Den här texten är endast avsedd som ett dokumentationshjälpmedel och har ingen rättslig verkan. EU-institutionerna tar inget ansvar för innehållet. De autentiska versionerna av motsvarande rättsakter, inklusive ingresserna, publiceras i Europeiska unionens officiella tidning och finns i EUR-Lex. De officiella texterna är direkt tillgängliga via länkarna i det här dokumentet

KOMMISSIONENS FÖRORDNING (EU) nr 432/2012

av den 16 maj 2012

om fastställande av en förteckning över andra godkända hälsopåståenden om livsmedel än sådana som avser minskad sjukdomsrisk och barns utveckling och hälsa

(Text av betydelse för EES)

(EUT L 136, 25.5.2012, s. 1)

Ändrad genom:

<u>B</u>

Officiella tidningen

		nr	sida	datum
<u>M1</u>	Kommissionens förordning (EU) nr 536/2013 av den 11 juni 2013	L 160	4	12.6.2013
► <u>M2</u>	Kommissionens förordning (EU) nr 851/2013 av den 3 september 2013	L 235	3	4.9.2013
<u>M3</u>	Kommissionens förordning (EU) nr 1018/2013 av den 23 oktober 2013	L 282	43	24.10.2013
► <u>M4</u>	Kommissionens förordning (EU) nr 40/2014 av den 17 januari 2014	L 14	8	18.1.2014
► <u>M5</u>	Kommissionens förordning (EU) nr 274/2014 av den 14 mars 2014	L 83	1	20.3.2014
<u>M6</u>	Kommissionens förordning (EU) 2015/7 av den 6 januari 2015	L 3	3	7.1.2015
► <u>M7</u>	Kommissionens förordning (EU) 2015/539 av den 31 mars 2015	L 88	7	1.4.2015
<u>M8</u>	Kommissionens förordning (EU) 2015/2314 av den 7 december 2015	L 328	46	12.12.2015
► <u>M9</u>	Kommissionens genomförandeförordning (EU) 2016/854 av den 30 maj 2016	L 142	5	31.5.2016
► <u>M10</u>	Kommissionens förordning (EU) 2016/1413 av den 24 augusti 2016	L 230	8	25.8.2016
► <u>M11</u>	Kommissionens genomförandeförordning (EU) 2017/672 av den 7 april 2017	L 97	24	8.4.2017
► <u>M12</u>	Kommissionens genomförandeförordning (EU) 2017/676 av den 10 april 2017	L 98	1	11.4.2017
► <u>M13</u>	Kommissionens förordning (EU) 2017/1407 av den 1 augusti 2017	L 201	1	2.8.2017
► <u>M14</u>	Kommissionens genomförandeförordning (EU) 2021/686 av den 23 april 2021	L 143	8	27.4.2021

KOMMISSIONENS FÖRORDNING (EU) nr 432/2012

av den 16 maj 2012

om fastställande av en förteckning över andra godkända hälsopåståenden om livsmedel än sådana som avser minskad sjukdomsrisk och barns utveckling och hälsa

(Text av betydelse för EES)

Artikel 1

Tillåtna hälsopåståenden

- 1. Förteckningen över de hälsopåståenden som får göras om livsmedel enligt artikel 13.3 i förordning (EG) nr 1924/2006 fastställs i bilagan till den här förordningen.
- 2. De hälsopåståenden som avses i punkt 1 får göras om livsmedel i enlighet med villkoren i bilagan.

Artikel 2

Ikraftträdande och tillämpning

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

Den ska tillämpas från och med den 14 december 2012.

