46/EG			

⁽¹) Europaparlamentets och rådets förordning (EU) nr 609/2013 av den 12 juni 2013 om livsmedel avsedda för spädbarn och småbarn, livsmedel för speciella medicinska ändamål och komplett kostersättning för viktkontroll och om upphävande av rådets direktiv 92/52/EEG, kommissionens direktiv 96/8/EG, 1999/21/EG, 2006/125/EG och 2006/141/EG, Europaparlamentets och rådets direktiv 2009/39/EG och kommissionens förordningar (EG) nr 41/2009 och (EG) nr 953/2009 (EUT L 181, 29.6.2013, s. 35).

⁽²⁾ Kommissionens genomförandeförordning (EU) nr 828/2014 av den 30 juli 2014 om kraven på tillhandahållande av information till konsumenterna om frånvaro eller reducerad förekomst av gluten i livsmedel (EUT L 228, 31.7.2014, s. 5).

⁽³⁾ Europaparlamentets och rådets direktiv 2002/46/EG av den 10 juni 2002 om tillnärmning av medlemsstaternas lagstiftning om kosttillskott (EGT L 183, 12.7.2002, s. 51).

⁽⁴⁾ Europaparlamentets och rådets förordning (EG) nr 1925/2006 av den 20 december 2006 om tillsättning av vitaminer och mineralämnen samt vissa andra ämnen i livsmedel (EUT L 404, 30.12.2006, s. 26).

⁽⁵⁾ Rådets direktiv 2001/113/EG av den 20 december 2001 om sylt, gelé och marmelad samt sötad kastanjepuré avsedda som livsmedel (EGT L 10, 12.1.2002, s. 67).

⁽e) Europaparlamentets och rådets förordning (EU) nr 1308/2013 av den 17 december 2013 om upprättande av en samlad marknadsordning för jordbruksprodukter och om upphävande av rådets förordningar (EEG) nr 922/72, (EEG) nr 234/79, (EG) nr 1037/2001 och (EG) nr 1234/2007 (EUT L 347, 20.12.2013, s. 671).

L 351/129

Godkänt nytt livsmedel	Specifikation
N-acetyl-D-neuraminsyra	Beskrivning
	N-acetyl-D-neuraminsyra är ett vitt till benvitt, kristallint pulver.
	Definition
	Kemiskt namn
	IUPAC-namn:
	N-acetyl-D-neuraminsyra (dihydrat)
	5-Acetamido-3,5-dideoxi-D-glycero-D-galakto-non-2-ulopyranosonsyra (dihydrat)
	Synonymer:
	Sialinsyra (dihydrat)
	Kemisk formel
	$C_{11}H_{19}NO_9$ (syra)
	$C_{11}H_{23}NO_{11}$ ($C_{11}H_{19}NO_9 * 2H_2O$) (dihydrat)
	Molekylmassa
	309,3 Da (syra)
	345,3 (309,3 + 36,0) (dihydrat)
	CAS-nr
	131-48-6 (fri syra)
	50795-27-2 (dihydrat)
	Specifikationer
	Beskrivning: vitt till benvitt, kristallint pulver
	pH (20 °C, 5 % lösning): 1,7–2,5
	N-acetyl-D-neuraminsyra (dihydrat): > 97,0 %
	Vatten (dihydrat beräknas till 10,4 %): ≤ 12,5 % (vikt/vikt)
	Sulfataska: < 0,2 % (vikt/vikt)
	Ättiksyra (som fri syra och/eller natriumacetat): < 0,5 % (vikt/vikt)
	Tungmetaller
	Järn: < 20,0 mg/kg
	Bly: < 0,1 mg/kg
	Proteinrester: < 0,01 % (vikt/vikt)

Godkänt nytt livsmedel	Specifikation	L 35
	Lösningsmedelsrester	351/130
	2-Propanol: < 0,1 % (vikt/vikt)	ő
	Aceton: < 0,1 % (vikt/vikt)	
	Etylacetat: < 0,1 % (vikt/vikt)	\Box
	Mikrobiologiska kriterier	SV
	Salmonella: Ej påvisade i 25 g	
	Totalt antal aeroba mesofiler: < 500 CFU/g	
	Enterobacteriaceae: Ej påvisade i 10 g	
	Cronobacter (Enterobacter) sakazakii: Ej påvisade i 10 g	
	Listeria monocytogenes: Ej påvisade i 25 g	
	Bacillus cereus: < 50 CFU/g	
	Jäst: < 10 CFU/g	Eur
	Mögel: $< 10 \text{ CFU/g}$	ope
	Endotoxinrester: < 10 EU/mg	iska
	CFU: kolonibildande enheter, EU: endotoxinenheter.	uni
		one
		ns of
		ficiell
Torkat fruktkött av baobab (Adansonia digitata)	Beskrivning/definition	a tic
Auunsonia aigitata)	Baobab-frukten (Adansonia digitata) skördas från träd. Det hårda skalet knäcks och fruktköttet skiljs från frön och skal. Fruktköttet mals och delas upp i grova och finare bitar (partikelstorlek 3–600 μ) och förpackas.	Europeiska unionens officiella tidning
	Typiskt näringsvärde	
	Fukt (viktförlust vid torkning) (g/100 g): 4,5–13,7	
	Protein (g/100 g): 1,8–9,3	
	Fett (g/100 g): 0–1,6	
	Kolhydrater totalt (g/100 g): 76,3–89,5	
	Sockerarter totalt (uttryckt som glukos): 15,2–36,5	
	Natrium (mg/100 g): 0,1–25,2	
	Analysspecifikationer	
	Föroreningar: högst 0,2 %	
	Fukt (viktförlust vid torkning) (g/100 g): 4,5–13,7	30
	Aska (g/100 g): 3,8–6,6	30.12.2017
		201

Godkänt nytt livsmedel	Specifikation	30.12.201/
Extrakt från cellkulturer av	Beskrivning/definition	1
Ajuga reptans	Hydroalkoholextrakt från vävnadskulturer av Ajuga reptans L. som i huvudsak motsvarar extrakt av blommande ovanjordiska delar av Ajuga reptans.	,
L-alanyl-L-glutamin	Beskrivning/definition	
, 0	L-alanyl-L-glutamin framställs genom fermentering med en genetiskt modifierad stam av <i>Escherichia coli</i> . Under fermenteringen utsöndras ingrediensen i tillväxtmediet från vilket det därefter separeras och renas till en koncentration på > 98 %.	
	Utseende: vitt, kristallint pulver	
	Renhetsgrad: > 98 %	
	Infraröd spektroskopi: överensstämmelse med referensstandard	
	Lösningens utseende: färglös och klar	
	Innehåll (torrsubstans): 98–102 %	1
	Besläktade ämnen (vart och ett): ≤ 0,2 %	
	Glödgningsrest: ≤ 0,1 %	
	Viktförlust vid torkning: ≤ 0,5 %	
	Optisk rotation: + 9,0–11,0°	
	pH (1 %; H ₂ O): 5,0-6,0	
	Ammonium (NH_4) : $\leq 0.020 \%$	
	Klorid (Cl): ≤ 0,020 %	
	Sulfat (SO ₄): ≤ 0,020 %	
	Mikrobiologiska kriterier	0
	Escherichia coli: Frånvaro/g	
Algolja från mikroalgerna	Beskrivning/definition	
Ulkenia sp.	Olja från mikroalgerna <i>Ulkenia</i> sp.	
	Syratal: ≤ 0,5 mg KOH/g	
	Peroxidtal: ≤ 5,0 mekv/kg olja	
	Fukt och flyktiga ämnen: ≤ 0,05 %	
	Oförtvålbara ämnen: ≤ 4,5 %	
	Transfettsyror: ≤ 1,0 %	
	DHA-halt: ≥ 32 %	-

Godkänt nytt livsmedel	Specifikation	L 35
Fröolja från Allanblackia	Beskrivning/definition	351/132
	Fröolja från Allanblackia utvinns ur frön från de olika arterna av Allanblackia: A. floribunda (detsamma som A. parviflora) och A. stuhlmannii.	2
	Sammansättning av fettsyror	
	Laurinsyra (C12:0): < 1,0 %	8
	Myristinsyra (C14:0): < 1,0 %	SV
	Palmitinsyra (C16:0): < 2,0 %	
	Palmitoleinsyra (C16:1): < 1,0 %	
	Stearinsyra (C18:0): 45–58 %	
	Oljesyra (C18:1): 40–51 %	
	Linolsyra (C18:2): < 1,0 %	
	γ-Linolensyra (C18:3): < 1,0 %	
	Arakinsyra (C20:0): < 1,0 %	Eurc
	Fria fettsyror: högst 0,1 %	peis
	Egenskaper	ska 1
	Transfettsyror: högst 0,5 %	nio
	Peroxidtal: högst 0,8 mekv/kg	nen
	Jodtal: < 46 g/ 100 g	s of
	Oförtvålbara ämnen: högst 1,0 %	ficie
	Förtvålningstal: 185–198 mg KOH/g	Europeiska unionens officiella tidning
		ing
Bladextrakt av Aloe	Beskrivning/definition	
macroclada Baker	Pulvergelextrakt från bladen av Aloe macroclada Baker som i huvudsak motsvarar samma gel från blad av Aloe vera L. Burm.	
	Aska: 25 %	
	Kostfiber: 28,6 %	
	Fett: 2,7 %	
	Fukt: 4,7 %	
	Polysackarider: 9,5 %	
	Protein: 1,63 %	ω.
	Glukos: 8,9 %	0.1
		30.12.2017

Godkänt nytt livsmedel	Specifikation
Olja från antarktisk krill	Beskrivning/definition
(Euphausia superba)	Vid produktion av lipidextrakt från antarktisk krill (<i>Euphausia superba</i>) genomgår djupfryst krossad krill eller torkad krill en extraktion av lipider med ett godkänt extraktionsmedel (i enlighet med direktiv 2009/32/EG). Proteiner och krillmaterial avlägsnas från lipidextraktet genom filtrering. Extraktionmedel och processvatten avlägsnas genom avdunstning.
	Förtvålningstal: ≤ 230 mg KOH/g
	Peroxidtal: ≤ 3 mekv O ₂ /kg olja
	Fukt och flyktiga ämnen: ≤ 3 % eller 0,6 uttryckt som vattenaktivitet vid 25 °C
	Fosfolipider: 35–50 %
	Transfettsyror: ≤ 1 %
	EPA (eikosapentaensyra): ≥ 9 %
	DHA (dokosahexaensyra): ≥ 5 %
Forfolinidrik olia från	Beskrivning/definition
Fosfolipidrik olja från antarktisk krill (Euphausia superba)	Fosfolipidrik olja produceras av antarktisk krill (<i>Euphausia superba</i>) genom upprepad sköljning med ett godkänt lösningsmedel (i enlighet med direktiv 2009/32/EG) för att öka oljans fosfolipidhalt. Lösningsmedlen avlägsnas från slutprodukten genom avdunstning.
	Förtvålningstal: ≤ 230 mg KOH/g
	Peroxidtal: ≤ 3 mekv O ₂ /kg olja
	Oxidationsstabilitet: För alla livsmedel som innehåller fosfolipidrik olja från antarktisk krill (Euphausia superba)bör oxidationsstabilitet demonstreras genom lämpliga och erkända nationella/internationella analysmetoder (t.ex. AOAC).
	Fukt och flyktiga ämnen: ≤ 3 % eller 0,6 uttryckt som vattenaktivitet vid 25 °C
	Fosfolipider: ≥ 60 %
	Transfettsyror: ≤ 1 %
	EPA (eikosapentaensyra): ≥ 9 %
	DHA (dokosahexaensyra): ≥ 5 %
Arakidonsyrarik olja från	Beskrivning/definition
svampen Mortierella alpina	Den klara, gula arakidonsyrarika oljan erhålls genom fermentering av de icke genetiskt modifierade stammarna IS-4, I49-N18 och FJRK-MA01 av svampen Mortierella alpina med en lämplig vätska. Oljan extraheras därefter ur biomassan och renas.
	Arakidonsyra: ≥ 40 % (vikt/vikt) av den totala fettsyrehalten
	Fria fettsyror: ≤ 0,45 % av den totala fettsyrehalten
	Transfettsyror: ≤ 0,5 % av den totala fettsyrehalten
	Oförtvålbara ämnen: ≤ 1,5 %

Godkänt nytt livsmedel	Specifikation	30.12.2017
	9-cis-Astaxantin: 0,3–17,3 %	2.20
	13-cis-Astaxantin: 0,2-7,0 %	1/
	Monoestrar av astaxantin: 79,8–91,5 %	
	Diestrar av astaxantin: 0,16–19,0 %	lг
	β-karoten: 0,01–0,3 %	SV
	Lutein: 0–1,8 %	
	Kantaxantin: 0–1,30 %	
	Mikrobiologiska kriterier	
	Aeroba bakterier totalt: < 3 000 CFU/g	
	Jäst och mögel: < 100 CFU/g	
	Koliforma bakterier: < 10 CFU/g	
	E. coli: Ej påvisade	Em
	Salmonella: Ej påvisade	J.
	Staphylococcus: Ej påvisade	וסאמ ע
asilikafrö (Ocimum	Beskrivning/definition	moner
basilicum)	Basilika (Ocimum basilicum L.) tillhör familjen Lamiaceae inom ordningen Lamiales. Efter skörden rengörs fröna mekaniskt. Blommor, blad och andra delar av växten avlägsnas. Man måste säkerställa en högsta renhetsgrad för basilikafröna genom filtrering (optisk, mekanisk). Framställningsprocessen för fruktjuice och frukt-/grönsaksjuiceblandningar som innehåller basilikafrön (Ocimum basilicum L.) omfattar även förhydratisering och pastörering. System för mikrobiologiska kontroller och övervakning finns på plats.	Europeiska unionens omciena naning
	Torrsubstans: 94,1 %	IIDI
	Protein: 20,7 %	8
	Fett: 24,4 %	
	Kolhydrater: 1,7 %	
	Kostfibrer: 40,5 % (metod: AOAC 958.29)	
	Aska: 6,78 %	
xtrakt av jästa svarta	Beskrivning/definition	
ojabönor [*]	Extrakt av jästa svarta sojabönor (Touchiextrakt) är ett finkornigt ljusbrunt proteinrikt pulver som erhålls genom vattenextraktion av små sojabönor (Glycine max (L.) Merr.) som fermenteras med Aspergillus oryzae. Extraktet innehåller en alfaglukosidasinhibitor.	
	Egenskaper	
	Fett: ≤ 1,0 %	r
	Protein: ≥ 55 %	331/133
		100

Godkänt nytt livsmedel	Specifikation	L 35
	Vatten: ≤ 7,0 %	351/136
	Aska: ≤ 10 %	6
	Kolhydrater: ≥ 20 %	
	Aktivitet hos alfaglukosidasinhibitor: IC50 minst 0,025 mg/ml	
	Sojaisoflavon: ≤ 0,3 g/100 g	SV
Bovint laktoferrin	Beskrivning/definition	
	Bovint laktoferrin är ett protein som förekommer naturligt i komjölk. Det är ett järnbindande glykoprotein på ca 77 kDa och består av en enda polypeptidkedja på 689 aminosyror.	
	Framställningsprocess: Bovint laktoferrin isoleras från skummjölk eller ostvassle genom jonbyte och efterföljande ultrafiltrering. Därefter frys- eller spraytorkas det och de stora partiklarna siktas bort. Det är ett praktiskt taget luktfritt, lätt rosafärgat pulver.	
	Fysikalisk-kemiska egenskaper hos bovint laktoferrin	坘
	Fukt: < 4,5 %	urop
	Aska: < 1,5 %	eisk
	Arsenik: < 2,0 mg/kg	a u
	Järn: < 350 mg/kg	nion
	Protein: > 93 %	ens
	varav bovint laktoferrin: > 95 %	offic
	varav andra proteiner: < 5,0 %	iella
	pH (2 % lösning, 20 °C): 5,2–7,2	ı tid
	Löslighet (2 % lösning, 20 °C): fullständig	Europeiska unionens officiella tidning
Olja från frön av Buglossoides	Beskrivning/definition	
arvensis	Raffinerad buglossoidesolja utvinns ur frön av Buglossoides arvensis (L.) I.M.Johnst.	
	Alfa-linolensyra: ≥ 35 % (vikt/vikt) av fettsyror totalt	
	Stearidonsyra: ≥ 15 % (vikt/vikt) av fettsyror totalt	
	Linolsyra: ≥ 8,0 % (vikt/vikt) av fettsyror totalt	
	Transfettsyror: ≤ 2,0 % (vikt/vikt) av fettsyror totalt	
	Syratal: ≤ 0.6 mg KOH/g	
	Peroxidtal: $< 5.0 \text{ mekv } O_2/\text{kg}$	
	Oförtvålbart innehåll: ≤ 2,0 %	3(
	Proteinhalt (kväve totalt): ≤ 10 μg/ml).12
	Pyrrolizidinalkaloider: ej påvisbara vid detektionsgränsen 4,0 μg/kg	30.12.2017

Godkänt nytt livsmedel	Specifikation
Olja från Calanus finmarchicus	Beskrivning/definition
	Det nya livsmedlet är en rubinröd, svagt viskös olja med svag skaldjurslukt som utvinns ut kräftdjuret (marint zooplankton) <i>Calanus finmarchicus</i> . Ingrediensen består huvudsakligen av vaxestrar (> 85 %) med mindre mängder triglycerider och andra neutrala lipider.
	Specifikationer
	Vatten: < 1,0 %
	Vaxestrar: > 85 %
	Fettsyror totalt: > 46 %
	Eikosapentaensyra (EPA): > 3,0 %
	Dokosahexaensyra (DHA): > 4,0 %
	Fettalkoholer totalt: > 28 %
	C20:1 n-9 fettalkohol: > 9,0 %
	C22:1 n-11 fettalkohol: > 12 %
	Transfettsyror: < 1,0 %
	Astaxantinestrar: < 0,1 %
	Peroxidtal: < 3,0 mekv O ₂ /kg
Tuggummibas monometoxipolyetylenglyk-	Beskrivning/definition
ol)	Den nya livsmedelsingrediensen är en syntetisk polymer (patentnummer WO2006016179). Den består av grenade polymerer av monometoxipolyetylenglykol (MPEG) som bundits till polyisopren-graft-maleinsyraanhydrid (PIP-g-MA) och oreagerad MPEG (mindre än 35 viktprocent).
,	Vit till benvit färg
	CAS-nr: 1246080-53-4
	Egenskaper
	Fukt: < 5,0 %
	Aluminium: < 3,0 mg/kg
	Litium: < 0,5 mg/kg
	Nickel: < 0,5 mg/kg
	Anhydridrest: < 15 μmol/g
	Polydispersitetsindex: < 1,4
	Isopren: < 0,05 mg/kg
	Etylenoxid: < 0,2 mg/kg
	Fri maleinsyraanhydrid: < 0,1 %
	111 maichisytaathiyutu. > 0,1 70

Godkänt nytt livsmedel	Specifikation	
	Oligomerer totalt (mindre än 1 000 Da): ≤ 50 mg/kg	
	Etylenglykol: < 200 mg/kg	,
	Dietylenglykol: < 30 mg/kg	
	Monoetylenglykolmetyleter: < 3,0 mg/kg	lг
	Dietylenglykolmetyleter: < 4,0 mg/kg	-
	Trietylenglykolmetyleter: < 7,0 mg/kg	_
	1,4-Dioxan: < 2,0 mg/kg	
	Formaldehyd: < 10 mg/kg	
		1
Tuggummibas (sampolymer	Beskrivning/definition	
v metylvinyleter och naleinsyraanhydrid)	Sampolymer av metylvinyleter och maleinsyraanhydrid är en vattenfri sampolymer av metylvinyleter och maleinsyraanhydrid.	
, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	Friflytande vitt till benvitt pulver	!
	CAS-nr: 9011-16-9	
	Renhetsgrad	
	Innehåll: Minst 99,5 % i torrsubstans	
	Specifik viskositet (1 % MEK): 2–10	
	Rester av metylvinyleter: ≤ 150 ppm	
	Rester av maleinsyraanhydrid: ≤ 250 ppm	o
	Acetaldehyd: ≤ 500 ppm	
	Metanol: ≤ 500 ppm	
	Dilauroylperoxid: ≤ 15 ppm	
	Tungmetaller totalt: ≤ 10 ppm	
	Mikrobiologiska kriterier	
	Aeroba mikroorganismer totalt: ≤ 500 CFU/g	
	Mögel/jäst: ≤ 500 CFU/g	
	Escherichia coli: negativ test	
	Salmonella: negativ test	
	Staphylococcus aureus: negativ test	
	Pseudomonas aeruginosa: negativ test	

Godkänt nytt livsmedel	Specifikation
Chiaolja från Salvia hispanica	Beskrivning/definition
	Chiaolja framställs genom kallpressning av chiafrön (<i>Salvia hispanica</i> L.) (renhetsgrad 99,9 %). Inga lösningsmedel används och när oljan har pressats bevaras den i dekanteringskärl och filtreras för att avlägsna orenheter. Den kan också framställas genom superkritisk koldioxidextraktion.
	Framställningsprocess:
	Framställs genom kallpressning. Inga lösningsmedel används och när oljan har pressats bevaras den i dekanteringskärl och filtreras för att avlägsna orenheter.
	Syrahalt (uttryckt i oljesyra): ≤ 2,0 %
	Peroxidtal: ≤ 10 mekv/kg
	Olösliga orenheter: ≤ 0,05 %
	Alfalinolensyra: ≥ 60 %
	Linolsyra: 15–20 %
Chiofri (Sahia hiomaniaa)	Postuirmino/doCnision
Chiafrö (Salvia hispanica)	Beskrivning/definition Chia (Sahia himania I.) in an atting common traint on familiar Inhiaton Efter shinder remains fring malanials. Plansman hlad only order delay as
	Chia (Salvia hispanica L.) är en ettårig sommarörtväxt av familjen Labiatae. Efter skörden rengörs fröna mekaniskt. Blommor, blad och andra delar av växten avlägsnas.
	Torrsubstans: 90–97 %
	Protein: 15–26 %
	Fett: 18–39 %
	Kolhydrater (*): 18–43 %
	Växttråd (**): 18–43 %
	Aska: 3–7 %
	(*) Kolhydrater omfattar fibervärdet (EU: kolhydrater är tillgängliga kolhydrater = socker + stärkelse)
	(**) Växttråd är den fiberdel som främst utgörs av osmältbar cellulosa, pentosaner och lignin
	Framställningsprocess:
	Framställningsprocessen för fruktjuice och fruktjuiceblandningar som innehåller chiafrön omfattar även förhydratisering och pastörering. System för mikrobiologiska kontroller och övervakning finns på plats.
Kitinglukan från Aspergillus	Beskrivning/definition
niger	Kitinglukan erhålls från mycel av Aspergillus niger; det är ett blekgult, luktfritt friflytande pulver. Det har ett torrsubstansinnehåll på minst 90 %.
	Kitinglukan består till största delen av följande två polysackarider:
	 Kitin, bestående av upprepade enheter av N-acetyl-D-glukosamin (CAS-nr: 1398-61-4).
	— Beta(1,3)-glukan, bestående av upprepade enheter av D-glukos (CAS-nr: 9041-22-9).