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

FÖRTECKNING ÖVER TILLÅTNA HÄLSOPÅSTÅENDEN

	Näringsämne, ämne, livsmedel eller livsmedelskategori	Påstående	Villkor för användning av påståendet	Villkor och/eller begränsningar för användning av livsmedlet och/eller kompletterande utta- lande eller varning	The EFSA Journal- nummer	Berörd post i den konsoliderade förteck- ning som sänts till Efsa för bedömning
	Aktivt kol	Aktivt kol bidrar till att minska överdriven gasbild- ning efter måltid	Påståendet får endast användas om livsmedel som innehåller 1 g aktivt kol per angiven portion. För att påståendet ska få användas ska information ges till konsumenten om att den gynnsamma effekten uppnås när 1 g intas minst 30 minuter före och 1 g kort efter måltiden.		vol. 9(2011):4, artikelnr 2049	1938
▼ <u>M1</u>	Alfa-cyklodextrin	Intag av alfa-cyklodextrin som en del av en stärkelse- innehållande måltid bidrar till att minska blodsocker- höjningen efter måltiden	Påståendet får användas om livsmedel som innehåller minst 5 g alfa-cyklodextrin per 50 g stärkelse per angiven portion som en del av måltiden. För att påståendet ska få användas ska information ges till konsumenten om att den gynnsamma effekten uppnås genom intag av alfa-cyklodextrin som en del av måltiden.		vol. 10(2012):6, artikelnr 2713	2926
<u>▼B</u>	Alfa-linolensyra (ALA)	ALA bidrar till att bibehålla normala kolesterolnivåer i blodet	Påståendet får endast användas om livsmedel som är åtminstone en källa till ALA i enlighet med påståendet KÄLLA TILL OMEGA 3-FETTSYROR i bilagan till förordning (EG) nr 1924/2006. Information ska ges till konsumenten om att den gynnsamma effekten uppnås vid ett dagligt intag av 2 g ALA.		vol. 7(2009):9, artikelnr 1252 vol. 9(2011):6, artikelnr 2203	493, 568

<u> </u>						
	Näringsämne, ämne, livsmedel eller livsmedelskategori	Påstående	Villkor för användning av påståendet	Villkor och/eller begränsningar för användning av livsmedlet och/eller kompletterande utta- lande eller varning	The EFSA Journal- nummer	Berörd post i den konsoliderade förteck- ning som sänts till Efsa för bedömning
▼ <u>M2</u>	dryck med ny samman- sättning och med — mindre än 1 g jäs- bara kolhydrater/	Ersätter socker- och syrahaltiga drycker, t.ex. läskedrycker (ofta 8–12 g sockerarter/100 ml) med drycker som har en ny sammansättning och som bidrar till att bibehålla mineraliseringen av tänderna (***).	För att de syrahaltiga dryckerna med ny sammansättning ska få märkas med påståendet måste de överensstämma med beskrivningen av det livsmedel som påståendet gäller.		vol. 12(2010):8, artikelnr 1884	_
▼ <u>B</u>	— en kalciumhalt på 0,3–0,8 mol/mol surgörande medel, — en pH-halt på 3,7–4,0.					
	Arabinoxylan framställd från frövita av vete	Intag av arabinoxylan som en del av en måltid bidrar till att minska blodsocker- höjningen efter måltiden	Påståendet får endast användas om livsmedel som innehåller minst 8 g arabinoxylanrika fibrer framställda från frövita av vete (minst 60 viktprocent arabinoxylan) per 100 g tillgängliga kolhydrater i en angiven portion som en del av måltiden. För att påståendet ska få användas ska information ges till konsumenten om att den gynnsamma effekten uppnås genom intag av arabinoxylanrika fibrer framställd från frövita av vete som en del av måltiden.		vol. 9(2011):6, artikelnr 2205	830
	Betaglukaner	Betaglukaner bidrar till att bibehålla normala koleste- rolnivåer i blodet	Påståendet får endast användas om livsmedel som innehåller minst 1 g betaglukaner från havre, havrekli, korn eller kornkli eller från blandningar av dessa källor per angiven portion. För att påståendet ska få användas ska information ges till konsumenten om att den gynnsamma effekten uppnås vid ett dagligt intag av 3 g betaglukaner från havre, havrekli, korn eller kornkli eller från blandningar av dessa betaglukaner.		vol. 7(2009):9, artikelnr 1254 vol. 9(2011):6, artikelnr 2207	754, 755, 757, 801, 1465, 2934 1236, 1299

Näringsämne, ämne, livsmedel eller livsmedelskategori	Påstående	Villkor för användning av påståendet	Villkor och/eller begränsningar för användning av livsmedlet och/eller kompletterande utta- lande eller varning	The EFSA Journal- nummer	Berörd post i den konsoliderade förteck- ning som sänts till Efsa för bedömning
Biotin	Biotin bidrar till normal psykologisk funktion	Påståendet får endast användas om livsmedel som är åtminstone en källa till biotin i enlighet med påståendet [NAMN PÅ VITAMINET/VITAMINERNA]- OCH/ELLER [NAMN PÅ MINERALÄMNET/MINERALÄMNENA]KÄLLA i bilagan till förordning (EG) nr 1924/2006.		vol. 8(2010):10, artikelnr 1728	120
Biotin	Biotin bidrar till att bibe- hålla normalt hår	Påståendet får endast användas om livsmedel som är åtminstone en källa till biotin i enlighet med påståendet [NAMN PÅ VITAMINET/VITAMINERNA]- OCH/ELLER [NAMN PÅ MINERALÄMNET/MINERALÄMNENA]KÄLLA i bilagan till förordning (EG) nr 1924/2006.		vol. 7(2009):9, artikelnr 1209 vol. 8(2010):10, artikelnr 1728	118, 121, 2876
Biotin	Biotin bidrar till att bibe- hålla normala slemhinnor	Påståendet får endast användas om livsmedel som är åtminstone en källa till biotin i enlighet med påståendet [NAMN PÅ VITAMINET/VITAMINERNA]- OCH/ELLER [NAMN PÅ MINERALÄMNET/MINERALÄMNENA]KÄLLA i bilagan till förordning (EG) nr 1924/2006.		vol. 7(2009):9, artikelnr 1209	115
Biotin	Biotin bidrar till att bibe- hålla normal hud	Påståendet får endast användas om livsmedel som är åtminstone en källa till biotin i enlighet med påståendet [NAMN PÅ VITAMINET/VITAMINERNA]- OCH/ELLER [NAMN PÅ MINERALÄMNET/MINERALÄMNENA]KÄLLA i bilagan till förordning (EG) nr 1924/2006.		vol. 7(2009):9, artikelnr 1209 vol. 8(2010):10, artikelnr 1728	115, 121
Dokosahexaensyra (DHA)	DHA bidrar till att bibehålla normal hjärnfunktion	Påståendet får endast användas om livsmedel som innehåller minst 40 mg DHA per 100 g och per 100 kcal. För att påståendet ska få användas ska information ges till konsumenten om att den gynnsamma effekten uppnås vid ett dagligt intag av 250 mg DHA.		vol. 8(2010):10, artikelnr 1734 vol. 9(2011):4, artikelnr 2078	565, 626, 631, 689, 704, 742, 3148, 690, 3151, 497, 501, 510, 513, 519, 521, 534, 540, 688, 1323, 1360, 4294

▼<u>B</u>

▼ <u>B</u>						
	Näringsämne, ämne, livsmedel eller livsmedelskategori	Påstående	Villkor för användning av påståendet	Villkor och/eller begränsningar för användning av livsmedlet och/eller kompletterande utta- lande eller varning	The EFSA Journal- nummer	Berörd post i den konsoliderade förteck- ning som sänts till Efsa för bedömning
	Dokosahexaensyra (DHA)	DHA bidrar till att bibehålla normal synförmåga	Påståendet får endast användas om livsmedel som innehåller minst 40 mg DHA per 100 g och per 100 kcal. För att påståendet ska få användas ska information ges till konsumenten om att den gynnsamma effekten uppnås vid ett dagligt intag av 250 mg DHA.		vol. 8(2010):10, artikelnr 1734 vol. 9(2011):4, artikelnr 2078	627, 632, 743, 3149, 2905, 508, 510, 513, 519, 529, 540, 688, 4294
▼ <u>M1</u>						
	Dokosahexaensyra (DHA)	DHA bidrar till att bibehålla normala triglyceridnivåer i blodet	Påståendet får endast användas om livsmedel som ger ett dagligt intag av 2 g DHA och som innehåller DHA i kombination med eikosapentaensyra (EPA). För att påståendet ska få användas ska information ges till konsumenten om att den gynnsamma effekten uppnås vid ett dagligt intag av 2 g DHA. När påståendet används på kosttillskott och/eller berikade livsmedel ska information också ges till konsumenten om att det dagliga extra intaget inte får överstiga 5 g DHA och EPA sammanlagt.	Påståendet får inte användas om livsmedel som är riktade till barn.	vol. 8(2010):10, artikelnr 1734	533, 691, 3150
	Dokosahexaensyra och eikosapentaensyra (DHA och EPA)	DHA och EPA bidrar till att bibehålla ett normalt blod- tryck	Påståendet får endast användas om livsmedel som ger ett dagligt intag av 3 g DHA och EPA. För att påståendet ska få användas ska information ges till konsumenten om att den gynnsamma effekten uppnås vid ett dagligt intag av 3 g DHA och EPA. När påståendet används på kosttillskott och/eller berikade livsmedel ska information ska också ges till konsumenten om att det dagliga extra intaget inte får överstiga 5 g DHA och EPA sammanlagt.	Påståendet får inte användas om livsmedel som är riktade till barn.	vol. 7(2009):9, artikelnr 1263 vol. 8(2010):10, artikelnr 1796	502, 506, 516, 703, 1317, 1324
	Dokosahexaensyra och eikosapentaensyra (DHA och EPA)	DHA och EPA bidrar till att bibehålla normala triglyce- ridnivåer i blodet	Påståendet får endast användas om livsmedel som ger ett dagligt intag av 2 g DHA och EPA. För att påståendet ska få användas ska information ges till konsumenten om att den gynnsamma effekten uppnås vid ett dagligt intag av 2 g DHA och EPA. När påståendet används på kosttillskott och/eller berikade livsmedel ska information ska också ges till konsumenten om att det dagliga extra intaget inte får överstiga 5 g DHA och EPA sammanlagt.	Påståendet får inte användas om livsmedel som är riktade till barn.	vol. 7(2009):9, artikelnr 1263 vol. 8(2010):10, artikelnr 1796	506, 517, 527, 538, 1317, 1324, 1325