Godkänt nytt livsmedel	Specifikation	
	Viktförlust vid torkning: ≤ 10 %	
	Kitinglukan: ≥ 90 %	
	Mängd kitin i förhållande till glukan: 30:70 till 60:40	
	Aska: ≤ 3,0 %	
	Lipider: ≤ 1,0 %	
	Proteiner: ≤ 6,0 %	
Kitinglukankomplex från	Beskrivning/definition	
Fomes fomentarius	Kitinglukankomplex erhålls från cellväggarna i fruktkroppen hos svampen Fomes fomentarius. Det består huvudsakligen av två polysackarider:	
	— Kitin, bestående av upprepade enheter av N-acetyl-D-glukosamin (CAS-nr: 1398-61-4).	
	— Beta-(1,3)(1,6)-D-glukan, bestående av upprepade enheter av D-glukos (CAS-nr: 9041-22-9).	
	Framställningsprocessen består av flera steg, bl.a. rensning, minskning av storleken och malning, uppmjukning i vatten och upphettning i en alkalisk lösning, tvättning. Det görs ingen hydrolys under framställningsprocessen.	
	Utseende: Brunt, luktfritt pulver utan smak	
	Renhetsgrad	
	Fukt: ≤ 15 %	
	Aska: ≤ 3,0 %	
	Kitinglukan: ≥ 90 %	
	Mängd kitin i förhållande till glukan: 70:20	
	Kolhydrater totalt, utom glukaner: ≤ 0,1 %	
	Proteiner: ≤ 2,0 %	
	Lipider: ≤ 1,0 %	
	Melaniner: ≤ 8,3 %	
	Tillsatser: Inga	
	pH: 6,7–7,5	
	Tungmetaller	
	Bly (ppm): ≤ 1,00	
	Kadmium (ppm): ≤ 1,00	
	Kvicksilver (ppm): ≤ 0,03	
	Arsenik (ppm): ≤ 0,20	

Godkänt nytt livsmedel	Specifikation	30.12.2017
	Mikrobiologiska kriterier	2.20
	Mesofila bakterier totalt: $\leq 10^3/g$)17
	Jäst och mögel: ≤ 10³/g	
	Koliforma bakterier vid 30 °C: ≤ 10³/g	
	E. $coli: \le 10/g$	SV
	Salmonella och andra patogena bakterier: Frånvaro/25 g	
Kitosanextrakt av svamp	Beskrivning/definition	
(Agaricus bisporus,	Kitosanextrakt (som huvudsakligen innehåller poly(D-glukosamin)) erhålls från stammarna från Agaricus bisporus eller från mycel av Aspergillus niger.	н
Aspergillus niger)	Den patenterade framställningsprocessen består av flera steg, bl.a. extraktion och deacetylering (hydrolys) i alkalisk lösning, upplösning i surt medium, utfällning i alkalisk lösning, tvättning och torkning.	Europeiska unionens officiella tidning
	Synonym: Poly(D-glukosamin)	ka ı
	CAS-nr för kitosan: 9012-76-4	ınio
	Molekylformel för kitosan: $(C_6H_{11}NO_4)_n$	nens
	Utseende: fint friflytande pulver	s off
	Aspekt: benvitt till svagt brunaktigt	iciel
	Lukt: luktfritt	la ti
	Renhetsgrad	dnii
	Kitosanhalt (% vikt/torrvikt): 85	gı
	Glukanhalt (% vikt/torrvikt): ≤ 15	
	Viktförlust vid torkning (% vikt/torrvikt): ≤ 10	
	Viskositet (1 % i 1 % ättiksyra): 1–15	
	Acetyleringsgrad (i % mol/våtvikt): 0–30	
	Viskositet (1 % i 1 % ättiksyra) (mPa.s): 1–14 för kitosan från Aspergillus niger; 12–25 för kitin från Agaricus bisporus	
	Aska (% vikt/torrvikt): ≤ 3,0	
	Proteiner (% vikt/torrvikt): ≤ 2,0	
	Partikelstorlek: > 100 nm	
	Tejpdensitet (g/cm³): 0,7–1,0	
	Fettbindande förmåga 800x 9 vikt/våtvikt: godkänd	L 351/141

Godkänt nytt livsmedel	Specifikation	L 35
	Tungmetaller	351/142
	Kvicksilver (ppm): ≤ 0,1	12
	Bly (ppm): ≤ 1,0	
	Arsenik (ppm): ≤ 1,0	
	Kadmium (ppm): ≤ 0,5	VS
	Mikrobiologiska kriterier	
	Aeroba bakterier (CFU/g): $\leq 10^3$	
	Jäst och mögel (CFU/g): ≤ 10³	
	Escherichia coli (CFU/g): ≤ 10	
	Enterobacteriaceae (CFU/g): ≤ 10	
	Salmonella: Frånvaro/25 g	
	Listeria monocytogenes: Frånvaro/25 g	Eur
		opeis
Kondroitinsulfat	Beskrivning/definition	ka un
	Kondroitinsulfat (natriumsalt) är en biosyntetisk produkt. Den erhålls genom kemisk sulfatering av kondriotin från fermentering av bakterien Escherichia coli O5:K4:H4 stam U1-41 (ATCC 24502).	Europeiska unionens officiella tidning
	Kondroitinsulfat (natriumsalt) (% torrsubstans): 95–105	offi
	MWw (genomsnitt) (kDa): 5–12	ciell
	MWn (genomsnitt) (kDa): 4–11	a tic
	Dispersitet $(w_h/w_{0.05})$: ≤ 0.7	hin
	Sulfateringsmönster (ΔDi-6S) (%): ≤ 85	0,0
	Viktförlust vid torkning (%) (105 °C till konstant vikt): ≤ 10,0	
	Glödgningsrest (% torrsubstans): 20–30	
	Protein (% torrsubstans): ≤ 0,5	
	Endotoxiner (10 EU/mg): ≤ 100	
	Organiska föroreningar totalt (mg/kg): ≤ 50	
Krompikolinat	Beskrivning/definition	
III ompinomiut	Krompikolinat är ett rödaktigt, lättrinnande pulver, något lösligt i vatten vid pH 7. Saltet är också lösligt i polära organiska lösningsmedel.	
	Kemiskt namn: tris(2-pyridinkarboxylat-N,O)krom(III) eller 2-pyridinkarboxylsyrakrom(III)salt	3
	CAS-nr: 14639-25-9	0.12
		30.12.2017
		17

Godkänt nytt livsmedel	Specifikation	30.12.2017
	Kemisk formel: Cr(C ₆ H4NO ₂) ₃	 2.20
	Kemiska egenskaper:	17
	Krompikolinat: ≥ 95 %	
	Krom (III): 12–13 %	
	Krom (VI): ej påvisat	SV
	Vatten: ≤ 4,0 %	
Cistus incanus L. Pandalis	Beskrivning	
(ört)	Cistus incanus L. Pandalis (ört); arten tillhör familjen Cistaceae och är inhemsk i Medelhavsområdet, halvön Chalkidike.	
	Sammansättning	
	Fukt: 9–10 g/100 g örter	뛾
	Protein: 6,1 g/100 g örter	nop
	Fett: 1,6 g/100 g örter	eisk
	Kolhydrater: 50,1 g/100 g örter	a ur
	Fibrer: 27,1 g/100 g örter	lion
	Mineraler: 4,4 g/100 g örter	Europeiska unionens officiella tidning
	Natrium: 0,18 g	ficiella
	Kalium: 0,75 g	a tid
	Magnesium: 0,24 g	ning
	Kalcium: 1,0 g	34
	Järn: 65 mg	
	Vitamin B1: 3,0 μg	
	Vitamin B2: 30 μg	
	Vitamin B6: 54 μg	
	Vitamin C: 28 mg	
	Vitamin A: mindre än 0,1 mg	
	Vitamin E: 40–50 mg	
	Alfa-tokoferol: 20–50 mg	
	Beta- och gammatokoferoler: 2–15 mg	L 351/143
	Delta-tokoferol: 0,1–2 mg	1/1
		 5

Godkänt nytt livsmedel	Specifikation	L 35
Citikolin	Syntetiskt citikolin	351/144
	Beskrivning/definition	4
	Citikolin består av cytosin, ribos, pyrofosfat och kolin.	
	Vitt, kristallint pulver	
	Kemiskt namn: inre salt av kolincytidin-5'-pyrofosfat och cytidin-5'-(trihydrogendifosfat)-P'-[2-(trimetylammonio)etyl]ester	SV
	Kemisk formel: $C_{14}H_{26}N_4O_{11}P_2$	
	Molekylvikt: 488,32 g/mol	
	CAS-nr: 987-78-0	
	pH (1 % provlösning): 2,5–3,5	
	Renhetsgrad	
	Innehåll: ≥ 98 % torrsubstans	
	Viktförlust vid torkning (100 °C, 4 timmar) ≤ 5,0 %	Eurc
	Ammonium: ≤ 0,05 %	pei
	Arsenik: Högst 2 ppm	Europeiska unionens officiella tidning
	Fria fosforsyror: ≤ 0,1 %	nio.
	5'-Cytidylsyra: ≤ 1,0 %	nen
	Mikrobiologiska kriterier	s of
	Bakterietal totalt: $\leq 10^3 \text{ CFU/g}$	ficie
	Jäst och mögel: ≤ 10² CFU/g	lla t
	Escherichia coli: Ej påvisade i 1 g	idniı
	Citikolin (mikrobiellt ursprung)	ng
	Beskrivning/definition	
	Det framställs genom fermentering med hjälp av en genetiskt modifierad stam av E. coli (BCT19/p40k).	
	Specifikationen för citikolin av mikrobiellt ursprung är identisk med specifikationen för syntetiskt citikolin.	
Clostridium butyricum	Beskrivning/definition	
,	Clostridium butyricum (CBM-588) är en grampositiv, sporbildande, obligat anaerob, icke-patogen, icke genetiskt modifierad bakterie. Depositarienummer FERM BP-2789.	
	Mikrobiologiska kriterier	
	Totalt antal levande aeroba bakterier ≤ 10³ CFU/g	3(
	Escherichia coli: ej påvisade i 1 g).12
		30.12.2017
		7

Staphylococcus aureus: ej påvisade i 1 g Pseudomonas aeruginosa: ej påvisade i 1 g Jäst och mögel: ≤ 10² CFU/g Kakaoextrakt (Theobroma cacao L.) Utseende: mörkbrunt pulver utan synliga orenheter Fysikaliska och kemiska egenskaper: Polyfenolhalt: minst 55,0 % GAE Teobrominhalt: högst 10,0 % Askhalt: högst 5,0 % Fukthalt: högst 5,0 % Bulkdensitet: 0,40-0,55 g/cm³ pH: 5,0-6,5 Lösningsmedelsrest: högst 500 ppm Kakaoextrakt med låg fetthalt Utseende: mörkrött till purpurfärgat pulver Kakaoextrakt, koncentrat: minst 99 % Kiseldioxid: högst 1,0 % Kiseldioxid: högst 1,0 %	0.1
Extrakt av avfettat kakaopulver Kakaoextrakt (Theobroma cacao L.) Utseende: mörkbrunt pulver utan synliga orenheter Fysikaliska och kemiska egenskaper: Polyfenolhalt: minst 55,0 % GAE Teobrominhalt: högst 10,0 % Askhalt: högst 5,0 % Fukthalt: högst 8,0 % Bulkdensitet: 0,40–0,55 g/cm³ pH: 5,0–6,5 Lösningsmedelsrest: högst 500 ppm Kakaoextrakt med låg fetthalt Kakaoextrakt med låg fetthalt (Theobroma cacao L.) Utseende: mörkrött till purpurfärgat pulver Kakaoextrakt, koncentrat: minst 99 %	30.12.2017
Extrakt av avfettat kakaopulver Kakaoextrakt (Theobroma cacao L.) Utseende: mörkbrunt pulver utan synliga orenheter Fysikaliska och kemiska egenskaper: Polyfenolhalt: minst 55,0 % GAE Teobrominhalt: högst 10,0 % Askhalt: högst 5,0 % Fukthalt: högst 8,0 % Bulkdensitet: 0,40–0,55 g/cm³ pH: 5,0–6,5 Lösningsmedelsrest: högst 500 ppm Kakaoextrakt med låg fetthalt Kakaoextrakt med låg fetthalt (Theobroma cacao L.) Utseende: mörkrött till purpurfärgat pulver Kakaoextrakt, koncentrat: minst 99 %	17
Utseende: mörkbrunt pulver utan synliga orenheter Fysikaliska och kemiska egenskaper: Polyfenolhalt: minst 55,0 % GAE Teobrominhalt: högst 10,0 % Askhalt: högst 5,0 % Fukthalt: högst 8,0 % Bulkdensitet: 0,40–0,55 g/cm³ pH: 5,0–6,5 Lösningsmedelsrest: högst 500 ppm Kakaoextrakt med låg fetthalt Utseende: mörkrött till purpurfärgat pulver Kakaoextrakt, koncentrat: minst 99 %	
Fysikaliska och kemiska egenskaper: Polyfenolhalt: minst 55,0 % GAE Teobrominhalt: högst 10,0 % Askhalt: högst 5,0 % Fukthalt: högst 8,0 % Bulkdensitet: 0,40–0,55 g/cm³ pH: 5,0–6,5 Lösningsmedelsrest: högst 500 ppm Kakaoextrakt med låg fetthalt Kakaoextrakt med låg fetthalt (Theobroma cacao L.) Utseende: mörkrött till purpurfärgat pulver Kakaoextrakt, koncentrat: minst 99 %	SV
Polyfenolhalt: minst 55,0 % GAE Teobrominhalt: högst 10,0 % Askhalt: högst 5,0 % Fukthalt: högst 8,0 % Bulkdensitet: 0,40–0,55 g/cm³ pH: 5,0–6,5 Lösningsmedelsrest: högst 500 ppm Kakaoextrakt med låg fetthalt Kakaoextrakt med låg fetthalt (Theobroma cacao L.) Utseende: mörkrött till purpurfärgat pulver Kakaoextrakt, koncentrat: minst 99 %	
Teobrominhalt: högst 10,0 % Askhalt: högst 5,0 % Fukthalt: högst 8,0 % Bulkdensitet: 0,40–0,55 g/cm³ pH: 5,0–6,5 Lösningsmedelsrest: högst 500 ppm Kakaoextrakt med låg fetthalt Kakaoextrakt med låg fetthalt Utseende: mörkrött till purpurfärgat pulver Kakaoextrakt, koncentrat: minst 99 %	
Askhalt: högst 5,0 % Fukthalt: högst 8,0 % Bulkdensitet: 0,40–0,55 g/cm³ pH: 5,0–6,5 Lösningsmedelsrest: högst 500 ppm Kakaoextrakt med låg fetthalt Kakaoextrakt med låg fetthalt (Theobroma cacao L.) Utseende: mörkrött till purpurfärgat pulver Kakaoextrakt, koncentrat: minst 99 %	
Fukthalt: högst 8,0 % Bulkdensitet: 0,40–0,55 g/cm³ pH: 5,0–6,5 Lösningsmedelsrest: högst 500 ppm Kakaoextrakt med låg fetthalt Kakaoextrakt med låg fetthalt Utseende: mörkrött till purpurfärgat pulver Kakaoextrakt, koncentrat: minst 99 %	
Bulkdensitet: 0,40–0,55 g/cm³ pH: 5,0–6,5 Lösningsmedelsrest: högst 500 ppm Kakaoextrakt med låg fetthalt Kakaoextrakt med låg fetthalt (<i>Theobroma cacao</i> L.) Utseende: mörkrött till purpurfärgat pulver Kakaoextrakt, koncentrat: minst 99 %	
pH: 5,0–6,5 Lösningsmedelsrest: högst 500 ppm Kakaoextrakt med låg fetthalt Kakaoextrakt med låg fetthalt (<i>Theobroma cacao</i> L.) Utseende: mörkrött till purpurfärgat pulver Kakaoextrakt, koncentrat: minst 99 %	
Lösningsmedelsrest: högst 500 ppm Kakaoextrakt med låg fetthalt Kakaoextrakt med låg fetthalt (Theobroma cacao L.) Utseende: mörkrött till purpurfärgat pulver Kakaoextrakt, koncentrat: minst 99 %	Eur
Kakaoextrakt med låg fetthalt Kakaoextrakt med låg fetthalt (Theobroma cacao L.) Utseende: mörkrött till purpurfärgat pulver Kakaoextrakt, koncentrat: minst 99 %	opei
Utseende: mörkrött till purpurfärgat pulver Kakaoextrakt, koncentrat: minst 99 %	Europeiska unionens officiella tidning
Kakaoextrakt, koncentrat: minst 99 %	nioner
	ls of
Kiseldioxid: högst 1.0 %	fficie
1100100101101101010101010101010101010101	ella 1
Kakaoflavanoler: minst 300 mg/g	tidn
(-) Epicatechin: minst 45 mg/g	ing
Viktförlust vid torkning: högst 5,0 %	
Korianderfröolja från Beskrivning/definition	
Coriandrum sativum Korianderfröolja är en olja innehållande fettsyreglycerider som framställs ur fröna från växten koriander Coriandrum sativum L.	
Svagt gul färg och mild smak	
CAS-nr: 8008-52-4	
Sammansättning av fettsyror:	
Palmitinsyra (C16:0): 2–5 %	
Stearinsyra (C18:0): < 1,5 %	
Petroselinsyra (cis-C18:1(n-12)): 60–75 %	L
Oljesyra (cis-C18:1(n-9)): 8–15 %	351
	351/145

Godkänt nytt livsmedel	Specifikation	
	Linolsyra (C18:2): 12–19 %	
	α-linolensyra (C18:3): < 1,0 %	
	Transfettsyror: ≤ 1,0 %	
	Renhetsgrad	
	Brytningsindex (20 °C): 1,466–1,474	
	Syratal: $\leq 2.5 \text{ mg KOH/g}$	
	Peroxidtal: ≤ 5,0 mekv/kg	
	Jodtal: 88–110 enheter	
	Förtvålningstal: 186–200 mg KOH/g	
	Oförtvålbara ämnen: ≤ 15 g/kg	
		ļ
		ľ
orkad frukt av Crataegus	Beskrivning/definition	
innatifida	Torkad frukt av arten Crataegus pinnatifida som tillhör familjen Rosaceae och är inhemsk i norra Kina och Korea.	
	Sammansättning	
	Torrsubstans: 80 %	
	Kolhydrater: 55 g/kg råvikt	
	Fruktos: 26,5–29,3 g/100 g	
	Glukos: 25,5–28,1 g/100 g	
	Vitamin C: 29,1 mg/100 g råvikt	
	Natrium: 2,9 g/100 g råvikt	
	Kompotter är produkter som erhålls genom värmebehandling av den ätliga delen av en eller flera fruktarter, hela eller delade, siktade eller ej, utan betydande koncentration. Man kan använda socker, vatten, cider, kryddor och citronsaft.	
-cyklodextrin	Beskrivning/definition	
	En icke-reducerande cyklisk sackarid bestående av sex D-glukopyranosylenheter som är sammankopplade med α -1,4-bindningar på hydrolyserad stärkelse. Insamling och rening av α -cyklodextrin kan utföras genom ett av följande förfaranden: utfällning av ett komplex av α -cyklodextrin med 1-dekanol, upplösning i uppvärmt vatten och förnyad utfällning, ångstripping av komplexbildaren och kristallisation av α -cyklodextrin ur lösningen, eller jonbyteskromatografi eller gelfiltrering åtföljt av kristallisation av α -cyklodextrin ur den renade moderlösningen, eller membranseparationsmetoder, såsom ultrafiltrering och omvänd osmos. Beskrivning: Stort sett luktfritt, vitt eller nästan vitt, kristallint fast ämne	
	Synonymer: α-cyklodextrin, α-dextrin, cyklohexaamylos, cyklomaltohexaos, α-cykloamylos	
	Kemiskt namn: cyklohexaamylos	