▼<u>B</u>

▼<u>M1</u>

Näringsämne, ämne, livsmedel eller livsmedelskategori	Påstående	Villkor för användning av påståendet	Villkor och/eller begränsningar för användning av livsmedlet och/eller kompletterande utta- lande eller varning	The EFSA Journal- nummer	Berörd post i den konsoliderade förteck- ning som sänts till Efsa för bedömning
Fosfor	Fosfor bidrar till normal energiomsättning	Påståendet får endast användas om livsmedel som är åtminstone en källa till fosfor i enlighet med påståendet [NAMN PÅ VITAMINET/VITAMINERNA]- OCH/ELLER [NAMN PÅ MINERALÄMNET/MINERALÄMNENA]KÄLLA i bilagan till förordning (EG) nr 1924/2006.		vol. 7(2009):9, artikelnr 1219	329, 373
Fosfor	Fosfor bidrar till cellmem- branens normala funktion	Påståendet får endast användas om livsmedel som är åtminstone en källa till fosfor i enlighet med påståendet [NAMN PÅ VITAMINET/VITAMINERNA]- OCH/ELLER [NAMN PÅ MINERALÄMNET/MINERALÄMNENA]KÄLLA i bilagan till förordning (EG) nr 1924/2006.		vol. 7(2009):9, artikelnr 1219	328
Fosfor	Fosfor bidrar till att bibe- hålla normal benstomme	Påståendet får endast användas om livsmedel som är åtminstone en källa till fosfor i enlighet med påståendet [NAMN PÅ VITAMINET/VITAMINERNA]- OCH/ELLER [NAMN PÅ MINERALÄMNET/MINERALÄMNENA]KÄLLA i bilagan till förordning (EG) nr 1924/2006.		vol. 7(2009):9, artikelnr 1219	324, 327
Fosfor	Fosfor bidrar till att bibe- hålla normala tänder	Påståendet får endast användas om livsmedel som är åtminstone en källa till fosfor i enlighet med påståendet [NAMN PÅ VITAMINET/VITAMINERNA]- OCH/ELLER [NAMN PÅ MINERALÄMNET/MINERALÄMNENA]KÄLLA i bilagan till förordning (EG) nr 1924/2006.		vol. 7(2009):9, artikelnr 1219	324, 327
Fruktos	Intag av livsmedel som in- nehåller fruktos medför en lägre blodsockerhöjning jämfört med livsmedel som innehåller sackaros eller glukos	För att påståendet ska få användas bör glukos och/eller sackaros i livsmedel eller dryck som sötats med sockerarter ersättas med fruktos så att minskningen av glukos och/eller sackaros i dessa livsmedel eller drycker är minst 30 %.		vol. 9(2011):6, artikelnr 2223	558

Näringsämne, ämne, livsmedel eller livsmedelskategori	Påstående	Villkor för användning av påståendet	Villkor och/eller begränsningar för användning av livsmedlet och/eller kompletterande utta- lande eller varning	The EFSA Journal- nummer	Berörd post i den konsoliderade förteck- ning som sänts till Efsa för bedömning
Glukomannan (konjakglukomannan)	Glukomannan bidrar till att bibehålla normala koleste- rolnivåer i blodet	Påståendet får endast användas om livsmedel som ger ett dagligt intag av 4 g glukomannan. För att påståendet ska få användas ska information ges till konsumenten om att den gynnsamma effekten uppnås vid ett dagligt intag av 4 g glukomannan.	En varning för kvävning ska ges till människor som har svårt att svälja eller när ämnet intas med otillräcklig mängd vätska — råd om att ämnet ska intas med mycket vatten för att garantera att det når magen.	vol. 7(2009):9, artikelnr 1258 vol. 8(2010):10, artikelnr 1798	836, 1560, 3100, 3217
Glukomannan (konjakglukomannan)	Glukomannan bidrar till viktminskning i samband med intag av en energibe- gränsad kost	Påståendet får endast användas om livsmedel som innehåller 1 g glukomannan per angiven portion. För att påståendet ska få användas ska information ges till konsumenten om att den gynnsamma effekten uppnås vid ett dagligt intag av 3 g glukomannan, fördelat på tre doser på 1 g tillsammans med 1–2 glas vatten, före måltider och i samband med en energibegränsad kost.	En varning för kvävning ska ges till människor som har svårt att svälja eller när ämnet intas med otillräcklig mängd vätska — råd om att ämnet ska intas med mycket vatten för att garantera att det når magen.	vol. 8(2010):10, artikelnr 1798	854, 1556, 3725
Guarkärnmjöl	Guarkärnmjöl bidrar till att bibehålla normala koleste- rolnivåer i blodet	Påståendet får endast användas om livsmedel som ger ett dagligt intag av 10 g guarkärnmjöl. För att påståendet ska få användas ska information ges till konsumenten om att den gynnsamma effekten uppnås vid ett dagligt intag av 10 g guarkärnmjöl.	En varning för kvävning ska ges till människor som har svårt att svälja eller när ämnet intas med otillräcklig mängd vätska — råd om att ämnet ska intas med mycket vatten för att garantera att det når magen.	vol. 8(2010):2, artikelnr 1464	808

	Näringsämne, ämne, livsmedel eller livsmedelskategori	Påstående	Villkor för användning av påståendet	Villkor och/eller begränsningar för användning av livsmedlet och/eller kompletterande utta- lande eller varning	The EFSA Journal- nummer	Berörd post i den konsoliderade förteck- ning som sänts till Efsa för bedömning
	Hydroxipropylmetylcel- lulosa (HPMC)	Intag av HPMC i samband med en måltid bidrar till att minska blodsockerhöj- ningen efter måltiden	Påståendet får endast användas om livsmedel som innehåller 4 g HPMC per angiven portion som en del av måltiden. För att påståendet ska få användas ska information ges till konsumenten om att den gynnsamma effekten uppnås genom intag av 4 g HPMC som en del av måltiden.	En varning för kvävning ska ges till människor som har svårt att svälja eller när ämnet intas med otillräcklig mängd vätska — råd om att ämnet ska intas med mycket vatten för att garantera att det når magen.	vol. 8(2010):10, artikelnr 1739	814
	Hydroxipropylmetylcel- lulosa (HPMC)	HPMC bidrar till att bibe- hålla normala kolesterol- nivåer i blodet	Påståendet får endast användas om livsmedel som ger ett dagligt intag av 5 g HPMC. För att påståendet ska få användas ska information ges till konsumenten om att den gynnsamma effekten uppnås vid ett dagligt intag av 5 g HPMC.	En varning för kvävning ska ges till människor som har svårt att svälja eller när ämnet intas med otillräcklig mängd vätska — råd om att ämnet ska intas med mycket vatten för att garantera att det når magen.	vol. 8(2010):10, artikelnr 1739	815
▼ <u>M9</u>	Icke-digererbara kolhyd- rater	Intag av livsmedel/drycker som innehåller [namn på alla icke-digererbara kol- hydrater som används] i stället för sockerarter med- för en lägre blodsockerhöj- ning efter intaget jämfört med sockerhaltiga livsmedel eller drycker	För att påståendet ska få användas bör sockerarter i livsmedel eller drycker ersättas med icke-digererbara kolhydrater, som är kolhydrater som varken bryts ned eller absorberas i tunntarmen, så att innehållet av sockerarter i livsmedlen eller dryckerna har minskats med minst den mängd som anges i påståendet MINSKAT INNEHÅLL AV [NAMN PÅ NÄRINGSÄMNET] i bilagan till förordning (EG) nr 1924/2006.		vol. 12(2014):1, artikelnr 3513 vol. 12(2014):10, artikelnr 3838 vol. 12(2014):10, artikelnr 3839	