30.12.2017

Flödeshastighet: 2,0 ml/min Injektionsvolym: 10 µl

Förfarande: Injicera provlösningen i kromatografen, registrera kromatogrammet och mät topparean för alfa-cyklodextrinpiken. Beräkna lodextrin i provet med hjälp av följande formel: % α-cyklodextrin (på torrsubstans) = 100 × (AS/AR) (WR/WS) där As och AR är toppareorna för α-cyklodextrin i provlösningen respektive referenslösningen. Ws och WR är vikten (mg) α-cyklodextrin i referensen, efter korrigering för vattenhalten. **Beskrivning/definition** En icke-reducerande cyklisk sackarid bestående av åtta D-glukopyranosylenheter som är sammankopplade med α-1,4-bindningar. Den att cyklodextringlukosyltransferas (CGTase, EC 2.4.1.19) får reagera med hydrolyserad stärkelse. Insamling och rening av gamma-cyklodegenom utfällning av ett komplex av gamma-cyklodextrin med 8-cyklohexadeken-1-0n, upplösning av komplexet i vatten och n-dekan, vattenfasen och insamling av gamma-cyklodextrinet från lösningen genom kristallisation. Stort sett luktfritt, vit eller nästan vitt, kristallint fast ämne Synonymer: γ-cyklodextrin, γ-dextrin, cyklooktaamylos, cyklomaltooktaos, γ-cykloamylas Kemisk tnamn: cyklooktaamylos CAS-nr: 17465-86-0 Kemisk formel: (C _A H ₁₀ O _x) ₈ Innchäll: ≥ 98 % (torrsubstans) Identiflering Smältintervall: bryts ned vid en temperatur över 285 °C Löslighet: lättlösligt i vatten, mycket svagt lösligt i etanol Specifik rotation: [α]D 25: mellan + 174° och + 180° (1 % lösning) Renhetsgrad vatten: ≤ 11 % Rest av komplexbildare (8-cyklohexadeken-1-on): ≤ 4 mg/kg	
där As och AR är toppareorna för α-cyklodextrin i provlösningen respektive referenslösningen. Ws och WR är vikten (mg) α-cyklodextrin i referensen, efter korrigering för vattenhalten. Beskrivning/definition En icke-reducerande cyklisk sackarid bestående av åtta D-glukopyranosylenheter som är sammankopplade med α-1,4-bindningar. Den att cyklodextringlukosyltransferas (CGTase, EC 2.4.1.19) får reagera med hydrolyserad stärkelse. Insamling och rening av gamma-cyklodegenom utfällning av ett komplex av gamma-cyklodextrin med 8-cyklohexadeken-1-on, upplösning av komplexet i vatten och n-dekan, vattenfasen och insamling av gamma-cyklodextrinet från lösningen genom kristallisation. Stort sett luktfritt, vitt eller nästan vitt, kristallint fast ämne Synonymer: γ-cyklodextrin, γ-dextrin, cyklooktaamylos, cyklomaltooktaos, γ-cykloamylas Kemiskt namn: cyklodoktaamylos CAS-nr: 17465-86-0 Kemisk forme: (C _c H ₁₀ O _s) ₈ Innehåll: ≥ 98 % (torrsubstans) Identifiering Smältintervall: bryts ned vid en temperatur över 285 °C Löslighet: lättlösligt i vatten, mycket svagt lösligt i etanol Specifik rotation: [α]D 25: mellan + 174° och + 180° (1 % lösning) Renhetsgrad vatten: ≤ 11 %	ndelen alfa-cyk-
As och AR är toppareorna för α-cyklodextrin i provlösningen respektive referenslösningen. Ws och WR är vikten (mg) α-cyklodextrin i referensen, efter korrigering för vattenhalten. **P-cyklodextrin** **Beskrivning/definition** En icke-reducerande cyklisk sackarid bestående av åtta D-glukopyranosylenheter som är sammankopplade med α-1,4-bindningar. Den att cyklodextringlukosyltransferas (CGTase, EC 2.4.1.19) får reagera med hydrolyserad stärkelse. Insamling och rening av gamma-cyklodextrin med 8-cyklohexadeken-1-on, upplösning av komplexet i vatten och n-dekan, vattenfasen och insamling av gamma-cyklodextrinet från lösningen genom kristallisation. Stort sett luktfritt, vitt eller nästan vitt, kristallint fast ämne Synonymer: γ-cyklodextrin, γ-dextrin, cyklooktaamylos, cyklomaltooktaos, γ-cykloamylas Kemisk namn: cyklooktaamylos CAS-nr: 17465-86-0 Kemisk formel: (C ₆ H ₁₀ O ₃) ₈ Innehåll: ≥ 98 % (torrsubstans) Identifiering Småltintervall: bryts ned vid en temperatur över 285 °C Löslighet: lättlösligt i vatten, mycket svagt lösligt i etanol Specifik rotation: [α]D 25: mellan + 174° och + 180° (1 % lösning) Renhetsgrad vatten: ≤ 11 %	
Beskrivning/definition En icke-reducerande cyklisk sackarid bestående av åtta D-glukopyranosylenheter som är sammankopplade med α-1,4-bindningar. Den att cyklodextringlukosyltransferas (CGTase, EC 2.4.1.19) får reagera med hydrolyserad stärkelse. Insamling och rening av gamma-cyklode genom utfällning av ett komplex av gamma-cyklodextrin med 8-cyklohexadeken-1-on, upplösning av komplexet i vatten och n-dekan, vattenfasen och insamling av gamma-cyklodextrinet från lösningen genom kristallisation. Stort sett luktfritt, vitt eller nästan vitt, kristallint fast ämne Synonymer: γ-cyklodextrin, γ-dextrin, cyklooktaamylos, cyklomaltooktaos, γ-cykloamylas Kemiskt namn: cyklooktaamylos CAS-nr: 17465-86-0 Kemisk formel: (C ₆ H ₁₀ O ₃) ₈ Innehåll: ≥ 98 % (torrsubstans) Identifiering Smältintervall: bryts ned vid en temperatur över 285 °C Löslighet: lättlösligt i vatten, mycket svagt lösligt i etanol Specifik rotation: [a]D 25: mellan + 174° och + 180° (1 % lösning) Renhetsgrad vatten: ≤ 11 %	
En icke-reducerande cyklisk sackarid bestående av åtta D-glukopyranosylenheter som är sammankopplade med α-1,4-bindningar. Den att cyklodextringlukosyltransferas (CGTase, EC 2.4.1.19) får reagera med hydrolyserad stärkelse. Insamling och rening av gamma-cyklode genom utfällning av ett komplex av gamma-cyklodextrin med 8-cyklohexadeken-1-on, upplösning av komplexet i vatten och n-dekan, vattenfasen och insamling av gamma-cyklodextrinet från lösningen genom kristallisation. Stort sett luktfritt, vitt eller nästan vitt, kristallint fast ämne Synonymer: γ-cyklodextrin, γ-dextrin, cyklooktaamylos, cyklomaltooktaos, γ-cykloamylas Kemiskt namn: cyklooktaamylos CAS-nr: 17465-86-0 Kemisk formel: (C _o H ₁₀ O _s) ₈ Innehåll: ≥ 98 % (torrsubstans) Identifiering Smältintervall: bryts ned vid en temperatur över 285 °C Löslighet: lättlösligt i vatten, mycket svagt lösligt i etanol Specifik rotation: [a]D 25: mellan + 174° och + 180° (1 % lösning) Renhetsgrad vatten: ≤ 11 %	rovet respektive
att cyklodextringlukosyltransferas (CGTase, EC 2.4.1.19) får reagera med hydrolyserad stärkelse. Insamling och rening av gamma-cyklode genom utfällning av ett komplex av gamma-cyklodextrin med 8-cyklohexadeken-1-on, upplösning av komplexet i vatten och n-dekan, vattenfasen och insamling av gamma-cyklodextrinet från lösningen genom kristallisation. Stort sett luktfritt, vitt eller nästan vitt, kristallint fast ämne Synonymer: γ-cyklodextrin, γ-dextrin, cyklooktaamylos, cyklomaltooktaos, γ-cykloamylas Kemiskt namn: cyklooktaamylos CAS-nr: 17465-86-0 Kemisk formel: (C ₆ H ₁₀ O ₅) ₈ Innehåll: ≥ 98 % (torrsubstans) Identifiering Smältintervall: bryts ned vid en temperatur över 285 °C Löslighet: lättlösligt i vatten, mycket svagt lösligt i etanol Specifik rotation: [α]D 25: mellan + 174° och + 180° (1 % lösning) Renhetsgrad vatten: ≤ 11 %	
Synonymer: γ-cyklodextrin, γ-dextrin, cyklooktaamylos, cyklomaltooktaos, γ-cykloamylas Kemiskt namn: cyklooktaamylos CAS-nr: 17465-86-0 Kemisk formel: (C ₆ H ₁₀ O ₅) ₈ Innehåll: ≥ 98 % (torrsubstans) Identifiering Smältintervall: bryts ned vid en temperatur över 285 °C Löslighet: lättlösligt i vatten, mycket svagt lösligt i etanol Specifik rotation: [α]D 25: mellan + 174° och + 180° (1 % lösning) Renhetsgrad vatten: ≤ 11 %	trin kan utföras
Kemiskt namn: cyklooktaamylos CAS-nr: $17465-86-0$ Kemisk formel: $(C_6H_{10}O_5)_8$ Innehåll: ≥ 98 % (torrsubstans) Identifiering Smältintervall: bryts ned vid en temperatur över 285 °C Löslighet: lättlösligt i vatten, mycket svagt lösligt i etanol Specifik rotation: [α]D 25: mellan + 174° och + 180° (1 % lösning) Renhetsgrad vatten: ≤ 11 %	
CAS-nr: 17465-86-0 Kemisk formel: (C ₆ H ₁₀ O ₅) ₈ Innehåll: ≥ 98 % (torrsubstans) Identifiering Smältintervall: bryts ned vid en temperatur över 285 °C Löslighet: lättlösligt i vatten, mycket svagt lösligt i etanol Specifik rotation: [α]D 25: mellan + 174° och + 180° (1 % lösning) Renhetsgrad vatten: ≤ 11 %	
Kemisk formel: (C ₆ H ₁₀ O ₅) ₈ Innehåll: ≥ 98 % (torrsubstans) Identifiering Smältintervall: bryts ned vid en temperatur över 285 °C Löslighet: lättlösligt i vatten, mycket svagt lösligt i etanol Specifik rotation: [α]D 25: mellan + 174° och + 180° (1 % lösning) Renhetsgrad vatten: ≤ 11 %	
Innehåll: ≥ 98 % (torrsubstans) Identifiering Smältintervall: bryts ned vid en temperatur över 285 °C Löslighet: lättlösligt i vatten, mycket svagt lösligt i etanol Specifik rotation: [α]D 25: mellan + 174° och + 180° (1 % lösning) Renhetsgrad vatten: ≤ 11 %	
Identifiering Smältintervall: bryts ned vid en temperatur över 285 °C Löslighet: lättlösligt i vatten, mycket svagt lösligt i etanol Specifik rotation: [α]D 25: mellan + 174° och + 180° (1 % lösning) Renhetsgrad vatten: ≤ 11 %	
Smältintervall: bryts ned vid en temperatur över 285 °C Löslighet: lättlösligt i vatten, mycket svagt lösligt i etanol Specifik rotation: [α]D 25: mellan + 174° och + 180° (1 % lösning) Renhetsgrad vatten: ≤ 11 %	
Löslighet: lättlösligt i vatten, mycket svagt lösligt i etanol Specifik rotation: [α]D 25: mellan + 174° och + 180° (1 % lösning) Renhetsgrad vatten: ≤ 11 %	
Specifik rotation: [α]D 25: mellan + 174° och + 180° (1 % lösning) Renhetsgrad vatten: ≤ 11 %	
Renhetsgrad vatten: ≤ 11 %	
vatten: ≤ 11 %	
Rest av kompleybildare (8-cykloheyadeken-1-on); < 4 mg/kg	
Rest at Komplexonatic (o cyklonexadeken 1 on). 2 1 mg/kg	
Lösningsmedelsrest (n-dekan): ≤ 6 mg/kg	
Reducerande ämnen: ≤ 0,5 % (uttryckt som glukos)	
Sulfataska: ≤ 0,1 %	
Dextranpreparat framställt 1. Pulverform	
med hjälp av Leuconostoc Kolhydrater: 60 % yaray dextran: 50 % mannitol: 0.5 % fruktos: 0.3 % leukros: 9.2 %	
nesenteroides Protein: 6,5 %	
Lipider: 0,5 %	

Godkänt nytt livsmedel	Specifikation	30.12.2017
	Mjölksyra: 10 %	2.20
	Etanol: spår	17
	Aska: 13 %	
	Fukt: 10 %	
	2. Flytande form	SV
	Kolhydrater: 12 % varav dextran: 6,9 %, mannitol: 1,1 %, fruktos: 1,9 %, leukros: 2,2 %	
	Protein: 2,0 %	
	Lipider: 0,1 %	
	Mjölksyra: 2,0 %	
	Etanol: 0,5 %	
	Aska: 3,4 %	
	Fukt: 80 %	Euro
Diglyceridolja av	Beskrivning/definition	peisk
vegetabiliskt ursprung	Framställs av glycerol och fettsyror från ätliga vegetabiliska oljor, särskilt från sojabönsolja (Glycine max) eller rapsolja (Brassica campestris, Brassica napus) med ett särskilt enzym	Europeiska unionens officiella tidning
	Fördelningen av acylglyceroler	ens
	Diglycerider (DAG): ≥ 80 %	offi
	1,3-Diglycerider (1,3-DAG): ≥ 50 %	ciella
	Triglicerider (TAG): ≤ 20 %	a tid
	Monoglycerider (MAG): ≤ 5,0 %	ning
	Sammansättning av fettsyror (MAG, DAG, TAG)	79
	Oljesyra (C18:1): 20–65 %	
	Linolsyra (C18:2): 15–65 %	
	Linolensyra (C18:3): ≤ 15 %	
	Mättade fettsyror: ≤ 10 %	
	Övriga:	
	Syratal: ≤ 0,5 mg KOH/g	
	Fukt och flyktiga ämnen: ≤ 0,1 %	
	Peroxidtal: ≤ 1,0 mekv/kg	
	Oförtvålbara ämnen: ≤ 2,0 %	1
	Transfettsyror: ≤ 1,0 %	. 35
	MAG = monoglycerider, DAG = diglycerider, TAG = triglycerider	L 351/149

Godkänt nytt livsmedel	Specifikation		
Dihydrocapsiat (DHC)	Beskrivning/definition		
	Dihydrocapsiat syntetiseras genom enzymkatalyserad förestring av vanillylalkohol och 8-metylnonansyra. Efter förestringen extraheras dihydrocapsiat med n-hexan.		
	Viskös, färglös till gul vätska		
	Kemisk formel: C ₁₈ H ₂₈ O ₄		
	CAS-nr: 205687-03-2		
	Fysikalisk-kemiska egenskaper		
	Dihydrocapsiat: > 94 %		
	8-Metylnonansyra: < 6,0 %		
	Vanillylalkohol: < 1,0 %		
	Övriga ämnen som härrör från syntesen: < 2,0 %		
Torkat extrakt av Lippia citriodora från cellkulturer	Beskrivning/definition Torkat extrakt av cellkulturer HTN®Vb av Lippia citriodora (Palau) Kunth.		
Extrakt från cellkulturer av Echinacea angustifolia som erhålls från vävnadskulturer av växter motsvarar i huvudsak ett extrakt från roten av lia som erhålls i etanol-vatten som titrerats till 4 % echinacosid.			
Olja från Echium	Beskrivning/definition		
plantagineum	Echiumolja är svagt gul och framställs genom raffinering av olja som utvinns ur frön från Echium plantagineum L. stearidonsyra: ≥ 10 % (vikt/vikt) av fett-syror totalt		
	Transfettsyror: ≤ 2,0 % (vikt/vikt) av fettsyror totalt		
	Syratal: ≤ 0,6 mg KOH/g		
	Peroxidtal: ≤ 5,0 mekv O ₂ /kg		
	Oförtvålbart innehåll: ≤ 2,0 %		
	Proteinhalt (kväve totalt): ≤ 20 μg/ml		
	Pyrrolizidinalkaloider: ej påvisbara vid detektionsgränsen 4,0 μg/kg		
Epigallokatekingallat som	Beskrivning/definition		
renat extrakt av blad av grönt te (Camellia sinensis)	Ett höggradigt renat extrakt av bladen från grönt te (Camellia sinensis (L.) Kuntze) i form av ett fint, benvitt till blekt rosa pulver. Det består av minst 90 % epigallokatekingallat (EGCG) och har en smältpunkt på omkring 210–215 °C.		
	Utseende: benvitt till blekt rosa pulver		

Godkänt nytt livsmedel		Specifikation		
	Kemiskt namn: polyfenol(-)epigallokatekin-3-g	gallat		
	Synonymer: epigallokatekingallat (EGCG)			
	CAS-nr: 989-51-5			
	INCI-namn: epigallocatechin gallate			
	Molekylmassa: 458,4 g/mol			
	Viktförlust vid torkning: högst 5,0 %			
	Tungmetaller			
	Arsenik: högst 3,0 ppm			
	Bly: högst 5,0 ppm			
	Innehåll:			
	minst 94 % EGCG (torrsubstans)			
	högst 0,1 % koffein			
	Löslighet: EGCG är relativt lösligt i vatten, eta	nol, metanol och aceton		
ergotionein	Definition			
	Kemiskt namn (IUPAC): (2S)-3-(2-tioxo-2,3-dihydro-1 <i>H</i> -imidazol-4-yl)-2-(trimetylammonio)-propanoat			
	Kemisk formel: C ₉ H ₁₅ N ₃ O ₂ S			
	Molekylmassa: 229,3 Da			
	CAS-nr: 497-30-3			
	Parameter	Specifikation	Metod	
	Utseende	Vitt pulver	Visuell	
	Optisk rotation	$[\alpha]_{D} \ge (+) 122^{\circ} (c = 1, H_{2}O)^{a}$	Polarimetrisk	
	Kemisk renhet	≥ 99,5 %	HPLC [Eur. Ph. 2.2.29]	
	Tremism remiter			
	1200000	≥ 99,0 %	1H-NMR	
	Identifiering		1H-NMR 1H-NMR	
		≥ 99,0 %	1H-NMR	
		≥ 99,0 % Överensstämmande med strukturen		
		≥ 99,0 % Överensstämmande med strukturen C: 47,14 ± 0,4 %	1H-NMR	
	Identifiering	≥ 99,0 % Överensstämmande med strukturen C: 47,14 ± 0,4 % H: 6,59 ± 0,4 %	1H-NMR Grundämnesanalys	
		≥ 99,0 % Överensstämmande med strukturen C: 47,14 ± 0,4 % H: 6,59 ± 0,4 % N: 18,32 ± 0,4 %	1H-NMR	
	Identifiering Totala lösningsmedelsrester	≥ 99,0 % Överensstämmande med strukturen C: 47,14 ± 0,4 % H: 6,59 ± 0,4 % N: 18,32 ± 0,4 % [Eur. Ph. 01/2008:50400]	1H-NMR Grundämnesanalys Gaskromatografi	