▼<u>M9</u>

▼<u>B</u>

Näringsämne, ämne, livsmedel eller livsmedelskategori	Påstående	Villkor för användning av påståendet	Villkor och/eller begränsningar för användning av livsmedlet och/eller kompletterande utta- lande eller varning	The EFSA Journal- nummer	Berörd post i den konsoliderade förteck- ning som sänts till Efsa för bedömning
Icke-fermenterbara kol- hydrater	Intag av livsmedel/drycker som innehåller [namn på alla icke-fermenterbara kol- hydrater som används] i stället för fermenterbara kolhydrater bidrar till att bi- behålla tändernas minerali- sering	För att påståendet ska få användas bör fermenterbara kolhydrater (1**) ersättas i livsmedel eller drycker av ickefermenterbara kolhydrater (2***) i sådana mängder att intag av de livsmedlen eller dryckerna inte sänker plack-pH till under 5,7 under eller inom 30 minuter efter intag. (1**) Fermenterbara kolhydrater definieras som kolhydrater eller kolhydratblandningar i livsmedel eller drycker som sänker plack-pH till under 5,7 vid bakteriell fermentering under och inom 30 minuter efter intag, vilket bestäms in vivo eller in situ med plack-pH-telemetri. (2***) Icke-fermenterbara kolhydrater definieras som kolhydrater eller kolhydratblandningar i livsmedel eller drycker som inte sänker plack-pH till under ett konservativt pH-värde på 5,7 vid bakteriell fermentering under och inom 30 minuter efter intag, vilket bestäms in vivo eller in situ med plack-pH-telemetri.		vol. 11(2013):7, artikelnr 3329	
Jod	Jod bidrar till normal kognitiv funktion	Påståendet får endast användas om livsmedel som är åtminstone en källa till jod i enlighet med påståendet [NAMN PÅ VITAMINET/VITAMINERNA]- OCH/ELLER [NAMN PÅ MINERALÄMNET/MINERALÄMNENA]KÄLLA i bilagan till förordning (EG) nr 1924/2006.		vol. 8(2010):10, artikelnr 1800	273
Jod	Jod bidrar till normal energiomsättning	Påståendet får endast användas om livsmedel som är åtminstone en källa till jod i enlighet med påståendet [NAMN PÅ VITAMINET/VITAMINERNA]- OCH/ELLER [NAMN PÅ MINERALÄMNET/MINERALÄMNENA]KÄLLA i bilagan till förordning (EG) nr 1924/2006.		vol. 7(2009):9, artikelnr 1214 vol. 8(2010):10, artikelnr 1800	274, 402

▼M7

Näringsämne, ämne, livsmedel eller livsmedelskategori	Påstående	Villkor för användning av påståendet	Villkor och/eller begränsningar för användning av livsmedlet och/eller kompletterande utta- lande eller varning	The EFSA Journal- nummer	Berörd post i den konsoliderade förteck- ning som sänts till Efsa för bedömning
Kitosan	Kitosan bidrar till att bibe- hålla normala kolesterol- nivåer i blodet	Påståendet får endast användas om livsmedel som ger ett dagligt intag av 3 g kitosan. För att påståendet ska få användas ska information ges till konsumenten om att den gynnsamma effekten uppnås vid ett dagligt intag av 3 g kitosan.		vol. 9(2011):6, artikelnr 2214	4663
Klorid	Klorid bidrar till normal matsmältning vid produk- tion av saltsyra i magsäcken	Påståendet får endast användas om livsmedel som är åtminstone en källa till klorid i enlighet med påståendet [NAMN PÅ VITAMINET/VITAMINERNA]- OCH/ELLER [NAMN PÅ MINERALÄMNET/MINERALÄMNENA]KÄLLA i bilagan till förordning (EG) nr 1924/2006.	Påståendet får inte användas om källan till klorid är natriumklorid.	vol. 8(2010):10, artikelnr 1764	326
Kolhydrater	Kolhydrater bidrar till att bibehålla normal hjärnfunk- tion	För att påståendet ska få användas ska information ges till konsumenten om att den gynnsamma effekten uppnås vid ett dagligt intag av 130 g kolhydrater från alla källor. Påståendet får användas om livsmedel som innehåller minst 20 g kolhydrater som kan omvandlas i människokroppen, utom polyoler, per angiven portion och som överensstämmer med näringspåståendet LÅG SOCKERHALT eller UTAN TILLSATT SOCKER i bilagan till förordning (EG) nr 1924/2006.	Påståendet får inte användas om livsmedel som innehåller 100 % sockerarter.	vol. 9(2011):6, artikelnr 2226	603,653
Kolhydrater	Kolhydrater bidrar till återställande av normal muskelfunktion (kontraktion) efter högintensiv och/eller långvarig fysisk träning som leder till muskeltrötthet och tömda glykogenlager i skelettmuskulaturen.	Påståendet får endast användas om livsmedel som innehåller kolhydrater som kan omvandlas i människokroppen (utom polyoler). Information ska ges till konsumenten om att den gynnsamma effekten uppnås vid ett kolhydratintag på sammanlagt 4 g per kg kroppsvikt från alla källor, fördelat på doser under de första 4 timmarna och senast inom 6 timmar efter högintensiv och/eller långvarig fysisk träning som leder till muskeltrötthet och tömda glykogenlager i skelettmuskulaturen.	Påståendet får endast användas om livsmedel som är avsedda för vuxna som har utövat högintensiv och/eller långvarig fysisk träning som leder till muskeltrötthet och tömda glykogenlager i skelettmuskulaturen.	vol. 11(2013):10, artikelnr 3409	
	livsmedel eller livsmedelskategori Kitosan Klorid Kolhydrater	Kitosan Kitosan bidrar till att bibehålla normala kolesterolnivåer i blodet Klorid Klorid bidrar till normal matsmältning vid produktion av saltsyra i magsäcken Kolhydrater Kolhydrater bidrar till att bibehålla normal hjärnfunktion Kolhydrater bidrar till att bibehålla normal hjärnfunktion Kolhydrater bidrar till återställande av normal muskelfunktion (kontraktion) efter högintensiv och/eller långvarig fysisk träning som leder till muskeltrötthet och tömda glykogenlager i ske-	Kitosan Kitosan bidrar till att bibehålla normala kolesterolnivåer i blodet Klorid Klorid bidrar till normal matsmällning vid produktion av saltsyra i magsäcken Klorid Klorid bidrar till normal matsmällning vid produktion av saltsyra i magsäcken Klorid Tkolhydrater bidrar till att bibehålla normal hjärnfunktion Kolhydrater bidrar till att bibehalla normal hjärnfunktion Kolhydrater bidrar till att bibehalla normal hjärnfunktion Kolhydrater bidrar till att bibehalla normalat bibehalla normal hjärnfunktion Kolhydrater bidrar till att bi	Nationgamne, ainne, livsmedel eller livsmedelskategori	Namagaanne, amp.