Godkänt nytt livsmedel	Specifikation		
	Parameter	Specifikation	Metod
	Tungmetaller ^{b) c)}		
	Bly	< 3,0 ppm	ICP/AES
	Kadmium	< 1,0 ppm	(Pb, Cd)
	Kvicksilver	< 0,1 ppm	Atomfluorescens (Hg)
	Mikrobiologiska specifikationer ^{b)}		
	Totalt antal levande aeroba bakterier (TVAC)	≤ 1 × 10³ CFU/g	[Eur. Ph. 01/2011:50104]
	Jäst och mögel totalt (TYMC)	≤ 1 × 10 ² CFU/g	
	Escherichia coli	Ej påvisade i 1 g	
	Eur. Ph.: Europeiska farmakopén, 1H-NMR: käri ICP-atomemissionsspektrometri, CFU: kolonibilo	nmagnetisk resonans, HPLC: högpresteran dande enheter.	de vätskekromatografi, GPC: gelfiltreringskromatografi, ICP/A
	a) Lit. $[\alpha]_D = (+) 126.6^{\circ} (c = 1, H_2O)$		
	b) Analyser som utförts på varje parti		
	b) Analyser som utförts på varje partic) Gränsvärden i enlighet med förordning (EG)	nr 1881/2006	
rn(III)natrium-EDTA		nr 1881/2006	
rn(III)natrium-EDTA	c) Gränsvärden i enlighet med förordning (EG) Beskrivning/definition		runt pulver med en kemisk renhetsgrad på över 99 % (vikt/vi
rn(III)natrium-EDTA	c) Gränsvärden i enlighet med förordning (EG) Beskrivning/definition Järn(III)natrium-EDTA (etylendiamintetraättiksyn		runt pulver med en kemisk renhetsgrad på över 99 % (vikt/vi
rn(III)natrium-EDTA	c) Gränsvärden i enlighet med förordning (EG) Beskrivning/definition Järn(III)natrium-EDTA (etylendiamintetraättiksyn Det är fullständigt lösligt i vatten.		runt pulver med en kemisk renhetsgrad på över 99 % (vikt/vi
rn(III)natrium-EDTA	c) Gränsvärden i enlighet med förordning (EG) Beskrivning/definition Järn(III)natrium-EDTA (etylendiamintetraättiksyn Det är fullständigt lösligt i vatten. Kemisk formel: C ₁₀ H ₁₂ FeN ₂ NaO ₈ · 3H ₂ O Kemiska egenskaper: pH i 1 % lösning: 3,5–5,5		runt pulver med en kemisk renhetsgrad på över 99 % (vikt/vi
rn(III)natrium-EDTA	c) Gränsvärden i enlighet med förordning (EG) Beskrivning/definition Järn(III)natrium-EDTA (etylendiamintetraättiksyn Det är fullständigt lösligt i vatten. Kemisk formel: C ₁₀ H ₁₂ FeN ₂ NaO ₈ · 3H ₂ O Kemiska egenskaper: pH i 1 % lösning: 3,5–5,5 Järn: 12,5–13,5 %		runt pulver med en kemisk renhetsgrad på över 99 % (vikt/vi
rn(III)natrium-EDTA	c) Gränsvärden i enlighet med förordning (EG) Beskrivning/definition Järn(III)natrium-EDTA (etylendiamintetraättiksyn Det är fullständigt lösligt i vatten. Kemisk formel: C ₁₀ H ₁₂ FeN ₂ NaO ₈ · 3H ₂ O Kemiska egenskaper: pH i 1 % lösning: 3,5–5,5 Järn: 12,5–13,5 % Natrium: 5,5 %		runt pulver med en kemisk renhetsgrad på över 99 % (vikt/vi
rn(III)natrium-EDTA	c) Gränsvärden i enlighet med förordning (EG) Beskrivning/definition Järn(III)natrium-EDTA (etylendiamintetraättiksyn Det är fullständigt lösligt i vatten. Kemisk formel: C ₁₀ H ₁₂ FeN ₂ NaO ₈ · 3H ₂ O Kemiska egenskaper: pH i 1 % lösning: 3,5–5,5 Järn: 12,5–13,5 % Natrium: 5,5 % Vatten: 12,8 %		runt pulver med en kemisk renhetsgrad på över 99 % (vikt/vi
rn(III)natrium-EDTA	c) Gränsvärden i enlighet med förordning (EG) Beskrivning/definition Järn(III)natrium-EDTA (etylendiamintetraättiksyn Det är fullständigt lösligt i vatten. Kemisk formel: C ₁₀ H ₁₂ FeN ₂ NaO ₈ · 3H ₂ O Kemiska egenskaper: pH i 1 % lösning: 3,5–5,5 Järn: 12,5–13,5 % Natrium: 5,5 % Vatten: 12,8 % Organiskt material (CHNO): 68,4 %		runt pulver med en kemisk renhetsgrad på över 99 % (vikt/vi
rn(III)natrium-EDTA	c) Gränsvärden i enlighet med förordning (EG) Beskrivning/definition Järn(III)natrium-EDTA (etylendiamintetraättiksyn Det är fullständigt lösligt i vatten. Kemisk formel: C ₁₀ H ₁₂ FeN ₂ NaO ₈ · 3H ₂ O Kemiska egenskaper: pH i 1 % lösning: 3,5–5,5 Järn: 12,5–13,5 % Natrium: 5,5 % Vatten: 12,8 % Organiskt material (CHNO): 68,4 % EDTA: 65,5–70,5 %		runt pulver med en kemisk renhetsgrad på över 99 % (vikt/vi
rn(III)natrium-EDTA	c) Gränsvärden i enlighet med förordning (EG) Beskrivning/definition Järn(III)natrium-EDTA (etylendiamintetraättiksyn Det är fullständigt lösligt i vatten. Kemisk formel: C ₁₀ H ₁₂ FeN ₂ NaO ₈ · 3H ₂ O Kemiska egenskaper: pH i 1 % lösning: 3,5−5,5 Järn: 12,5−13,5 % Natrium: 5,5 % Vatten: 12,8 % Organiskt material (CHNO): 68,4 % EDTA: 65,5−70,5 % Ämnen olösliga i vatten: ≤ 0,1 %		runt pulver med en kemisk renhetsgrad på över 99 % (vikt/vi
rn(III)natrium-EDTA	c) Gränsvärden i enlighet med förordning (EG) Beskrivning/definition Järn(III)natrium-EDTA (etylendiamintetraättiksyn Det är fullständigt lösligt i vatten. Kemisk formel: C ₁₀ H ₁₂ FeN ₂ NaO ₈ · 3H ₂ O Kemiska egenskaper: pH i 1 % lösning: 3,5–5,5 Järn: 12,5–13,5 % Natrium: 5,5 % Vatten: 12,8 % Organiskt material (CHNO): 68,4 % EDTA: 65,5–70,5 %		runt pulver med en kemisk renhetsgrad på över 99 % (vikt/vi
rn(III)natrium-EDTA	c) Gränsvärden i enlighet med förordning (EG) Beskrivning/definition Järn(III)natrium-EDTA (etylendiamintetraättiksyn Det är fullständigt lösligt i vatten. Kemisk formel: C ₁₀ H ₁₂ FeN ₂ NaO ₈ · 3H ₂ O Kemiska egenskaper: pH i 1 % lösning: 3,5−5,5 Järn: 12,5−13,5 % Natrium: 5,5 % Vatten: 12,8 % Organiskt material (CHNO): 68,4 % EDTA: 65,5−70,5 % Ämnen olösliga i vatten: ≤ 0,1 %		runt pulver med en kemisk renhetsgrad på över 99 % (vikt/vi
	c) Gränsvärden i enlighet med förordning (EG) Beskrivning/definition Järn(III)natrium-EDTA (etylendiamintetraättiksyn Det är fullständigt lösligt i vatten. Kemisk formel: C ₁₀ H ₁₂ FeN ₂ NaO ₈ · 3H ₂ O Kemiska egenskaper: pH i 1 % lösning: 3,5–5,5 Järn: 12,5–13,5 % Natrium: 5,5 % Vatten: 12,8 % Organiskt material (CHNO): 68,4 % EDTA: 65,5–70,5 % Ämnen olösliga i vatten: ≤ 0,1 % Nitrilotriättiksyra: ≤ 0,1 %	ra) är ett luktfritt, lättrinnande, gult till bi	

Godkänt nytt livsmedel	Specifikation	30.12.2017
	Kemisk formel: FeNH₄PO₄	2.20
	Kemiska egenskaper:	17
	pH i 5 % suspension i vatten: 6,8–7,8	
	Järn (totalt): ≥ 28 %	П
	Järn (II): 22–30 % (vikt/vikt)	SV
	Järn (III): ≤ 7,0 % (vikt/vikt)	
	Ammoniak: 5–9 % (vikt/vikt)	
	Vatten: ≤ 3,0 %	
Fiskpeptider av Sardinops	Beskrivning/definition	
sagax	Den nya livsmedelsingrediensen är en peptidblandning som framställs genom en alkalisk proteaskatalyserad hydrolys av fiskmuskel från <i>Sardinops sagax</i> , varefter peptidfraktionen isoleras genom kolonnkromatografi och produkten koncentreras genom vakuum- och spraytorkning.	Europeiska unionens officiella tidning
	Gulaktigt vitt pulver	ka ı
	Peptider (*) (peptider, dipeptider och tripeptider med kort kolkedja och med en molekylvikt på mindre än 2 kDa) ≥ 85 g/100 g	nio
	Val-Tyr (dipeptid): 0,1–0,16 g/100 g	nen
	Aska: ≤ 10 g/100 g	off
	Fukt: $\leq 8 \text{ g}/100 \text{ g}$	iciel
	(*) Kjeldahlmetoden	la tidni
Flavonoider från Glycyrrhiza	Beskrivning/definition	ng
glabra	Flavonoider från rötterna eller jordstammen av <i>Glycyrrhiza glabra</i> L. extraheras med etanol följt av ytterligare extraktion av detta etanolextrakt med triglycerider med medellånga kedjor. Det är en mörkbrun vätska som innehåller 2,5–3,5 % glabridin.	
	Fukt: < 0,5 %	
	Aska: < 0,1 %	
	Peroxidtal: < 0,5 mekv/kg	
	Glabridin: 2,5–3,5 % av fett	
	Glycyrrhizinsyra: < 0,005 %	
	Fett, inklusive ämnen av typen polyfenol: ≥ 99 %	
	Protein: < 0,1 %	L
	Kolhydrater: ej påvisbara	L 351/153

Godkänt nytt livsmedel	Specifikation	3
	Polyfloroglucinol: 20–30 %	
	Mannitol: < 1,0 %	
	Naturliga salter/fria mineraler: 0,5–2,0 %	
	Andra kolhydrater: 0,5–2,0 %	l۲
	Protein: 2,0–2,5 %	
Fucoidanextrakt från algen Undaria pinnatifida	Beskrivning/definition	
Cimin in printing in	Fucoidan från algen <i>Undaria pinnatifida</i> extraheras med vatten i sur lösning med påföljande filtreringsprocesser utan användning av organiska lösningsmedel. Extraktet koncentreras och torkas till den slutliga fucoidanextraktprodukten med följande specifikationer:	
	Benvitt till brunt pulver	
	Lukt och smak: mild doft och smak	
	Fukt: < 10 % (105 °C, 2 timmar)	
	pH-värde: 4,0–7,0 (1 % lösning vid 25 °C)	
	Tungmetaller	
	Arsenik (ppm): < 1,0 ppm	
	Kadmium: < 3,0 ppm	
	Bly: < 2,0 ppm	8
	Kvicksilver: < 1,0 ppm	
	Mikrobiologi	
	Totalt antal aeroba mikroorganismer: < 10 000 CFU/g	٥
	Jäst och mögel: < 100 CFU/g	
	Totalt antal enterobakterier: Frånvaro/g	
	Escherichia coli: Frånvaro/g	
	Salmonella: Frånvaro/10 g	
	Staphylococcus aureus: Frånvaro/g	
	Sammansättning hos de två tillåtna typerna av extrakt, baserat på halten fucoidan:	
	Extrakt 1:	
	Fucoidan: 75–95 %	
	Alginat: 2,0–6,5 %	
	Polyfloroglucinol: 0,5–3,0 %	
	Mannitol: 1–10 %	

Godkänt nytt livsmedel	Specifikation	_	L 35
	Naturliga salter/fria mineraler: 0,5–1,0 %		351/156
	Andra kolhydrater: 0,5–2,0 %		56
	Protein: 2,0–2,5 %		
	Extrakt 2:		
	Fucoidan: 50–55 %		VS
	Alginat: 2,0–4,0 %		
	Polyfloroglucinol: 1,0–3,0 %		
	Mannitol: 25–35 %		
	Naturliga salter/fria mineraler: 8–10 %		
	Andra kolhydrater: 0,5–2,0 %		
	Protein: 1,0–1,5 %		
			Eur
			Europeiska unionens officiella tidning
2'-Fukosyllaktos	Definition 17 to 18 to 1		ska ı
(syntetisk)	Kemiskt namn: α-l-Fukopyranosyl- $(1 \rightarrow 2)$ - β -d-galaktopyranosyl- $(1 \rightarrow 4)$ -d-glukopyranos		nio
	Kemisk formel: C ₁₈ H ₃₂ O ₁₅		nen
	CAS-nr: 41263-94-9		s of
	Molekylvikt: 488,44 g/mol		ficie
	Beskrivning		lla t
	2'-Fukosyllaktos är ett vitt till benvitt pulver som framställs genom kemisk syntes och isoleras genom kristallisation.		idni
	Renhetsgrad:		ng
	2'-Fukosyllaktos ≥ 95 %		
	D-Laktos: ≤ 1,0 % (vikt/vikt)		
	L-Fukos: ≤ 1,0 % (vikt/vikt)		
	Difukosyl-d-laktosisomerer: ≤ 1,0 % (vikt/vikt)		
	2'-Fukosyl-d-laktulos: ≤ 0,6 % (vikt/vikt)		
	pH (20 °C, 5 % lösning): 3,2–7,0		
	Vatten (%): ≤ 9,0 %		
	Sulfataska: ≤ 0,2 %		
	Ättiksyra: ≤ 0,3 %		
	Lösningsmedelsrester (metanol, 2-propanol, metylacetat, aceton): ≤ 50,0 mg/kg var för sig, ≤ 200,0 mg/kg i kombination)		30.
	Proteinrester: ≤ 0,01 %		30.12.2017
			017

Godkänt nytt livsmedel	Spec	ifikation	
	Tungmetaller		
	Palladium: ≤ 0,1 mg/kg		
	Nickel: ≤ 3,0 mg/kg		
	Mikrobiologiska kriterier		
	Totalt antal aeroba mesofila bakterier: ≤ 500 CFU/g		
	Jäst och mögel: ≤ 10 CFU/g		
	Endotoxinrester: ≤ 10 EU/mg		
2'-Fukosyllaktos	Definition		
mikrobiellt ursprung)	Kemiskt namn: α-L-Fukopyranosyl- $(1\rightarrow 2)$ -β-D-galaktopyranosyl- $(1\rightarrow 4)$ -D-g	lukopyranos	
	Kemisk formel: $C_{18}H_{32}O_{15}$	•	
	CAS-nr: 41263-94-9		
	Molekylvikt: 488,44 g/mol		
	Ursprung	Ursprung	
	En genetiskt modifierad stam av Escherichia coli K-12	En genetiskt modifierad stam av Escherichia coli BL21	
	Beskrivning	Beskrivning	
	2'-Fukosyllaktos är ett vitt till benvitt kristallint pulver som framställs ge-	2'-Fukosyllaktos är ett vitt till benvitt pulver och det flytande koncentratet är	
	nom en mikrobiologisk process. 2'-Fukosyllaktos isoleras genom kristallisation.	en färglös till svagt gul klar vattenlösning (45 % (vikt/volym) ± 5 % (vikt/volym)). 2'-Fukosyllaktos framställs genom en mikrobiologisk process. 2'-Fuko-	
	Renhetsgrad	syllaktos isoleras genom spraytorkning.	
	2'-Fukosyllaktos: ≥ 94 %	Renhetsgrad	
	D-Laktos: ≤ 3,0 %	2'-Fukosyllaktos: ≥ 90 %	
	L-Fukos: ≤ 1,0	Laktos: ≤ 5,0 %	
	Difukosyl-D-laktos: ≤ 1,0 %	Fukos: ≤ 3,0 %	
	2'-Fukosyl-D-laktulos: ≤ 1,0 %	3-Fukosyllaktos: ≤ 5,0 %	
	pH (20 °C, 5 % lösning): 3,2-5,0	Fukosylgalaktos: ≤ 3,0 %	
	Vatten: ≤ 5,0 %	Difukosyllaktos: ≤ 5,0 %	
	Sulfataska: ≤ 1,5 %	Glukos: ≤ 3,0 %	
	Ättiksyra: ≤ 1,0 %	Galaktos: ≤ 3,0 %	
	Proteinrester: ≤ 0,01 %	Vatten: ≤ 9,0 % (pulver)	
	3,02,70	Sulfataska: ≤ 0,5 % (pulver och vätska)	
		Proteinrester: ≤ 0,01 % (pulver och vätska)	

Godkänt nytt livsmedel		Specifikation
	Mikrobiologiska kriterier	Tungmetaller
	Totalt antal aeroba mesofila bakterier: ≤ 500 CFU/g	Bly: ≤ 0,02 mg/kg (pulver och vätska)
	Jäst: ≤ 10 CFU/g	Arsenik: ≤ 0,2 mg/kg (pulver och vätska)
	Mögel: ≤ 100 CFU/g	Kadmium: ≤ 0,1 mg/kg (pulver och vätska)
	Endotoxiner ≤ 10 EU/mg	Kvicksilver: ≤ 0,5 mg/kg (pulver och vätska)
		Mikrobiologiska kriterier
		Bakterietal totalt: ≤ 10 ⁴ CFU/g (pulver), ≤ 5 000 CFU/g (vätska)
		Jäst och mögel: ≤ 100 CFU/g (pulver) ≤ 50 CFU/g (vätska)
		Enterobacteriaceae/koliforma bakterier: ej påvisade i 11 g (pulver och vätska)
		Salmonella: ej påvisade i 100 g (pulver), ej påvisade i 200 ml (vätska)
		Cronobacter: ej påvisade i 100 g (pulver), ej påvisade i 200 ml (vätska)
		Endotoxiner: ≤ 100 EU/g (pulver), ≤ 100 EU/ml (vätska)
		Aflatoxin M_1 : $\leq 0.025 \mu g/kg$ (pulver och vätska)
Galaktooligosackarid	Beskrivning/definition	
	Galaktooligosackarid framställs av mjölklaktos genom en e bifidum och Bacillus circulans.	nzymprocess med hjälp av β-galaktosidaser från Aspergillus oryzae, Bifidobacterium
	GOS: minst 46 % torrsubstans	
	Laktos: högst 40 % torrsubstans	
	Glukos: högst 22 % torrsubstans	
	Glukos: högst 22 % torrsubstans	
	Glukos: högst 22 % torrsubstans Galaktos: minst 0,8 % torrsubstans	
	Glukos: högst 22 % torrsubstans Galaktos: minst 0,8 % torrsubstans Aska: högst 4,0 % torrsubstans	
Clubocamin HCl från	Glukos: högst 22 % torrsubstans Galaktos: minst 0,8 % torrsubstans Aska: högst 4,0 % torrsubstans Protein: högst 4,5 % torrsubstans Nitrit: högst 2 mg/kg	
	Glukos: högst 22 % torrsubstans Galaktos: minst 0,8 % torrsubstans Aska: högst 4,0 % torrsubstans Protein: högst 4,5 % torrsubstans Nitrit: högst 2 mg/kg Vitt, kristallint, luktfritt pulver	
Aspergillus niger och en genetiskt modifierad stam a	Glukos: högst 22 % torrsubstans Galaktos: minst 0,8 % torrsubstans Aska: högst 4,0 % torrsubstans Protein: högst 4,5 % torrsubstans Nitrit: högst 2 mg/kg Vitt, kristallint, luktfritt pulver Molekylformel: C ₆ H ₁₃ NO ₅ · HCl	
Aspergillus niger och en genetiskt modifierad stam a	Glukos: högst 22 % torrsubstans Galaktos: minst 0,8 % torrsubstans Aska: högst 4,0 % torrsubstans Protein: högst 4,5 % torrsubstans Nitrit: högst 2 mg/kg Vitt, kristallint, luktfritt pulver Molekylformel: C ₆ H ₁₃ NO ₅ · HCl Relativ molekylmassa: 215,63 g/mol	
Glukosamin HCl från Aspergillus niger och en genetiskt modifierad stam a E. Coli K12	Glukos: högst 22 % torrsubstans Galaktos: minst 0,8 % torrsubstans Aska: högst 4,0 % torrsubstans Protein: högst 4,5 % torrsubstans Nitrit: högst 2 mg/kg Vitt, kristallint, luktfritt pulver Molekylformel: C ₆ H ₁₃ NO ₅ · HCl	

Godkänt nytt livsmedel	Specifikation	30.12.2017
Glukosaminsulfat KCl från	Vitt, kristallint, luktfritt pulver	2.20
Aspergillus niger och en	Molekylformel: (C ₆ H ₁₄ NO ₅) ₇ SO ₄ · 2KCl	1/
genetiskt modifierad stam av E. Coli K12	Relativ molekylmassa: 605,52 g/mol	
2, 00, 1112	D-Glukosaminsulfat 2KCl: 98,0–102,0 % av referensstandard (HPLC)	
	Specifik rotation: + 50,0° – + 52,0°	SV
Glukosaminsulfat NaCl från	Vitt, kristallint, luktfritt pulver	
Aspergillus niger och en	Molekylformel: (C ₆ H ₁₄ NO ₅) ₂ SO ₄ · 2NACL	
genetiskt modifierad stam av E. Coli K12	Relativ molekylmassa: 573,31 g/mol	
	D-Glukosamin HCl: 98–102 % av referensstandard (HPLC)	
	Specifik optisk rotation: + 52° – + 54°	Euro
Guarkärnmjöl	Beskrivning/definition	peiska
,	Naturligt guarkärnmjöl är den malda frövitan av frön från naturliga arter av guarträdet, <i>Cyamopsis tetragonolobus</i> L. Taub. (familjen Leguminosae). Mjölet består huvudsakligen av polysackarider med hög molekylvikt, huvudsakligen sammansatta av enheter av galaktopyranos och mannopyranos som är sammankopplade genom glykosidlänkar, som kemiskt kan beskrivas som galaktomannan (minst 75 % galaktomannan).	Europeiska unionens officiella tidning
	Utseende: Vitt till gulaktigt pulver	Offic
	Molekylvikt: 50 000–8 000 000 Da	iella
	CAS-nr: 9000-30-0	tidi
	Einecs-nr: 232-536-8	guru
	Renhetsgrad: I enlighet med kommissionens förordning (EU) nr 231/2012 av den 9 mars 2012 om fastställande av specifikationer för de livsmedelstillsatser som förtecknas i bilagorna II och III till Europaparlamentets och rådets förordning (EG) nr 1333/2008 (¹) och kommissionens genomförandeförordning (EU) 2015/175 av den 5 februari 2015 om fastställande av särskilda villkor för import av guarkärnmjöl med ursprung i eller avsänt från Indien på grund av risken för kontaminering med pentaklorfenol och dioxiner (²).	
	Fysikalisk-kemiska egenskaper	
	Pulver	
	Hållbarhet: 2 år	
	Färg: vit	
	Lukt: svag	
	Partiklarnas medeldiameter: 60–70 μm	
	Fukt: högst 15 %	-
	Viskositet (*) efter 1 timme: —	331/139
		15

Godkänt nytt livsmedel	Specifikation	L 35
	Viskositet (*) efter 2 timmar: minst 3 600 mPa.s	351/160
	Viskositet (*) efter 24 timmar: minst 4 000 mPa.s	0
	Löslighet: lösligt i hett och kallt vatten	
	pH för 10 g/l vid 25 °C – 6–7,5	
	Flingor	SV
	Användningstid: 1 år	
	Färg: vit/benvit med få eller inga svarta prickar	
	Lukt: svag	
	Partiklarnas medeldiameter: 1–10 mm	
	Fukt: högst 15 %	
	Viskositet (*) efter 1 timme: minst 3 000 mPa.s	
	Viskositet (*) efter 2 timmar: —	Eur
	Viskositet (*) efter 24 timmar: —	ope
	Löslighet: lösligt i hett och kallt vatten	iska
	pH för 10 g/l vid 25 °C – 5–7,5	uni.
	(*) Viskositeten mäts under följande förhållanden: 1 %, 25 °C, 20 varv/min	one
		ns of
Värmebehandlade	Beskrivning/definition	Europeiska unionens officiella tidning
mjölkprodukter syrade med	Värmebehandlade syrade mjölkprodukter framställs med Bacteroides xylanisolvens (DSM 23964) som startkultur.	a ti
Bacteroides xylanisolvens	Mellanmjölk (1,5 %–1,8 % fetthalt) eller skummjölk (högst 0,5 % fetthalt) pastöriseras eller UHT-behandlas före syrningen med <i>Bacteroides xylanisolvens</i>	dnin
	(DSM 23964). De syrade mjölkprodukterna homogeniseras och värmebehandlas sedan för att inaktivera Bacteroides xylanisolvens (DSM 23964). Slutpro-	0,0
	dukten innehåller inga livsdugliga celler av Bacteroides xylanisolvens (DSM 23964) (*).	
	(*) Ändrad DIN EN ISO 21528-2.	
Hydroxityrosol	Beskrivning/definition	
	Hydroxityrosol är en blekgul, viskös vätska som erhålls genom kemisk syntes.	
	Molekylformel: C ₈ H ₁₀ O ₃	
	Molekylvikt: 154,6 g/mol	
	CAS-nr: 10597-60-1	
	Fukt: ≤ 0,4 %	30.
	Lukt: karakteristisk	30.12.2017
		01

Godkänt nytt livsmedel	Specifikation	30.12.2017
	Smak: svagt bitter	2.20
	Löslighet (vatten): blandbart med vatten	17
	pH: 3,5-4,5	
	Brytningsindex: 1,571–1,575	
	Renhetsgrad	V
	Hydroxityrosol: ≥ 99 %	
	Ättiksyra: ≤ 0,4 %	
	Hydroxityrosolacetat: ≤ 0,3 %	
	Summan av homovanillinsyra, iso-homovanillinsyra och 3-metoxi-4-hydroxifenylglykol: ≤ 0,3 %	
	Tungmetaller	
	Bly: $\leq 0.03 \text{ mg/kg}$	
	Kadmium: ≤ 0,01 mg/kg	Eur
	Kvicksilver: ≤ 0,01 mg/kg	ope
	Lösningsmedelsrester	iska
	Etylacetat: ≤ 25,0 mg/kg	uni
	Isopropanol: ≤ 2,50 mg/kg	onei
	Metanol: $\leq 2,00 \text{ mg/kg}$	ns o
	Tetrahydrofuran: ≤ 0,01 mg/kg	fficie
		ella t
Isstrukturerande protein, typ	Beskrivning/definition	Europeiska unionens officiella tidning
III HPLC 12	Preparatet av isstrukturerande protein (ISP) är en ljusbrun vätska som produceras genom genomdränkt fermentering av en genetiskt modifierad stam av bakjäst av livsmedelskvalitet (<i>Saccharomyces cerevisiae</i>) där en syntetisk gen för det isstrukturerande proteinet har införts i jästens genom. Proteinet uttrycks och utsöndras i tillväxtmediet där det separeras från jästcellerna genom mikrofiltrering och koncentreras genom ultrafiltrering. Jästcellerna överförs därmed inte till ISP-preparatet vare sig som sådana eller i förändrad form. ISP-preparatet består av oförändrat ISP, glykosylerat ISP och proteiner och peptider från jästen samt av sockerarter, syror och salter som normalt förekommer i livsmedel. Koncentratet stabiliseras med 10 mM citonsyrabuffert.	900
	Innehåll: ≥ 5 g/l aktivt ISP	
	pH: 2,5–3,5	
	Aska: ≤ 2,0 %	
	DNA: ej påvisbart	
Vätskeextrakt av torkade blad från Ilex guayusa	Beskrivning/definition Mörkbrun vätska. Vätskeextrakt av torkade blad från <i>Ilex guayusa</i>	L 351/161

Godkänt nytt livsmedel	Specifikation	L 35
	Sammansättning	351/162
	Protein: < 0,1 g/100 ml	12
	Fett: < 0,1 g/100 ml	
	Kolhydrater: 0,2-0,3 g/100 ml	
	Sockerarter totalt: < 0,2 g/100 ml	SV
	Koffein: 19,8–57,7 mg/100 ml	
	Teobromin: 0,14–2,0 mg/100 ml	
	Klorogensyror: 9,9–72,4 mg/100 ml	
Isomalto-oligosackarid	Pulver	
-	Löslighet (vatten) (%): > 99	_
	Glukos (% torrsubstans): ≤ 5,0	Europeiska unionens officiella tidning
	Isomaltos + DP3–DP9 (% torrsubstans): ≥ 90	peis
	Fukt (%): ≤ 4,0	ka u
	Sulfataska (g/100 g): ≤ 0,3	10101
	Tungmetaller:	nens
	Bly (mg/kg) : ≤ 0.5	0#
	Arsenik (mg/kg): ≤ 0.5	iciel
	Sirap	a tio
	Torrsubstans $(g/100 \text{ g})$: > 75	dnin
	Glukos (% torrsubstans): ≤ 5,0	90
	Isomaltos + DP3–DP9 (% torrsubstans): ≥ 90	
	pH: 4-6	
	Sulfataska (g/100 g): ≤ 0.3	
	Tungmetaller:	
	Bly (mg/kg) : ≤ 0.5	
	Arsenik (mg/kg): ≤ 0.5	
Isomaltulos	Beskrivning/definition	
	En reducerande disackarid bestående av en glukos- och en fruktosenhet förenade genom en α-1,6-glykosidbindning. Ämnet framställs av sackaros genom en enzymatisk process. Det är monohydratformen som används som handelsvara. Utseende: Praktiskt taget luktlösa, vita eller nästan vita kristaller med söt smak.	30.12.2017

Kemiskt namn: 6-O-α-D-glukopyranosyl-D-fruktofuranos, monohydrat

CAS-nr: 13718-94-0

Kemisk formel: $C_{12}H_{22}O_{11} \cdot H_2O$

Formelmassa: 360,3 (monohydrat)

Renhetsgrad

Innehåll: ≥ 98 % av torrsubstansen

Viktförlust vid torkning: ≤ 6,5 % (60 °C, 5 timmar)

Tungmetaller

Bly: $\leq 0.1 \text{ mg/kg}$

Bestäm blyhalten med hjälp av en atomabsorptionsmetod som är anpassad till den angivna nivån. Provstorleken och metoden för provberedning kan grundas på principerna för den metod som beskrivs i FAO:s Food and Nutrition Paper 5 (*), "Instrumental methods".

Specifikation

(*) Food and Nutrition Paper 5 Rev. 2 – Guide to specifications for general notices, general analytical techniques, identification tests, test solutions and other reference materials (JECFA), 1991, 322 s., ISBN 92-5-102991-1.

Laktitol

Godkänt nytt livsmedel

Beskrivning/definition

Kristallint pulver eller färglös lösning som framställts genom katalytisk hydrogenering av laktos. Kristallina produkter förekommer både i vattenfri form och som monohydrat och dihydrat. Nickel används som katalysator.

Kemiskt namn: 4-O-β-galaktopyranosyl-D-glucitol

Kemisk formel: $C_{12}H_{24}O_{11}$ Molekylvikt: 344,31 g/mol

CAS-nr: 585-86-4

Godkänt nytt livsmedel	Specifikation	30.1
	Lösningsmedelsrester (metanol, 2-propanol, metylacetat, aceton): ≤ 50 mg/kg var för sig, ≤ 200 mg/kg i kombination)	30.12.2017
	Proteinrester: ≤ 0,01 %	17
	Palladium: ≤ 0,1 mg/kg	
	Nickel: ≤ 3,0 mg/kg	
	Mikrobiologiska kriterier	VS
	Totalt antal aeroba mesofila bakterier: ≤ 500 CFU/g	
	Jäst: $≤ 10 \text{ CFU/g}$	
	Mögel: $\leq 10 \text{ CFU/g}$	
	Endotoxinrester: ≤ 10 EU/mg	
Lakto-N-neotetraos	Definition	Eu
(mikrobiellt ursprung)	Kemiskt namn: β-d-galaktopyranosyl- $(1 \rightarrow 4)$ -2-acetamido-2-deoxi-β-d-glukopyranosyl- $(1 \rightarrow 3)$ -β-d-galaktopyranosyl- $(1 \rightarrow 4)$ -d-glukopyranos	rope
(Kemisk formel: C ₂₆ H ₄₅ NO ₂₁	eiska
	CAS-nr: 13007-32-4	l un
	Molekylvikt: 707,63 g/mol	one
	Källa	ns o
	En genetiskt modifierad stam av Escherichia coli K-12	ffici
	Beskrivning	ella
	Lakto-N-neotetraos är ett vitt till benvitt kristallint pulver som framställs genom en mikrobiologisk process. Lakto-N-neotetraos isoleras genom kristallisation.	Europeiska unionens officiella tidning
	Renhetsgrad	
	Innehåll (vattenfritt): ≥ 92 %	
	D-Laktos: ≤ 3,0 %	
	Lakto-N-trios II: ≤ 3,0 %	
	para-Lacto-N-neohexaos: ≤ 3,0 %	
	Isomer av lakto-N-neotetraosfruktos: ≤ 1,0 %	
	pH (20 °C, 5 % lösning): 4,0–7,0	
	Vatten: ≤ 9,0 %	
	Sulfataska: ≤ 0,4 %	
	Lösningsmedelsrester (metanol): ≤ 100 mg/kg	L
	Proteinrester: ≤ 0,01 %	L 351/165
		5

Godkänt nytt livsmedel	Specifikation	L 35
	Mikrobiologiska kriterier	351/166
	Totalt antal aeroba mesofila bakterier: ≤ 500 CFU/g	6
	Jäst: $≤ 10$ CFU/g	
	Mögel: $\leq 10 \text{ CFU/g}$	[50]
	Endotoxinrester: ≤ 10 EU/mg	SV
Bladextrakt av blålusern	Beskrivning/definition	
(Medicago sativa)	Blålusern (Medicago sativa L.) bearbetas inom två timmar efter skörden. Den skärs i bitar och krossas. Efter att ha passerat en oljepress ger blålusernen en fibrig rest och pressaft (10 % torrsubstans). Torrsubstansen av saften innehåller ca 35 % råprotein. Pressaften (pH 5,8–6,2) neutraliseras. Förvärmning och ånginsprutning gör att proteiner associerade med karotenoid- och klorofyllpigment koagulerar. Proteinfällningen separeras genom centrifugering och torkas därefter. Askorbinsyra tillsätts och proteinkoncentratet av blålusern granuleras och förvaras i inert gas eller kylförvaras.	
	Sammansättning	Euro
	Protein: 45–60 %	peis
	Fett: 9–11 %	Europeiska unionens officiella tidning
	Fria kolhydrater (lösliga fibrer): 1–2 %	ınio
	Polysackarider (olösliga fibrer): 11–15 %	nens
	inklusive cellulosa: 2–3 %	s off
	Mineraler: 8–13 %	iciel
	Saponiner: ≤ 1,4 %	la ti
	Isoflavoner: ≤ 350 mg/kg	dnii
	Coumestrol: ≤ 100 mg/kg	8
	Fytater: ≤ 200 mg/kg	
	L-kanavanin: ≤ 4,5 mg/kg	
Lykopen	Beskrivning/definition	
	Syntetiskt lykopen framställs genom s.k. Wittig-kondensation av syntetiska intermediärer som allmänt används vid framställningen av andra karotenoider som används i livsmedel. Syntetiskt lykopen består av ≥ 96 % lykopen och mindre mängder av andra relaterade karotenoidkomponenter. Lykopen tillhandahålls antingen i pulverform i en passande matris eller som en oljedispersion. Färgen är mörkröd eller rödlila. Antioxidativt skydd ska garanteras.	
	Kemiskt namn: lykopen	
	CAS-nr: 502-65-8 (all-trans-lykopen)	
	Kemisk formel: C ₄₀ H ₅₆	30.1
	Formelmassa: 536,85 Da	30.12.2017
		17

Godkänt nytt livsmedel	Specifikation
Lykopen från Blakeslea	Beskrivning/definition
trispora	Rent lykopen från <i>Blakeslea trispora</i> består av ≥ 95 % lykopen och ≤ 5 % andra karotenoider. Lykopen tillhandahålls antingen i pulverform i en passande matris eller som en oljedispersion. Färgen är mörkröd eller rödlila. Antioxidativt skydd ska garanteras.
	Kemiskt namn: lykopen
	CAS-nr: 502–65–8 (all-trans-lykopen)
	Kemisk formel: C ₄₀ H ₅₆
	Formelmassa: 536,85 Da
Lykopen från tomater	Beskrivning/definition
	Rent lykopen från tomater (<i>Lycopersicon esculantum</i> L.) består av ≥ 95 % lykopen och ≤ 5 % andra karotenoider. Det tillhandahålls antingen i pulverform i en passande matris eller som en oljedispersion. Färgen är mörkröd eller rödlila. Antioxidativt skydd ska garanteras.
	Kemiskt namn: lykopen
	CAS-nr: 502–65–8 (all-trans-lykopen)
	Kemisk formel: C ₄₀ H ₅₆
	Formelmassa: 536,85 Da
Lykopenoleoresin från	Beskrivning/definition
tomater	Lykopenoleoresin från tomater utvinns genom extraktion med lösningsmedel ur mogna tomater (<i>Lycopersicon esculentum</i> Mill.) varefter lösningsmedlet avlägsnas. Det rör sig om en röd till mörkbrun viskös, klar vätska.
	Lykopen totalt: 5–15 %
	Varav trans-lykopen: 90–95 %
	Karotenoider totalt (beräknat som lykopen): 6,5–16,5 %
	Andra karotenoider: 1,75 %
	(Fytoen/fytofluen/β-karoten): (0,5–0,75/0,4–0,65/0,2–0,35 %)
	Tokoferoler totalt: 1,5–3,0 %
	Oförtvålbara ämnen: 13–20 %
	Fettsyror totalt: 60–75 %
	Vatten (Karl Fischer): ≤ 0,5 %
Magnesiumcitratmalat	Beskrivning/definition
	And the second second like the second
	Magnesiumcitratmalat är ett vitt till gulvitt, amorft pulver

Godkänt nytt livsmedel	Specifikation	L 35
	Kemisk formel: $Mg_5(C_6H_5O_7)_2(C_4H_4O_5)_2$	351/168
	Kemiskt namn: pentamagnesium di-(2-hydroxibutandioat)-di-(2-hydroxipropan-1,2,3-trikarboxylat)	58
	CAS-nr: 1259381-40-2	
	Molekylvikt: 763,99 Da (vattenfritt)	
	Löslighet: lättlösligt i vatten (ca 20 g i 100 ml)	VS
	Beskrivning av det fysikaliska tillståndet: amorft pulver	
	Magnesiuminnehåll: 12,0–15,0 %	
	Viktförlust vid torkning (120 °C/4 timmar): ≤ 15 %	
	Färg (fast form): vit till gulaktig	
	Färg (20 % vattenlösning): färglös till gulaktig	
	Utseende (20 % vattenlösning): klar lösning	
	pH (20 % vattenlösning): ca 6,0	Euı
	Orenheter:	rope
	Klorid: ≤ 0,05 %	iska
	Sulfat: ≤ 0,05 %	m.
	Arsenik: ≤ 3,0 ppm	one
	Bly: ≤ 2,0 ppm	ns o
	Kadmium: ≤ 1 ppm	ffici
	Kvicksilver: ≤ 0,1 ppm	Europeiska unionens officiella tidning
Extrakt av magnoliabark	Beskrivning/definition	lning
Zitiani u i inigrivinouri	Extrakt av magnoliabark utvinns från barken av Magnolia officinalis L. och framställs genom superkritisk koldioxidextraktion. Barken tvättas och ugnstorkas för att minska fukthalten före malning och extraktion med superkritisk koldioxid. Extraktet löses upp i etanol av medicinsk kvalitet och omkristalliseras för att ge extrakt av magnoliabark.	
	Extrakt av magnoliabark består huvudsakligen av två fenolföreningar, magnolol och honokiol.	
	Utseende: ljust brunaktigt pulver	
	Renhetsgrad	
	Magnolol: ≥ 85,2 %	
	Honokiol: ≥ 0,5 %	
	Magnolol och honokiol: ≥ 94 %	
	Eudesmol totalt: ≤ 2 %	30
	Fukt: 0,50 %	30.12.2017
)17

Godkänt nytt livsmedel	Specifikation	30.1
	Tungmetaller	30.12.2017
	Arsenik (ppm): ≤ 0,5	17
	Bly (ppm): ≤ 0,5	
	Metyleugenol (ppm): ≤ 10	
	Turbokurarin (ppm): ≤ 2,0	VS
	Alkaloider totalt (ppm): ≤ 100	
Majsgroddsolja med hög halt	Beskrivning/definition	
av oförtvålbar substans	Majsgroddsolja med hög halt av oförtvålbar substans framställs genom vakuumdestillering och skiljer sig från raffinerad majsgroddsolja genom koncentrationen av den oförtvålbara fraktionen (1,2 g i raffinerad majsgroddsolja och 10 g i majsgroddsolja med hög halt av oförtvålbar substans).	
	Renhetsgrad	
	Oförtvålbara ämnen: > 9,0 g/100 g	Eu
	Tokoferoler: $\geq 1.3 \text{ g}/100 \text{ g}$	Europeiska unionens officiella tidning
	α-tokoferol (%): 10–25 %	iska
	β-tokoferol (%): < 3,0 %	un 1
	γ-tokoferol (%): 68–89 %	ione
	δ-tokoferol (%): < 7,0 %	ns c
	Steroler, triterpenalkoholer, metylsteroler: > 6,5 g/100 g	ffici
	Fettsyror i triglycerider:	ella
	palmitinsyra: 10,0-20,0 %	tidr
	stearinsyra: < 3,3 %	iing
	oljesyra: 20,0-42,2 %	
	linolsyra: 34,0-65,6 %	
	linolensyra: < 2,0 %	
	Syratal: ≤ 6,0 mg KOH/g	
	Peroxidtal: ≤ 10 mekv O ₂ /kg	
	Tungmetaller	
	Järn (Fe) < 1 500 μg/kg	
	Koppar (Cu): < 100 μg/kg	
	Orenheter:	
	Polycykliska aromatiska kolväten (PAH) Bens(a)pyren: < 2 μg/kg	L
	Behandling med aktivt kol är nödvändigt för att se till att polycykliska aromatiska kolväten (PAH) inte anrikas vid tillverkning av majsgroddsolja med hög halt av oförtvålbar substans.	351/169

Godkänt nytt livsmedel	Specifikation	
Metylcellulosa	Beskrivning/definition	
	Metylcellulosa är cellulosa som erhålls direkt från naturligt fibröst växtmaterial och är partiellt företrad med metylgrupper.	
	Kemiskt namn: cellulosametyleter	
	Kemisk formel: Polymererna innehåller substituerade anhydroglukosenheter med följande allmänna formel:	
	C ₆ H ₇ O ₂ (OR ₁)(OR ₂)(OR ₃) där R ₁ , R ₂ och R ₃ var och en kan vara något av följande:	
	— Н	
	— CH ₃ eller	
	— CH ₂ CH ₃	
	Molekylvikt: makromolekyler: från ca 20 000 (n ca 100) till ca 380 000 g/mol (n ca 2 000)	
	Innehåll: 25–33 % metoxylgrupper (-OCH ₃) och högst 5 % hydroxietoxylgrupper (-OCH ₂ CH ₂ OH)	
	Svagt hygroskopiskt, vitt eller lätt gulaktigt eller gråaktigt, luktfritt och smaklöst, granulärt eller fibröst pulver	
	Löslighet: Sväller i vatten och lämnar en klar till opalskimrande, viskös, kolloidal lösning. Olösligt i etanol, eter och kloroform. Lösligt i isättika.	
	Renhetsgrad	
	Viktförlust vid torkning: ≤ 10 % (105 °C, 3 timmar)	
	Sulfataska: ≤ 1,5 % vid 800 ± 25 °C	
	pH: 5,0-8,0 (1 % kolloidal lösning)	
	Tungmetaller	
	Arsenik: $\leq 3.0 \text{ mg/kg}$	
	Bly: $\leq 2.0 \text{ mg/kg}$	
	Kvicksilver: ≤ 1,0 mg/kg	
	Kadmium: ≤ 1,0 mg/kg	
6S)-5-	Beskrivning/definition	
netyltetrahydrofolsyra, dukosaminsalt	Kemiskt namn: N-[4-[[[(6S)-2-amino-1,4,5,6,7,8-hexahydro-5-metyl-4-oxo-6-pteridinyl]metyl]amino]bensoyl]-L-glutaminsyra, glukosaminsalt	
	Kemisk formel: C ₃₂ H ₅₁ N ₉ O ₁₆	
	Molekylvikt: 817,80 g/mol (vattenfritt)	
	CAS-nr: 1181972-37-1	
	Utseende: krämfärgat till ljusbrunt pulver	

Godkänt nytt livsmedel	Specifikation	30.12.201/
	Renhetsgrad:	
	Diastereoisomerisk renhet: minst 99 % (6S)-5-metyltetrahydrofolsyra	
	Glukosamininnehåll: 34–46 % i torrsubstans	
	5-Metyltetrahydrofolsyrainnehåll: 54–59 % i torrsubstans	
	Vatten: ≤ 8,0 %	S
	Tungmetaller	_
	Bly: ≤ 2,0 ppm	
	Kadmium: ≤ 1,0 ppm	
	Kvicksilver: ≤ 0,1 ppm	
	Arsenik: ≤ 2,0 ppm	
	Bor: ≤ 10 ppm	
	Mikrobiologiska kriterier:	Eur
	Totalt antal aeroba mikroorganismer: ≤ 100 CFU/g	ope
	Jäst och mögel: ≤ 100 CFU/g	ISKa
	Escherichia coli: Ej påvisade i 10 g	uni
Monometylsilantriol	Beskrivning/definition	Europeiska unionens officiella tidning
(organiskt kisel)	Kemiskt namn: 1-metylsilantriol	ICIEL
	Kemisk formel: CH ₆ O ₃ Si	la ti
	Molekylvikt: 94,14 g/mol	dnin
	CAS-nr: 2445-53-6	0/2
	Renhetsgrad	
	Organiskt kiselpreparat (monometylsilantriol) (vattenlösning):	
	Aciditet (pH): 6,4–6,8	
	Kisel: 100–150 mg Si/l	
	Tungmetaller	
	Bly: $\leq 1.0 \mu g/l$	
	Kvicksilver: $\leq 1.0 \mu g/l$	
	Kadmium: ≤ 1,0 μg/l	
	Arsenik: $\leq 3.0 \mu g/l$	
	Lösningsmedel	1 3
	Metanol: ≤ 5,0 mg/kg (resthalt)	L 351/1/1
		``

Godkänt nytt livsmedel	Specifikation
Mycelextrakt av shiitakesvamp (Lentinula edodes)	Beskrivning/definition
	Den nya livsmedelsingrediensen är ett sterilt vätskeextrakt som erhålls från mycel av Lentinula edodes som odlas genom nedsänkt fermentering. Det är en ljusbrun, lätt grumlig vätska.
	Lentinan är en β -(1-3) β -(1-6)-D-glukan med en molekylvikt på ca 5×10^5 Da, en grad av förgrening på $2/5$ och en tertiärstruktur i form av en trippelhelix.
	Renhetsgrad/Sammansättning av mycelextrakt av Lentinula edodes
	Fukt: 98 %
	Torrsubstans: 2 %
	Fri glukos: < 20 mg/ml
	Protein totalt (*): < 0,1 mg/ml
	Kvävehaltiga beståndsdelar (**): < 10 mg/ml
	Lentinan: 0,8–1,2 mg/ml
	(*) Bradfordmetoden
	(**) Kjeldahlmetoden
uice av nonifrukt (Morinda	Beskrivning/definition
itrifolia)	Nonifrukterna (frukter av Morinda citrifolia L.) pressas. Den erhållna saften pastöriseras. Fermentering före eller efter pressningen kan förekomma.
	Rubiadin: ≤ 10 µg/kg
	Lucidin: $\leq 10 \mu g/kg$
	Lucidiii. 3 To µg/ng
uicepulver av nonifrukt	Beskrivning/definition
(Morinda citrifolia)	Frön och skal av de soltorkade frukterna av Morinda citrifolia separeras. Den erhållna massan filtreras så att saften separeras från fruktköttet. Torkningen
	av den framställda saften sker på något av följande två sätt:
	Antingen genom finfördelning med hjälp av maltodextriner från majs; blandningen erhålls genom att saft och maltodextriner flödar in med konstant hastighet.
	Eller genom intensivtorkning med zeoliter eller torkning och därefter blandning med ett hjälpämne; genom den processen kan juicen först torkas och därefter blandas med maltodextriner (samma mängd som används vid finfördelning).
Fruktpuré och fruktkoncentrat av noni (Morinda citrifolia)	Beskrivning/definition
	Frukterna av Morinda citrifolia skördas för hand. Frön och skal kan separeras mekaniskt från de pureade frukterna. Efter pastörisering förpackas purén
	i aseptiska behållare och förvaras kallt.

Godkänt nytt livsmedel	Specifikation
	Koncentrat av Morinda citrifolia framställs av puré av M. citrifolia genom behandling med pektolytiska enzymer (50–60 °C i 1–2 timmar). Därefter upphet tas purén för att inaktivera pektinaserna och kyls sedan omedelbart. Juicen separeras i en dekantercentrifug. Därefter samlas juicen upp och pastörisera innan den koncentreras i en vakuumindunstare från 6–8 brixgrader till 49–51 brixgrader i det slutliga koncentratet.
	Sammansättning
	Puré
	Fukt: 89–93 %
	Protein: $< 0.6 \text{ g}/100 \text{ g}$
	Fett: $\leq 0.4 \text{ g}/100 \text{ g}$
	Aska: < 1,0 g/100 g
	Kolhydrater totalt: 5–10 g/100 g
	Fruktos: 0,5–3,82 g/100 g
	Glukos: 0,5–3,14 g/100 g
	Kostfiber: $< 0.5-3 \text{ g}/100 \text{ g}$
	5,15-dimetylmorindol (*): ≤ 0,254 µg/ml
	Lucidin (*): ej påvisbart
	Alisarin (*): ej påvisbart
	Rubiadin (*): ej påvisbart
	Koncentrat
	Fukt: 48–53 %
	Protein: 3–3,5 g/100 g

(*) Med en HPLC-UV-metod som utvecklats och validerats för analys av antrakinoner i puré och koncentrat av Morinda citrifolia. Detektionsgränser: 2,5 ng/ml (5,15-dimetylmorindol), 50,0 ng/ml (lucidin), 6,3 ng/ml (alisarin) och 62,5 ng/ml (rubiadin).

Fett: < 0,04 g/100 g Aska: 4,5-5,0 g/100 g

Fruktos: 9–11 g/100 g Glukos: 9–11 g/100 g Kostfiber: 1,5-5,0 g/100 g

Kolhydrater totalt: 37-45 g/100 g

5,15-Dimetylmorindol (*): ≤ 0,254 μg/ml

Godkänt nytt livsmedel	Specifikation
Noniblad (Morinda citrifolia)	Beskrivning/definition
	Efter avskärning genomgår bladen av Morinda citrifolia torknings- och rostningsförfaranden. Produkten har en partikelstorlek som varierar mellan brutna blad och ett grovkornigt pulver med inslag av finare partiklar. Till färgen är det grönbrunt till brunt.
	Renhetsgrad/sammansättning
	Fukt: < 5,2 %
	Protein: 17–20 %
	Kolhydrater: 55–65 %
	Aska: 10–13 %
	Fett: 4–9 %
	Oxalsyra: < 0,14 %
	Garvsyra: < 2,7 %
	5,15-Dimetylmorindol: < 47 mg/kg
	Rubiadin: ej påvisbart, ≤10 μg/kg
	Lucidin: ej påvisbart, ≤10 μg/kg
Pulver av nonifrukt (Morinda	Beskrivning/definition
itrifolia)	Pulver av nonifrukt framställs av mosade nonifrukter (Morinda citrifolia L.) genom frystorkning. Frukterna krossas och kärnorna avlägsnas. Vid frystorkningen avlägsnas vattnet från nonifrukterna och därefter mals den återstående massan till ett pulver och kapslas in.
	Renhetsgrad/sammansättning
	Fukt: 5,3–9 %
	Protein: 3,8–4,8 g/100 g
	Fett: 1–2 g/100 g
	Aska: 4,6–5,7 g/100 g
	Kolhydrater totalt: 80–85 g/100 g
	Fruktos: 20,4–22,5 g/100 g
	Glukos: 22–25 g/100 g
	Kostfiber: 15,4–24,5 g/100 g
	5,15-Dimetylmorindol (*): ≤ 2,0 μg/ml
	(*) Med en HPLC-UV-metod som utvecklats och validerats för analys av antrakinoner i fruktpulver av Morinda citrifolia. Detektionsgränser: 2,5 ng/ml (5,15-dimetylmorindol)

Godkänt nytt livsmedel	Specifikation	30.1
Mikroalgen Odontella aurita	Kisel: 3,3 %	30.12.2017
ŭ	Kristallint kisel: högst 0,1–0,3 % som orenhet	17
Olja med tillsats av	Beskrivning/definition	S
fytosteroler eller fytostanoler	Olja med tillsats av fytosteroler eller fytostanoler består av en oljefraktion och en fytosterolfraktion	VS
	Fördelningen av acylglyceroler	
	Fria fettsyror (uttryckt i oljesyra): ≤ 2,0 %	
	Monoglycerider (MAG): ≤ 10 %	
	Diglycerider (DAG): ≤ 25 %	
	Triglycerider (TAG): resten	
	Fytosterolfraktion	
	β-sitosterol: ≤ 80 %	Eurc
	β-sitostanol: ≤ 15 %	peis
	Kampesterol: ≤ 40 %	Europeiska unionens officiella tidning
	Kampestanol: ≤ 5,0 %	nio
	Stigmasterol: ≤ 30 %	nen
	Brassikasterol: ≤ 3,0 %	s ofi
	Övriga steroler/stanoler: ≤ 3,0 %	ficie
	Övrigt	lla ti
	Fukt och flyktiga ämnen: ≤ 0,5 %	idni
	Peroxidtal: < 5,0 mekv/kg	ng
	Transfettsyror: ≤ 1 %	
	Förorening/renhet (GC-FID eller motsvarande metod) av fytosteroler eller fytostanoler:	
	Fytosteroler och fytostanoler som utvinns ur andra källor än vegetabilisk olja som är lämplig som livsmedel måste vara fria från föroreningar, vilket bäst garanteras genom en renhet på mer än 99 %.	
Olja från bläckfisk	Syratal: ≤ 0,5 KOH/g olja	
	Peroxidtal: ≤ 5 mekv O ₂ /kg olja	
	p-Anisidintal: ≤ 20	
	Köldtest vid 0 °C: ≤ 3 timmar	
	Fukt: $\leq 0.1 \%$ (vikt/vikt)	Г
	Oförtvålbara ämnen: ≤ 5,0 %	351/175
		/17
		1 6

Godkänt nytt livsmedel		Specifikation	
	Transfettsyror: ≤ 1,0 %		
	Dokosahexaensyra: ≥ 20 %		
	Eikosapentaensyra: ≥ 10 %		
Pastöriserade fruktberedningar framställda genom högtrycksbehandling	Parameter	Mål	Anmärkningar
	Lagring av frukt före högtrycksbehandling	Minst 15 dagar vid – 20 °C	Frukt som skördats och lagrats i enlighet med god hygien, samt god jordbruks- och tillverkningssed
	Frukttillsats	40-60 % upptinad frukt	Homogeniserad frukt som tillförts till andra ingredienser
	рН	3,2–4,2	
	° Brix	7–42	Garanterad genom tillsats av socker
	$a_{ m w}$	< 0,95	Garanterad genom tillsats av socker
	Slutlig lagring	Högst 60 dagar vid högst + 5 ℃	Motsvarar lagringsordningen för konventionellt beredda produkter
Fosfaterad majsstärkelse	Beskrivning/definition		
	Fosfaterad majsstärkelse (fosfaterat distärkelsefosfat) är kemiskt modifierad resistent stärkelse som erhålls från stärkelse med hög amyloshalt genom en kombination av kemiska behandlingar för att bilda fosfattvärbindningar mellan kolhydratrester och förestrade hydroxylgrupper.		
	Den nya livsmedelsingrediensen är ett vitt eller nästan vitt pulver.		
	CAS-nr: 11120-02-8		
	Kemisk formel: $(C_6H_{10}O_5)_n [(C_6H_9O_5)_2PO_2H]x [(C_6H_9O_5)PO_3H_2]y$		
	n = antal glukosenheter, x, y = substitutionsgrader		
	Kemisk specifikation för fosfaterat distärkelsefosfat:		
	Viktförlust vid torkning: 10–14 %		
	pH: 4,5–7,5		
	P-1. 1,5 / ,5		
	Kostfiber: ≥ 70 %		
	*		
	Kostfiber: ≥ 70 %		
	Kostfiber: ≥ 70 % Stärkelse: 7–14 %		

Godkänt nytt livsmedel	Specifikation
Fosfattiddylserin från fisk fosfolipider av fisk	Beskrivning/definition
	Den nya livsmedelsingrediensen är ett gult till brunt pulver. Fosfatidylserin erhålls från fosfolipider från fisk genom en enzymatisk transfosfatidylering med aminosyran L-serin.
	Specifikation för fosfatidylserin framställt av fosfolipider från fisk:
	Fukt: < 5,0 %
	Fosfolipider: ≥ 75 %
	Fosfatidylserin: ≥ 35 %
	Glycerider: < 4,0 %
	Fritt L-serin: < 1,0 %
	Tokoferoler: < 0,5 % (¹)
	Peroxidtal: < 5,0 mekv O ₂ /kg
	(¹) Tokoferoler får tillsättas som antioxidanter enligt kommissionens förordning (EU) nr 1129/2011 om livsmedelstillsatser.
Fosfatidylserin från	Beskrivning/definition
sojafosfolipider	Den nya livsmedelsingrediensen är ett benvitt till ljusgult pulver. Den finns också i flytande form med en klar brun till brandgul färg. I flytande form innehåller den MCT-triacylglycerider som bärare. Den innehåller lägre nivåer av fosfatidylserin eftersom den innehåller betydande mängder olja (MCT).
	Fosfatidylserin från sojafosfolipider erhålls genom en enzymatisk transfosfatidylering av sojalecitin med hög halt av fosfatidylkolin med aminosyran L-serin. Fosfatidylserin består av ett glycerofosfatskelett som konjugerats med två fettsyror och L-serin genom en fosfodiesterbindning.
	Specifikation för fosfatidylserin från sojafosfolipider
	Pulverform
	Fukt: < 2,0 %
	Fosfolipider: ≥ 85 %
	Fosfatidylserin: ≥ 61 %
	Glycerider: < 2,0 %
	Fritt L-serin: < 1,0 %
	Tokoferoler: < 0,3 %
	Fytosteroler: < 0,2 %
	Flytande form
	Fukt: < 2,0 %
	Fosfolipider: ≥ 25 %

Godkänt nytt livsmedel	Specifikation	L 35
	Fosfatidylserin: ≥ 20 %	351/178
	Glycerider: ej tillämpligt	8
	Fritt L-serin: < 1,0 %	
	Tokoferoler: < 0,3 %	
	Fytosteroler: < 0,2 %	V
Fosfolipidprodukt som	Beskrivning/definition	
innehåller lika delar fosfatidylserin och fosfatinsyra	Produkten framställs genom enzymatisk omvandling av sojalecitin. Fosfolipidprodukten är ett högkoncentrerat gulbrunt pulver med lika delar fosfatidylserin och fosfatinsyra.	
iosiatilisyra	Specifikation för produkten	
	Fukt: ≤ 2,0 %	
	Fosfolipider totalt: ≥ 70 %	臣
	Fosfatidylserin: ≥ 20 %	rope
	Fosfatinsyra: ≥ 20 %	iska
	Glycerider: ≤ 1,0 %	un 1
	Fritt L-serin: ≤ 1,0 %	ione
	Tokoferoler: ≤ 0,3 %	ns c
	Fytosteroler: ≤ 2,0 %	offici
	Kiseldioxid används med en högsta halt på 1,0 %.	Europeiska unionens officiella tidning
Fosfolipider från äggula	85 % och 100 % rena fosfolipider från äggula	dning
Fytoglykogen	Beskrivning:	
, 3, 3	Vitt till benvitt pulver som är en luktfri, färglös polysackarid utan smak som utvinns ur icke genetiskt modifierad sockermajs med hjälp av traditionell teknik för livsmedelsbearbetning.	
	Definition:	
	Glukospolymer $(C_6H_{12}O_6)$ n med raka bindningar av $\alpha(1-4)$ glykosidbindningar förgrenade var 8:e–12:e glukosenhet genom $\alpha(1-6)$ glykosidbindningar	
	Specifikationer	
	Kolhydrater: 97 %	
	Sockerarter: 0,5 %	
	Fiber: 0,8 %	يي
	Fett: 0,2 %	30.12.2017
	Protein: 0,6 %	2.20
		17

Godkänt nytt livsmedel	Specifikation
Fytosteroler eller fytostanoler	Beskrivning/definition
	Fytosteroler och fytostanoler är steroler och stanoler som utvinns ur växter och som kan förekomma som fria steroler och stanoler eller som estrar med fettsyror av livsmedelskvalitet.
	Sammansättning (genom GC-FID eller motsvarande metod)
	β-sitosterol: < 81 %
	β-sitostanol: < 35 %
	Kampesterol: < 40 %
	Kampestanol: < 15 %
	Stigmasterol: < 30 %
	Brassikasterol: < 3,0 %
	Övriga steroler/stanoler: < 3,0 %
	Förorening/renhet (GC-FID eller motsvarande metod)
	Fytosteroler och fytostanoler som utvinns ur andra källor än vegetabilisk olja som är lämplig som livsmedel måste vara fria från föroreningar, vilket bäs garanteras genom en renhet av mer än 99 % hos fytosterol- eller fytostanolingrediensen.
ol 1 1	
Plommonkärnolja	Beskrivning/definition
	Plommonkärnolja är en vegetabilisk olja som erhålls genom kallpressning av kärnorna från (<i>Prunus domestica</i>)
	Sammansättning:
	Oljesyra (C18:1): 68 %
	Linolsyra (C18:2): 23 %
	γ-Tokoferol: 80 % av tokoferoler totalt β-Sitosterol: 80–90 % av steroler totalt
	· ·
	Triolein: 40–55 % av triglycerider Cyanvätesyra: högst 5 mg/kg olja
	Cyanvatesyra. nogst 3 mg/kg ona
Koagulerat potatisprotein oc	h Torrsubstans: ≥ 800 mg/g
nydrolysat därav	Protein (N*6,25): \geq 600 mg/g (torrsubstans)
	Aska: ≤ 400 mg/g (torrsubstans)
	Glykoalkaloid (totalt): ≤ 150 mg/kg
	Lysinoalanin (totalt): ≤ 500 mg/kg
	Lysinoalanin (fritt): ≤ 10 mg/kg

xin	30.12.2017
	SV
gen em.	Europeiska unionens officiella tidning

L 351/181

Godkänt nytt livsmedel	Specifikation
	Mykotoxiner: Under detektionsgränserna: aflatoxin B1, B2, G1, G2 (< 0,25 μg/kg), aflatoxiner totalt (< 2,0 μg/kg), ochratoxin A (< 0,20 μg/kg), T-2-toxi (< 5 μg/kg), zearalenon (< 2,5 μg/kg), fumonisin B1 och B2 (< 2,5 μg/kg)
	(*) PPI – Protease Picomole International (**) PPU – Prolyl Peptidase Units eller Proline Protease Units
	() The Production of the Product Country
roteinextrakt från grisnjurar	Beskrivning/definition
	Proteinextraktet erhålls från homogeniserade grisnjurar genom en kombination av saltutfällning och hög hastighetscentrifugering. Den erhållna fällninge innehåller huvudsakligen proteiner med 7 % av enzymet diaminoxidas (enzymnomenklatur E.C. 1.4.3.22) och återlöses i ett fysiologiskt buffertsysten Det erhållna extraktet av grisnjure formuleras som filmdragerade enteropellets med avsikten att nå önskade områden i matsmältningskanalen.
	Basprodukt:
	Specifikation: proteinextrakt från grisnjure med naturligt innehåll av diaminoxidas (DAO):
	Fysikaliskt tillstånd: vätska
	Färg: brunaktig
	Utseende: lätt grumlig lösning
	pH-värde: 6,4–6,8
	Enzymatisk aktivitet: > 2 677 kHDU DAO/ml (DAO REA (DAO radioextraktionstest))
	Mikrobiologiska kriterier
	Brachyspira spp.: ej påvisad (realtids-PCR)
	Listeria monocytogenes: ej påvisad (realtids-PCR)
	Staphylococcus aureus: < 100 CFU/g
	Influensa A: ej påvisad (RevT. realtids-PCR)
	Escherichia coli: < 10 CFU/g
	Totalt antal aeroba mikrobiologiska organismer: < 10 ⁵ CFU/g
	Jäst och mögel: < 10 ⁵ CFU/g
	Salmonella: Frånvaro/10 g
	Enterobakterier som är resistenta mot gallsalter: < 10 ⁴ CFU/g
	Slutprodukt:
	Proteinextrakt från grisnjure med naturligt innehåll av DAO (E.C. 1.4.3.22) i en filmdragerad enteroformulering:
	Fysikaliskt tillstånd: fast
	Färg: gulgrå

Godkänt nytt livsmedel	Specifikation	
	Utseende: mikropellets	
	Enzymatisk aktivitet: 110–220 kHDU DAO/g pellet (DAO REA (DAO radioextraktionstest))	
	Syrastabilitet 15 min 0,1M HCl följt av 60 min Borat pH = 9,0: > 68 kHDU DAO/g pellet (DAO REA (DAO radioextraktionstest))	
	Vattenhalt: < 10 %	
	Staphylococcus aureus: < 100 CFU/g	
	Escherichia coli: < 10 CFU/g	
	Totalt antal aeroba mikrobiologiska organismer: < 10 ⁴ CFU/g	
	Totalt antal jäst och mögel: < 10³ CFU/g	
	Salmonella: Frånvaro/10 g	
	Enterobakterier som är resistenta mot gallsalter: < 10 ² CFU/g	
apsolja med hög halt av	Beskrivning/definition	
förtvålbar substans	Rapsolja med hög halt av oförtvålbar substans framställs genom vakuumdestillering och skiljer sig från raffinerad rapsolja genom koncentrationen av den oförtvålbara fraktionen (1 g i raffinerad rapsolja och 9 g i rapsolja med hög halt av oförtvålbar substans). Mängden triglycerider som innehåller enkelomättade och fleromättade fettsyror minskar något.	
	Renhetsgrad	
	Oförtvålbara ämnen: > 7,0 g/100 g	
	Tokoferoler: > 0,8 g/100 g	
	α-Tokoferol (%): 30–50 %	
	γ-Tokoferol (%): 50–70 %	
	δ-Tokoferol (%): < 6,0 %	
	Steroler, triterpenalkoholer, metylsteroler: > 5,0 g/100 g	
	Fettsyror i triglycerider	
	Palmitinsyra: 3–8 %	
	Stearinsyra: 0,8–2,5 %	
	Oljesyra: 50–70 %	
	Linolsyra: 15–28 %	
	Linolensyra: 6–14 %	
	Erukasyra: < 2,0 %	
	Syratal: ≤ 6,0 mg KOH/g	
	Peroxidtal: $\leq 10 \text{ mekv O }_2/\text{kg}$	

Godkänt nytt livsmedel	Specifikation
	Tungmetaller
	Järn (Fe): < 1 000 μg/kg
	Koppar (Cu): < 100 μg/kg
	Orenheter:
	Polycykliska aromatiska kolväten (PAH) Bens(a)pyren: < 2 μg/kg
	Behandling med aktivt kol är nödvändigt för att se till att polycykliska aromatiska kolväten (PAH) inte anrikas vid tillverkning av rapsolja med hög halt av oförtvålbar substans.
Rapsfröprotein	Definition
	Rapsfröprotein är ett vattenhaltigt proteinrikt extrakt från presskaka av raps av icke genetiskt modifierad Brassica napus L. och Brassica rapa L.
	Beskrivning
	Vitt till benvitt, spraytorkat pulver
	Protein totalt: ≥ 90 %
	Lösligt protein: ≥ 85 %
	Fukt: ≤ 7,0 %
	Kolhydrater: ≤ 7,0 %
	Fett: ≤ 2,0 %
	Aska: ≤ 4,0 %
	Fiber: ≤ 0,5 %
	Glukosinolater totalt: ≤ 1 mmol/kg
	Renhetsgrad
	Fytat totalt: ≤ 1,5 %
	Bly: $\leq 0.5 \text{ mg/kg}$
	Mikrobiologiska kriterier
	Jäst och mögel: ≤ 100 CFU/g
	Aeroba bakterier: ≤ 10 000 CFU/g
	Totalt antal koliforma bakterier ≤ 10 CFU/g
	Escherichia coli: Ej påvisade i 10 g
	Salmonella: Ej påvisade i 25 g

Godkänt nytt livsmedel	Specifikation	L 35
Trans-resveratrol	Beskrivning/definition	351/184
	Syntetiskt trans-resveratrol är benvita till beigefärgade kristaller.	4
	Kemiskt namn: 5-[(E)-2-(4-hydroxifenyl)etenyl]bensen-1,3-diol	
	Kemisk formel: C ₁₄ H ₁₂ O ₃	
	Molekylvikt: 228,25 Da	SV
	CAS-nr: 501-36-0	
	Renhetsgrad	
	Trans-resveratrol: ≥ 98 %–99 %	
	Totalt biprodukter (besläktade ämnen): ≤ 0,5 %	
	Enskilda besläktade ämnen: ≤ 0,1 %	
	Sulfataska: ≤ 0,1 %	
	Viktförlust vid torkning: ≤ 0,5 %	Eurc
	Tungmetaller	Europeiska unionens officiella tidning
	Bly: ≤ 1,0 ppm	ska 1
	Kvicksilver: ≤ 0,1 ppm	nio
	Arsenik: ≤ 1,0 ppm	nen
	Orenheter:	s ofi
	Diisopropylamin: ≤ 50 mg/kg	ficie
	Mikrobiellt ursprung: en genetiskt modifierad stam av Saccharomyces cerevisiae	lla t
	Utseende: benvitt till svagt gult pulver	idnii
	Partikelstorlek: 100 % mindre än 62,23 μm	ng
	Trans-resveratrolhalt: minst 98 % (vikt/vikt)(torrvikt)	
	Aska: högst 0,5 % (vikt/vikt)	
	Fukt: högst 3 % (vikt/vikt)	
Tuppkamsextrakt	Beskrivning/definition:	
	Tuppkamsextrakt erhålls från <i>Gallus gallus</i> genom enzymatisk hydrolys av tuppkam med efterföljande filtrering, koncentrering och utfällning. De viktigaste beståndsdelarna i tuppkamsextrakt är glykosaminoglykanerna hyaluronsyra, kondroitinsulfat A och dermatansulfat (kondroitinsulfat B). Vitt eller nästan vitt hygroskopiskt pulver.	
	Hyaluronsyra: 60–80 %	3(
	Kondroitinsulfat A: ≤ 5,0 %	30.12.2017
		017

Godkänt nytt livsmedel	Specifikation	30.1
	Dermatansulfat (kondroitinsulfat B): ≤ 25 %	30.12.2017
	pH: 5,0-8,5	17
	Renhetsgrad	
	Klorider: ≤ 1,0 %	
	Kväve: ≤ 8,0 %	V
	Viktförlust vid torkning: (105 °C i 6 timmar): ≤ 10 %	
	Tungmetaller	
	Kvicksilver: ≤ 0,1 mg/kg	
	Arsenik: ≤ 1,0 mg/kg	
	Kadmium: ≤ 1,0 mg/kg	
	Krom: ≤ 10 mg/kg	
	Bly: ≤ 0,5 mg/kg	Eur
	Mikrobiologiska kriterier	ope
	Totalt antal levande aeroba bakterier: ≤ 10² CFU/g	iska
	Escherichia coli: Ej påvisade i 1 g	uni.
	Salmonella: Ej påvisade i 1 g	one:
	Staphylococcus aureus: Ej påvisade i 1 g	ns o
	Pseudomonas aeruginosa: Ej påvisade i 1 g	ffici
		Europeiska unionens officiella tidning
Sacha inchi-olja från	Beskrivning/definition	dning
Plukenetia volúbilis	Sacha inchi-olja är en till 100 % kallpressad vegetabilisk olja som utvinns ur frön från <i>Plukenetia volubiis</i> L. Det är en genomskinlig, flytande och blank olja vid rumstemperatur. Oljan har en fruktig, lätt grönsakssmak, utan bismak.	
	Aspekt, klarhet, glans, färg: flytande vid rumstemperatur, klar, glänsande guldgul	
	Lukt och smak: Fruktig, vegetabilisk utan bismak eller oacceptabel lukt	
	Renhetsgrad	
	Vatten och flyktiga ämnen: < 0,2 g/100 g	
	Orenheter olösliga i hexan: < 0,05 g/100 g	
	Oljesyra: < 2,0 g/100 g	
	Peroxidtal: < 15 mekv O ₂ /kg	
	Transfettsyror: $< 1.0 \text{ g}/100 \text{ g}$	
	Omättade fettsyror totalt: > 90 %	. 35
		351/185
		35

Godkänt nytt livsmedel	Specifikation	L 35
	Omega 3 alfa-linolensyra (ALA) > 45 %	. 351/186
	Mättade fettsyror: < 10 %	36
	Inga transfettsyror (< 0,5 %)	
	Ingen erukasyra (< 0,2 %)	
	Mer än 50 % trilinolenin och dilinolenintriglycerider	SV
	Fytosteroler, sammansättning och halt	
	Ingen kolesterol (< 5,0 mg/100 g)	
Salatrim	Beskrivning/definition	
Junul IIII	Salatrim är den internationellt erkända kortformen för korta och långa triglyceridmolekyler (short and long chain acyl triglyceride molecules). Salatrim framställs genom icke-enzymatisk interesterifiering av triacetin, tripropionin, tributyrin, eller blandningar därav med hydrogenerad olja av raps, sojabönor, bomullsfrö eller solrosolja. Beskrivning: Klar, lätt ambragul vätskeform till en svagt färgad, vaxartad, fast form vid rumstemperatur. Fri från särskilda ämnen och utan främmande eller härsken lukt.	Europeiska unionens officiella tidning
	Fördelning av glycerolester:	uni
	Triglycerider: > 87 %	oner
	Diglycerider: ≤ 10 %	ıs o
	Monoglycerider: ≤ 2,0 %	ficie
	Fettsyrasammansättning:	lla 1
	Molprocent LCFA (långkedjiga fettsyror): 33–70 %	idni
	Molprocent SCFA (kortkedjiga fettsyror): 30-67 %	ng
	Mättade långkedjiga fettsyror: < 70 % (vikt/vikt)	
	Transfettsyror: ≤ 1,0 %	
	Fria fettsyror (som oljesyra): ≤ 0,5 %	
	Sammansättning av triglycerid:	
	Triestrar (korta/långa av $0.5-2.0$): $\geq 90 \%$	
	Triestrar (korta/långa = 0): ≤ 10 %	
	Oförtvålbart material: ≤ 1,0 %	
	Fukt: ≤ 0,3 %	
	Aska: ≤ 0,1 %	
	Färg: ≤ 3,5 röd (Lovibond)	30.
	Peroxidtal: ≤ 2,0 mekv/kg	30.12.2017

DHA- och EPA-rik olja från		
	Syratal: $\leq 0.5 \text{ mg KOH/g}$	30.12.2017
Schizochytrium sp.	Peroxidtal: ≤ 5,0 mekv/kg olja	17
	Oxidationsstabilitet: För alla livsmedel som innehåller DHA- och EPA-rik olja från <i>Schizochytrium</i> sp. bör oxidationsstabilitet demonstreras genom lämpliga och erkända nationella/internationella analysmetoder (t.ex. AOAC).	
	Fukt och flyktiga ämnen: ≤ 0,05 %	V
	Oförtvålbara ämnen: ≤ 4,5 %	
	Transfettsyror: ≤ 1 %	
	DHA-halt: ≥ 22,5 %	
	EPA-halt: ≥ 10 %	
Olja från Schizochytrium sp.	Peroxidtal: ≤ 5,0 mekv/kg olja	
(ATCC PTA-9695)	Oförtvålbara ämnen: ≤ 3,5 %	Eur
	Transfettsyror: ≤ 2,0 %	opei
	Fria fettsyror: ≤ 0,4 %	ska
	Dokosapentaensyra (DPA) n-6 ≤ 7,5 %	unic
	DHA-halt: ≥ 35 %	nens o
Olja från Schizochytrium sp.	Syratal: ≤ 0,5 mg KOH/g	Europeiska unionens officiella tidning
	Peroxidtal: ≤ 5,0 mekv/kg olja	ı tid
	Fukt och flyktiga ämnen: ≤ 0,05 %	ning
	Oförtvålbara ämnen: ≤ 4,5 %	139
	Transfettsyror: ≤ 1,0 %	
	DHA-halt: ≥ 32,0 %	
Olja från Schizochytrium sp.	Syratal: ≤ 0,5 mg KOH/g	
(T18)	Peroxidtal: ≤ 5,0 mekv/kg olja	
	Fukt och flyktiga ämnen: ≤ 0,05 %	
	Oförtvålbara ämnen: ≤ 3,5 %	
	Transfettsyror: ≤ 2,0 %	
	Fria fettsyror: ≤ 0,4 %	Г
	Pria lettsyror: ≤ 0,4 % DHA-halt: ≥ 35 %	351/187
	DI II - Hait. 2)) /0	1/18

	Specifikation
Extrakt av fermenterade sojabönor	Beskrivning/definition
	Extrakt av fermenterade sojabönor är ett luktfritt, mjölkvitt pulver. Det består av 30 % extrakt av fermenterade sojabönor i pulverform och 70 % resistent dextrin (som bärare) från majsstärkelse som tillsätts under bearbetningen. Vitamin K ₂ avlägsnas under tillverkningsprocessen.
	Extrakt av fermenterade sojabönor innehåller nattokinas som isolerats från natto, ett livsmedel som framställts genom fermentering av icke genetiskt modifierade sojabönor (Glycine max (L.)) med en utvald stam Bacillus subtilis var. natto.
	Nattokinasaktivitet: 20 000–28 000 fibrinnedbrytningsenheter/g (*)
	Identitet: går att bekräfta
	Beskaffenhet: ingen obehaglig smak eller lukt
	Viktförlust vid torkning: ≤ 10 %
	Vitamin K_2 : $\leq 0.1 \text{ mg/kg}$
	Tungmetaller:
	Bly: $\leq 5.0 \text{ mg/kg}$
	Arsenik: $\leq 3.0 \text{ mg/kg}$
	Mikrobiologiska kriterier
	Totalt antal levande aeroba bakterier $\leq 10^3$ CFU (3)/g
	Jäst och mögel: ≤ 10² CFU/g
	Koliforma bakterier: ≤ 30 CFU/g
	Sporbildande bakterier: ≤ 10 CFU/g
	Escherichia coli: Frånvaro/25 g
	Salmonella: Frånvaro/25 g
	Listeria: Frånvaro/25 g
	(*) Metod enligt Takaoka et al. (2010).
permidinrikt	Beskrivning/definition
vetegroddsextrakt (Triticum aestevium)	Spermidinrikt vetegroddsextrakt erhålls från icke-fermenterade, ogrodda vetegroddar (<i>Triticum aestevium</i>) genom flytande-fast extraktion som särskilt, men inte uteslutande, riktas mot polyaminer
	Spermidin: $0.8-2.4 \text{ mg/g}$
	Spermin: 0,4–1,2 mg/g
	Spermidintriklorid: $< 0.1 \mu g/g$

Godkänt nytt livsmedel	Specifikation	30.1
	Putrescin: < 0,3 mg/g	30.12.2017
	Kadaverin: $< 0.1 \mu g/g$	17
	Mykotoxiner:	
	Aflatoxiner (totalt): < 0,4 μg/kg	
	Mikrobiologiska kriterier	V
	Aeroba bakterier totalt: < 10 000 CFU/g	
	Jäst och mögel: < 100 CFU/g	
	Escherichia coli: < 10 CFU/g	
	Salmonella: Frånvaro/25 g	
	Listeria monocytogenes: Frånvaro/25 g	
Sucromalt	Beskrivning/definition	Euro
Sucromate	Sucromalt är en komplex sackaridblandning som framställs av sackaros och stärkelsehydrolysat genom en enzymreaktion. Vid denna process binds glu- kosmolekyler till sackarider från stärkelsehydrolysatet med hjälp av ett enzym som framställs av bakterien <i>Leuconostoc citreum</i> eller med hjälp av en re- kombinant stam av mikroorganismen <i>Bacillus licheniformis</i> . De oligosackarider som uppstår kännetecknas av förekomsten av glukosbindningarna α -(1 \rightarrow 6) och α -(1 \rightarrow 3). Resultatet är en blandning som utöver dessa oligosackarider huvudsakligen innehåller fruktos, men också leukros och andra disackarider. Torrsubstans: 75–80 %	Europeiska unionens officiella tidning
	Fukt: 20–25 %	ffici
	Sulfatas: högst 0,05 %	ella
	pH: 3,5-6,0	tidn
	Konduktivitet: < 200 (30 %)	ing
	Kväve: < 10 ppm	
	Fruktos: 35–45 % av torrvikten	
	Leukros: 7–15 % av torrvikten	
	Andra disackarider: högst 3 %	
	Oligo- och polysackarider: 40–60 % av torrvikten	
Sockerrörsfiber	Beskrivning/definition	
	Sockerrörsfiber utvinns från den torra cellvägg eller fibriga rest som kvarstår efter pressning eller extraktion av sockersaft från sockerrör av genotypen Saccharum. Det består huvudsakligen av cellulosa och hemicellulosa.	
	Framställningsprocessen består av flera steg, bl.a. flisning, alkalisk spjälkning, avlägsnande av lignin och andra beståndsdelar som inte är cellulosahaltiga, blekning av renade fibrer, syratvättning och neutralisering.	L 351/189

Godkänt nytt livsmedel	Specifikation	L 35
	Fukt: ≤ 7,0 %	351/190
	Aska: ≤ 0,3 %	Ŏ
	Kostfiber totalt, torrsubstans (alla olösliga): ≥ 95 %	
	varav: hemicellulosa (20-25 %) och cellulosa (70-75 %)	
	Kisel (ppm): ≤ 200	V
	Protein: 0,0 %	
	Fett: spår	
	pH: 4-7	
	Tungmetaller	
	Kvicksilver (ppm): ≤ 0,1	
	Bly (ppm): ≤ 1,0	
	Arsenik (ppm): ≤ 1,0	Eur
	Kadmium (ppm): ≤ 0,1	opei
	Mikrobiologiska kriterier	ska
	Jäst och mögel (CFU/g): ≤ 1 000	unic
	Salmonella: Frånvaro	oner
	Listeria monocytogenes: Frånvaro	ıs of
		ficiel
Solrosoljeextrakt	Beskrivning/definition	Europeiska unionens officiella tidning
,	Solrosoljeextrakt framställs genom en koncentrationsfaktor på 10 av den oförtvålbara fraktionen av raffinerad solrosolja som extraherats från frön av solros (Helianthus Annuus L).	ning
	Sammansättning	
	Oljesyra (C18:1): 20 %	
	Linolsyra (C18:2): 70 %	
	Oförtvålbara ämnen: 8,0 %	
	Fytosteroler: 5,5 %	
	Tokoferoler: 1,1 %	
Torkad mikroalg Tetraselmis	Beskrivning/definition	
chuii	Den torkade produkten utvinns ur den marina mikroalgen Tetraselmis chuii som tillhör familjen Chlorodendraceae och odlas i sterilt havsvatten i slutna sy-	30.12.2017
	stem med fotobioreaktorer.	
		2017

Godkänt nytt livsmedel	Specifikation
	Renhetsgrad/sammansättning
	Identifieras med hjälp av kärnmarkören rDNA 18 S (den analyserade sekvensen innehåller inte mindre än 1 600 baspar) i National Centre for Biotechnologys informations (NCBI) databas: Minst 99,9 %
	Vattenhalt: ≤ 7,0 %
	Proteiner: 35–40 %
	Aska: 14–16 %
	Kolhydrater: 30–32 %
	Fibrer: 2–3 %
	Fett: 5–8 %
	Mättade fettsyror: 29–31 % av fettsyror totalt
	Enkelomättade fettsyror: 21–24 % av fettsyror totalt
	Fleromättade fettsyror: 44–49 % av fettsyror totalt
	Jod: ≤ 15 mg/kg
erapon barcoo/Scortum	Beskrivning/definition
erapon varcoo/scortum	Scortum/Therapon barcoo är en fiskart i familjen Terapontidae. Det är en endemisk sötvattenart från Australien. Numera odlas den i fiskodlingsanlägg
	ningar.
	Taxonomisk identifiering: klass: Actinopterygii > ordning: Perciformes > familj: Terapontidae > släkte: Therapon barcoo eller Scortum barcoo
	Fiskköttets sammansättning:
	Protein (%): 18–25
	Fukt (%): 65–75
	Aska (%): 0,5–2,0
	Energi (kJ/kg): 6 000–11 500
	Kolhydrater (%): 0,0
	Fett (%): 5–15
	Fettsyror (mg fettsyror/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
	Omega 3-syror totalt: 1,6–40,0
	Omega 6-syror totalt: 2,6–10,0

Godkänt nytt livsmedel	Specifikation
D-tagatos	Beskrivning/definition
	Tagatos framställs genom isomerisering av galaktos med hjälp av kemisk eller enzymatisk omvandling, eller genom epimerisering av fruktos med hjälp av enzymatisk omvandling. Dessa omvandlingar sker i ett steg.
	Utseende: vita eller nästan vita kristaller
	Kemiskt namn: D-tagatos
	Synonym: D-lyxo-hexulos
	CAS-nr: 87-81-0
	Kemisk formel: $C_6H_{12}O_6$
	Formelmassa: 180,16 (g/mol)
	Renhetsgrad
	Innehåll: ≥ 98 % av torrsubstansen
	Viktförlust vid torkning: ≤ 0,5 % (102 °C, 2 timmar)
	Specifik rotation: [α]20 _D : – 4 till – 5,6° (1 % vattenlösning) (*)
	Smältintervall: 133–137 °C
	Tungmetaller
	Bly: ≤ 1,0 mg/kg (**)
	(*) Food and Nutrition Paper 5 Rev.2 – Guide to specifications for general notices, general analytical techniques, identification tests, test solutions and other reference materials (JECFA) 1991, 307 s., ISBN 92-5-102991-1.
	(**) Bestäm blyhalten med hjälp av en atomabsorptionsmetod som är anpassad till den angivna nivån. Provstorleken och metoden för provberedning kan grundas på principerna för den metod som beskrivs i FAO:s Food and Nutrition Paper 5 (*), "Instrumental methods" (*).
Taxifolinrikt extrakt	Beskrivning:
iuanomi iki catiuki	Taxifolinrikt extrakt från trä av dahurisk lärk (<i>Larix gmelinii</i> (Rupr.) Rupr) är ett vitt till blekgult pulver som kristalliseras av varma vattenlösningar.
	Definition
	Kemiskt namn: [(2R,3R)-2-(3,4 dihydroxifenyl)-3,5,7-trihydroxi-2,3-dihydrokrom-4-on, även kallad (+) trans-(2R,3R)-dihydroquercetin]
	Kemisk formel: C15H12O7
	Molekylmassa: 304,25 Da
	CAS-nr: 480-18-2
	Specifikationer
	Fysikalisk parameter
	Fukt: ≤ 10 %

Godkänt nytt livsmedel		Specifikation	30.12.2017
	Analys av föreningen		2.20
	Taxifolin (m/m): ≥ 90,0 %	6 av torrsubstansen	17
	Tungmetaller, bekämpni	ngsmedel	
	Bly: ≤ 0,5 mg/kg		
	Arsenik: ≤ 0,02 mg/kg		VSV
	Kadmium: ≤ 0,5 mg/kg		
	Kvicksilver: ≤ 0,1 mg/kg		
	Diklordifenyltrikloetan (D	DDT): $\leq 0.05 \text{ mg/kg}$	
	Lösningsmedelsrester		
	Etanol: < 5 000 mg/kg		
	Mikrobiologiska kriterie	r	
	Mikroorganismer totalt (7	PC): $\leq 10^4 CFU/g$	Europeiska unionens officiella tidning
	Enterobakterier: ≤ 100/g		peis
	Jäst och mögel:: ≤ 100 C	FU/g	ka u
	Escherichia coli: Frånvaro/1	l g	nioi
	Salmonella: Frånvaro/10 g		nens
	Staphylococcus aureus: Från	varo/1 g	off
	Pseudomonas: Frånvaro/1	g	iciell
	_	eståndsdelar i taxifolinrikt extrakt (torrsubstans)	la tio
	Beståndsdel	Innehåll, normal mängd (%)	dnin
	Taxifolin	90–93	90
	Aromadendrin	2,5–3,5	
	Eriodiktyol	0,1-0,3	
	Quercetin	0,3-0,5	
	Naringenin	0,2-0,3	
	Kaempferol	0,01-0,1	
	Pinocembrin	0,05-0,12	
	Oidentifierade flavonoi- der	1–3	
	Vatten (*)	1,5	
			L 3
	(*) Taxholli ar en Kristall 1 s	in hydratiserade form och under torkningen. Detta resulterar i att 1,5 volymprocent kristallvatten ingår.	L 351/193
			193

Godkänt nytt livsmedel	Specifikation
Trehalos	Beskrivning/definition
	En icke-reducerande disackarid bestående av två glukosenheter förenade genom en α -1,1-glykosidbindning. Ämnet framställs genom en enzymatisk flerstegsprocess där utgångsämnet är stärkelse som först gjorts flytande. Det är dihydratformen som används som handelsvara. Praktiskt taget luktlösa, vita eller nästan vita kristaller med söt smak.
	Synonymer: α,α-trehalos
	Kemiskt namn: α-D-glukopyranosyl-α-D-glukopyranosid, dihydrat
	CAS-nr: 6138-23-4 (dihydrat)
	Kemisk formel: $C_{12}H_{22}O_{11} \cdot 2H_2O$ (dihydrat)
	Formelmassa: 378,33 (dihydrat)
	Innehåll: ≥ 98 % av torrsubstansen
	Bestäm blyhalten med hjälp av en atomabsorptionsmetod som är anpassad till den angivna nivån. Provstorleken och metoden för provberedning kan grundas på principerna för den metod som beskrivs i FAO:s Food and Nutrition Paper 5 (1), "Instrumental methods".
	Analysmetod
	Princip: Trehalos identifieras genom vätskekromatografi och bestäms kvantitativt genom jämförelse med en standardlösning trehalos.
	Beredning av provlösning: Väg med hög noggrannhet upp cirka 3 g torrt prov i en 100 ml mätkolv och tillsätt omkring 80 ml renat, avjonat vatten. Se till att provet löser sig fullständigt och späd sedan till märket med renat, avjonat vatten. Låt lösningen passera genom ett filter (porstorlek 0,45 μ).
	Beredning av standardlösning: Lös en noggrant uppvägd mängd torr standardreferenstrehalos i vatten så att en lösning med känd trehaloshalt erhålls, motsvarande ungefär 30 mg/ml.
	Utrustning: Vätskekromatograf försedd med RI-detektor och en integrerad skrivare
	Parametrar:
	Kolonn: Shodex Ionpack KS-801 (Showa Denko Co.) eller ekvivalent
	— längd: 300 mm
	— diameter: 10 mm
	— temperatur: 50 °C
	Rörlig fas: vatten
	Flödeshastighet: 0,4 ml/min
	Injektionsvolym: 8 μl
	Förfarande: Injicera en volym provlösning samt (separat) en lika stor volym standardlösning i kolonnen.
	Flödeshastighet: 0,4 ml/min Injektionsvolym: 8 µl

Beräkna toppareorna för trehalos från kromatogrammet.

Beräkna mängden trehalos (mg) i 1 ml provlösning med hjälp av följande formel:

% trehalos = $100 \times (R_U/R_S) (W_S/W_U)$

Godkänt nytt livsmedel	Specifikation	30.1
-	där	30.12.2017
	R _s = topparea för trehalos i standardberedningen	17
	R _U = topparea för trehalos i provberedningen	
	W _s = mängden trehalos (mg) i standardberedningen	
	W _U = det torra provets vikt (mg)	V
	Egenskaper	
	Identifiering:	
	Löslighet: lättlösligt i vatten, mycket svagt lösligt i etanol	
	Specifik rotation: [α]D20 + 199° (5 % vattenlösning)	
	Smältpunkt: 97 °C (dihydrat)	
	Renhetsgrad:	
	Viktförlust vid torkning: ≤ 1,5 % (60 °C, 5 timmar)	uro
	Aska totalt: ≤ 0,05 %	peis
	Tungmetaller	ka u
	Bly: ≤ 1,0 mg/kg	nione
UV-behandlade champinjoner	Beskrivning/definition	Europeiska unionens officiella tidning
(Agaricus bisporus)	Kommersiellt odlad <i>Agaricus bisporus</i> på vilken UV-behandling tillämpas för skördade champinjoner.	ciella
	UV-strålning: bestrålning med ultraviolett ljus inom våglängdsintervallet 200–800 nm.	a tid
	Vitamin D,	ning
	Kemiskt namn: (3β,5Z,7E,22E)-9,10-sekoergosta-5,7,10(19),22-tetraen-3-ol	
	Synonym: ergokalciferol	
	CAS-nr: 50-14-6	
	Molekylvikt: 396,65 g/mol	
	Innehåll	
	Vitamin D_2 i slutprodukten: 5–10 $\mu g/100$ g råvikt vid hållbarhetstidens utgång	
UV-bestrålad bagerijäst	Beskrivning/definition	
(Saccharomyces cerevisiae)	Bagerijäst (<i>Saccharomyces cerevisiae</i>) bestrålas med ultraviolett ljus för att ergosterol ska omvandlas till vitamin D_2 (ergokalciferol). Halten vitamin D_2 i jästkoncentrat varierar mellan 1 800 000 och 3 500 000 IU vitamin $D/100$ g (450–875 μ g/g).	
	Brunt friflytande granulat	L 35
	Druit IIII, white grandian	351/195
		95

Godkänt nytt livsmedel	Specifikation
	Vitamin D ₂
	Kemiskt namn: (5Z,7E,22E)-3S,-9,10-sekoergosta-5,7,10(19),22-tetraen-3-ol
	Synonym: ergokalciferol
	CAS-nr: 50-14-6
	Molekylvikt: 396,65 g/mol
	Mikrobiologiska kriterier för jästkoncentratet
	Koliforma bakterier: ≤ 10³/g
	Escherichia coli: ≤ 10/g
	Salmonella: Ej påvisade i 25 g
V-behandlat bröd	Beskrivning/definition
, benunulat bioa	UV-behandlat bröd är jästa matbröd och portionsbröd (utan toppingar) som behandlas med ultraviolett ljus efter gräddningen för att omvandla ergosterol
	till vitamin D ₂ (ergokalciferol).
	UV-behandling: Behandling med ultraviolett ljus inom våglängdsintervallet 240–315 nm i högst 5 sekunder med en energitillförsel på 10–50 mJ/cm².
	Vitamin D ₂
	Kemiskt namn: (5Z,7E,22E)-3S-9,10-sekoergosta-5,7,10(19),22-tetraen-3-ol
	Synonym: ergokalciferol
	CAS-nr: 50-14-6
	Molekylvikt: 396,65 g/mol
	Innehåll:
	Vitamin D_2 (ergokalciferol) i slutprodukten 0,75–3 µg/100 g (*)
	Jäst i deg: 1–5 g/100 g (**)
	(*) EN 12821:2009, Europastandard.
	(**) Beräkning för receptet.
*** 1 11 1 ·····11	
V-behandlad mjölk	Beskrivning/definition
	UV-behandlad mjölk är komjölk (helmjölk och mellanmjölk) som behandlas med ultraviolett (UV) ljus genom turbulent flöde efter pastörisering. Behandlingen av pastöriserad mjölk med UV-ljus leder till en ökad koncentration av vitamin D, (kolekalciferol) genom omvandling av 7-dehydrokolesterol till vi-
	tamin D ₃ .
	UV-behandling: behandling med ultraviolett ljus inom våglängdsintervallet 200–310 nm med en energitillförsel på 1 045 J/l.

Ko cy Sy C. M In Vi H	Vitamin D ₃ Kemiskt namn: (1S,3Z)-3-[(2E)-2-[(1R,3aS,7aR)-7a-metyl-1-[(2R)-6-metylheptan-2-yl]-2,3,3a,5,6,7-hexahydro-1H-inden-4-yliden]etyliden]-4-metyliden-yklohexan-1-ol Kynonym: kolekalciferol CAS-nr: 67-97-0 Molekylvikt: 384,6377 g/mol Innehåll: Vitamin D ₃ i slutprodukten: Helmjölk (*): 0,5-3,2 μg/100 g (**) Mellanmjölk (*): 0,1-1,5 μg/100 g (**) Mellanmjölk (*): 0,1-1,5 μg/100 g (**) (*) Enligt definitionen i Europaparlamentets och rådets förordning (EU) nr 1308/2013 av den 17 december 2013 om upprättande av en samlad marknadsordning för jordbruksprodukter och om upphävande av rådets förordningar (EEG) nr 922/72, (EEG) nr 234/79, (EG) nr 1037/2001 och (EG) nr 1234/2007 (EUT L 347, 20.12.2013, s. 671).
cy Sy C. M In Vi H	Synonym: kolekalciferol CAS-nr: 67-97-0 Molekylvikt: 384,6377 g/mol Innehåll: Vitamin D ₃ i slutprodukten: Helmjölk (*): 0,5-3,2 μg/100 g (**) Mellanmjölk (*): 0,1-1,5 μg/100 g (**) (*) Enligt definitionen i Europaparlamentets och rådets förordning (EU) nr 1308/2013 av den 17 december 2013 om upprättande av en samlad marknadsordning för jordbruksprodukter och om upphävande av rådets förordningar (EEG) nr 922/72, (EEG) nr 234/79, (EG) nr 1037/2001 och (EG) nr 1234/2007 (EUT L 347, 20.12.2013, s. 671).
C. M In Vi H	EAS-nr: 67-97-0 Molekylvikt: 384,6377 g/mol Innehåll: Vitamin D ₃ i slutprodukten: Helmjölk (*): 0,5–3,2 μg/100 g (**) Mellanmjölk (*): 0,1–1,5 μg/100 g (**) (*) Enligt definitionen i Europaparlamentets och rådets förordning (EU) nr 1308/2013 av den 17 december 2013 om upprättande av en samlad marknadsordning för jordbruksprodukter och om upphävande av rådets förordningar (EEG) nr 922/72, (EEG) nr 234/79, (EG) nr 1037/2001 och (EG) nr 1234/2007 (EUT L 347, 20.12.2013, s. 671).
M In Vi H M	Molekylvikt: 384,6377 g/mol Innehåll: Vitamin D ₃ i slutprodukten: Helmjölk (*): 0,5–3,2 μg/100 g (**) Mellanmjölk (*): 0,1–1,5 μg/100 g (**) (*) Enligt definitionen i Europaparlamentets och rådets förordning (EU) nr 1308/2013 av den 17 december 2013 om upprättande av en samlad marknadsordning för jordbruksprodukter och om upphävande av rådets förordningar (EEG) nr 922/72, (EEG) nr 234/79, (EG) nr 1037/2001 och (EG) nr 1234/2007 (EUT L 347, 20.12.2013, s. 671).
In Vi H M	 Innehåll: Vitamin D₃ i slutprodukten: Helmjölk (*): 0,5–3,2 μg/100 g (**) Mellanmjölk (*): 0,1–1,5 μg/100 g (**) (*) Enligt definitionen i Europaparlamentets och rådets förordning (EU) nr 1308/2013 av den 17 december 2013 om upprättande av en samlad marknadsordning för jordbruksprodukter och om upphävande av rådets förordningar (EEG) nr 922/72, (EEG) nr 234/79, (EG) nr 1037/2001 och (EG) nr 1234/2007 (EUT L 347, 20.12.2013, s. 671).
Vi H M	Vitamin D ₃ i slutprodukten: Helmjölk (*): 0,5–3,2 μg/100 g (**) Mellanmjölk (*): 0,1–1,5 μg/100 g (**) (*) Enligt definitionen i Europaparlamentets och rådets förordning (EU) nr 1308/2013 av den 17 december 2013 om upprättande av en samlad marknadsordning för jordbruksprodukter och om upphävande av rådets förordningar (EEG) nr 922/72, (EEG) nr 234/79, (EG) nr 1037/2001 och (EG) nr 1234/2007 (EUT L 347, 20.12.2013, s. 671).
H M	 Helmjölk (*): 0,5–3,2 μg/100 g (**) Mellanmjölk (*): 0,1–1,5 μg/100 g (**) (*) Enligt definitionen i Europaparlamentets och rådets förordning (EU) nr 1308/2013 av den 17 december 2013 om upprättande av en samlad marknadsordning för jordbruksprodukter och om upphävande av rådets förordningar (EEG) nr 922/72, (EEG) nr 234/79, (EG) nr 1037/2001 och (EG) nr 1234/2007 (EUT L 347, 20.12.2013, s. 671).
M (Mellanmjölk (*): 0,1–1,5 μg/100 g (**) (*) Enligt definitionen i Europaparlamentets och rådets förordning (EU) nr 1308/2013 av den 17 december 2013 om upprättande av en samlad marknadsordning för jordbruksprodukter och om upphävande av rådets förordningar (EEG) nr 922/72, (EEG) nr 234/79, (EG) nr 1037/2001 och (EG) nr 1234/2007 (EUT L 347, 20.12.2013, s. 671).
((*) Enligt definitionen i Europaparlamentets och rådets förordning (EU) nr 1308/2013 av den 17 december 2013 om upprättande av en samlad marknadsordning för jordbruksprodukter och om upphävande av rådets förordningar (EEG) nr 922/72, (EEG) nr 234/79, (EG) nr 1037/2001 och (EG) nr 1234/2007 (EUT L 347, 20.12.2013, s. 671).
	bruksprodukter och om upphävande av rådets förordningar (EEG) nr 922/72, (EEG) nr 234/79, (EG) nr 1037/2001 och (EG) nr 1234/2007 (EUT L 347, 20.12.2013, s. 671).
(*	(**) HPLC.
tamin K, (menakinon)	Det nya livsmedlet framställs genom en syntetisk eller mikrobiologisk process.
- '	Specifikation för syntetiskt vitamin K, (menakinon-7)
-	Kemiskt namn: (all-E)-2-(3,7,11,15,19,23,27-heptametyl-2,6,10,14,18,22,26-oktacosaheptaenyl)-3-metyl-1,4-naftalenedion
	CAS-nr: 2124-57-4
	Molekylformel: C ₄₆ H ₆₄ O ₂
	Molekylvikt: 649 g/mol
U	Jtseende: gult pulver
Re	Renhetsgrad: högst 6,0 % cis-isomer, högst 2,0 % andra orenheter
In	nnehåll: 97–102 % menakinon-7 (inklusive minst 92 % all-trans-menakinon-7)
Sı	Specifikationer för mikrobiologiskt framställt vitamin K, (menakinon-7)
	Källa: Bacillus subtilis spp. natto
Vi dă	Vitamin K_2 (2-metyl-3-all-trans-polyprenyl-1,4-naftokinoner), eller menakinon-serien, är en grupp prenylerade naftokinon-derivat. Antalet isoprenrester, lär 1 isopren-enhet består av 5 kolatomer inklusive sidokedjan, används för att karakterisera menakinonhomologerna. Det föreligger i en oljesuspension som huvudsakligen innehåller MK-7, och i mindre utsträckning MK-6.
	Vitamin K_2 -serie (menakinon-serie) där menakinon-7 (MK-7)(n = 6) är $C_{46}H_{64}O_2$, menakinon-6 (MK-6)(n = 5) är $C_{41}H_{56}O_2$ och menakinon-4 MK-4)(n = 3) är $C_{31}H_{40}O_2$.

Godkänt nytt livsmedel	Specifikation	ł
Veteklimjölextrakt	Beskrivning/definition	ľ
,	Vitt, kristallint pulver som erhålls genom enzymatisk extraktion från kli av Triticum aestivum L., rikt på arabinoxylanoligosackarider	
	Torrsubstans: minst 94 %	
	Arabinoxylanoligosackarider: minst 70 % torrsubstans	
	Genomsnittlig polymerisationsgrad för arabinoxylanoligosackarider: 3–8	
	Ferulasyra (bunden till arabinoxylanoligosackarider): 1–3 % torrsubstans	
	Polysackarider och oligosackarider totalt: minst 90 %	
	Protein: högst 2 % torrsubstans	
	Aska: högst 2 % torrsubstans	
	Mikrobiologiska parametrar	
	Totalt antal mesofila bakterier: högst 10 000/g	
	Jäst: högst 100/g	
	Svamp: högst 100/g	
	Salmonella: Ej påvisade i 25 g	
	Bacillus cereus: högst 1 000/g	
	Clostridium perfringens: högst 1 000/g	
Beta-glukaner från jäst	Beskrivning/definition	
<i>g</i> ,	Beta-glukaner är komplexa polysackarider med högmolekylär massa (100–200 kDa), vilka finns i cellväggarna i många typer av jäst och sädesslag.	
	Den kemiska beteckningen för beta-glukaner från jäst är (1-3),(1-6)-β-D-glukaner.	
	Beta-glukaner utgörs av ett skelett av β -1-3-bundna glukosenheter, förgrenade genom β -1-6-bindningar, till vilket kitin och mannoproteiner är bundna genom β -1-4-bindningar.	
	Beta-glukaner är isolerade från jäst (Saccharomyces cerevisiae).	
	Tertiärstrukturen hos <i>Saccharomyces cerevisiaes</i> cellvägg av glukan består av kedjor av β -1,3-bundna glukosenheter, förgrenade genom β -1,6-bindningar, som bildar ett skelett till vilket kitin (genom β -1,4-bindningar), β -1,6-glukaner och vissa mannoproteiner är bundna.	
	Det nya livsmedlet finns i tre olika former: löslig och olöslig form och som olösligt i vatten men utspädningsbart i många flytande matriser.	
	Kemiska specifikationer för beta-glukaner från jäst (Saccharomyces cerevisiae)	
	Löslig form	
	Kolhydrater totalt: > 75 %	

Godkänt nytt livsmedel	Specifikation	
	Kvicksilver: $< 0.1 \text{ mg/g}$	
	Kadmium: < 0,1 mg/g	
Zeaxantin	Beskrivning/definition	
	Zeaxantin är ett naturligt förekommande xantofyllpigment och en oxygenerad karotenoid.	
	Syntetiskt zeaxantin framställs antingen som ett gelatin- eller stärkelsebaserat spraytorkat pulver (s.k. beadlets) med tillsatt α-tokoferol och askorbylpalmitat eller som en majsoljesuspension med tillsatt α-tokoferol. Syntetiskt zeaxantin framställs från mindre molekyler genom en kemisk flerstegssyntes.	
	Orangerött kristallint pulver med svag eller ingen lukt.	
	Kemisk formel: $C_{40}H_{56}O_2$	
	CAS-nr: 144-68-3	
	Molekylvikt: 568,9 Da	
	Fysikalisk-kemiska egenskaper	
	Viktförlust vid torkning: < 0,2 %	
	all-trans-Zeaxantin > 96 %	
	cis-Zeaxantin: < 2,0 %	
	Andra karotenoider: < 1,5 %	
	Trifenylfosfinoxid (CAS-nr 791-28-6): < 50 mg/kg	
Zink-L-pidolat	Beskrivning/definition	
	Zink-L-pidolat är ett vitt till benvitt pulver med karakteristisk lukt.	
	Internationellt generiskt namn (INN): L-pyroglutaminsyra, zinksalt	
	Synonymer: zink-5-oxoprolin, zinkpyroglutamat, zinkpyrrolidinkarboxylat, Zinc PCA, L-zinkpidolat	
	CAS-nr: 15454-75-8	
	Molekylformel: (C ₅ H ₆ NO ₃) ₂ Zn	
	Relativ vattenfri molekylmassa: 321,4	
	Utseende: Vitt till vitaktigt pulver	
	Renhetsgrad	
	Zink-L-pidolat (renhet): ≥ 98 %	
	pH (10 % vattenlösning): 5,0–6,0	
	Specifik rotation: 19,6°–22,8°	
	Vatten: ≤ 10,0 %	
	Glutaminsyra: < 2,0 %	

\sim
0
:
2
i٦
2
0
\vdash
7

Godkänt nytt livsmedel	Specifikation
	Tungmetaller
	Bly: ≤ 3,0 ppm
	Arsenik: ≤ 2,0 ppm
	Kadmium: ≤ 1,0 ppm
	Kvicksilver: ≤ 0,1 ppm
	Mikrobiologiska kriterier:
	Totalt antal levande mesofila bakterier: ≤ 1 000 CFU/g
	Jäst och mögel: ≤ 100 CFU/g
	Patogen: Frånvaro

⁽¹⁾ Kommissionens förordning (EU) nr 231/2012 av den 9 mars 2012 om fastställande av specifikationer för de livsmedelstillsatser som förtecknas i bilagorna II och III till Europaparlamentets och rådets förordning (EG) nr 1333/2008 (EUT L 83, 22.3.2012, s. 1).
(2) Kommissionens genomförandeförordning (EU) 2015/175 av den 5 februari 2015 om fastställande av särskilda villkor för import av guarkärnmjöl med ursprung i eller avsänt från Indien på grund av risken för kontaminering med pentaklorfenol och dioxiner (EUT L 30, 6.2.2015, s. 10).