¥ <u>Б</u>						
	Näringsämne, ämne, livsmedel eller livsmedelskategori	Påstående	Villkor för användning av påståendet	Villkor och/eller begränsningar för användning av livsmedlet och/eller kompletterande utta- lande eller varning	The EFSA Journal- nummer	Berörd post i den konsoliderade förteck- ning som sänts till Efsa för bedömning
	Kolhydrat-elektrolytlös- ningar	Kolhydrat-elektrolytlös- ningar bidrar till att bibe- hålla uthållighetsprestatio- nen under långvarig uthål- lighetsträning	För att påståendet ska få användas bör kolhydrat-elektrolytlösningar innehålla 80–350 kcal/l från kolhydrater, och minst 75 % av energin bör komma från kolhydrater med hög glykemisk respons, t.ex. glukos, glukospolymerer och sackaros. Dessa drycker bör dessutom innehålla 20–50 mmol/l (460–1 150 mg/l) natrium och ha en osmolalitet på 200–330 mOsm/kg vatten.		vol. 9(2011):6, artikelnr 2211	466, 469
	Kolhydrat-elektrolytlös- ningar	Kolhydrat-elektrolytlös- ningar förbättrar vattenupp- taget vid fysisk träning	För att påståendet ska få användas bör kolhydrat-elektrolyt- lösningar innehålla 80–350 kcal/l från kolhydrater, och minst 75 % av energin bör komma från kolhydrater med hög glykemisk respons, t.ex. glukos, glukospolymerer och sackaros. Dessa drycker bör dessutom innehålla 20–50 mmol/l (460–1 150 mg/l) natrium och ha en osmolalitet på 200–330 mOsm/kg vatten.		vol. 9(2011):6, artikelnr 2211	314, 315, 316, 317, 319, 322, 325, 332, 408, 465, 473, 1168, 1574, 1593, 1618, 4302, 4309
▼ <u>M14</u>	Kolhydratlösningar	Kolhydratlösningar bidrar till förbättrad fysisk presta- tion under högintensiv och långvarig fysisk träning hos vältränade vuxna	Påståendet får endast användas om kolhydratlösningar som enligt bruksanvisningen ger mellan 30 och 90 g kolhydrater per timme, där kolhydraterna utgörs av glukos, sackaros, fruktos och/eller maltodextriner, enligt följande villkor: a) Fruktos (från fruktos och/eller sackaros) får inte utgöra mer än 1/3 av den totala kolhydratmängden. b) Glukos (från glukos, sackaros och/eller maltodextrin) bör inte överstiga 60 g per timme. Information ska ges till konsumenten om att den gynnsamma effekten endast uppnås av vältränade vuxna som utför högintensiv (minst 65 % av VO ₂ max) och långvarig (minst 60 min.) fysisk träning.	Påståendet får endast användas om livsmedel avsedda för vältränade vuxna som utför högintensiv och långvarig fysisk träning.	vol. 16(2018):3, artikelnr 5191	
<u>■</u> B	Kolin	Kolin bidrar till normal ho- mocysteinomsättning	Påståendet får endast användas om livsmedel som innehåller minst 82,5 mg kolin per 100 g eller 100 ml eller per por- tion av livsmedlet.		vol. 9(2011):4, artikelnr 2056	3090
	Kolin	Kolin bidrar till normal fett- omsättning	Påståendet får endast användas om livsmedel som innehåller minst 82,5 mg kolin per 100 g eller 100 ml eller per portion av livsmedlet.		vol. 9(2011):4, artikelnr 2056	3186
	Kolin	Kolin bidrar till att bibe- hålla normal leverfunktion	Påståendet får endast användas om livsmedel som innehåller minst 82,5 mg kolin per 100 g eller 100 ml eller per portion av livsmedlet.		vol. 9(2011):4, artikelnr 2056 vol. 9(2011):6, artikelnr 2203	1501 712, 1633

Näringsämne, ämne, livsmedel eller livsmedelskategori	Påstående	Villkor för användning av påståendet	Villkor och/eller begränsningar för användning av livsmedlet och/eller kompletterande utta- lande eller varning	The EFSA Journal- nummer	Berörd post i den konsoliderade förteck- ning som sänts till Efsa för bedömning
Koppar	Koppar bidrar till att bibe- hålla normal bindväv	Påståendet får endast användas om livsmedel som är åtminstone en källa till koppar i enlighet med påståendet [NAMN PÅ VITAMINET/VITAMINERNA]- OCH/ELLER [NAMN PÅ MINERALÄMNET/MINERALÄMNENA]KÄLLA i bilagan till förordning (EG) nr 1924/2006.		vol. 7(2009):9, artikelnr 1211	265, 271, 1722
Koppar	Koppar bidrar till normal energiomsättning	Påståendet får endast användas om livsmedel som är åtminstone en källa till koppar i enlighet med påståendet [NAMN PÅ VITAMINET/VITAMINERNA]- OCH/ELLER [NAMN PÅ MINERALÄMNET/MINERALÄMNENA]KÄLLA i bilagan till förordning (EG) nr 1924/2006.		vol. 7(2009):9, artikelnr 1211 vol. 9(2011):4, artikelnr 2079	266, 1729
Koppar	Koppar bidrar till nervsystemets normala funktion	Påståendet får endast användas om livsmedel som är åtminstone en källa till koppar i enlighet med påståendet [NAMN PÅ VITAMINET/VITAMINERNA]- OCH/ELLER [NAMN PÅ MINERALÄMNET/MINERALÄMNENA]KÄLLA i bilagan till förordning (EG) nr 1924/2006.		vol. 7(2009):9, artikelnr 1211 vol. 9(2011):4, artikelnr 2079	267, 1723
Koppar	Koppar bidrar till hårets normala pigmentering	Påståendet får endast användas om livsmedel som är åtminstone en källa till koppar i enlighet med påståendet [NAMN PÅ VITAMINET/VITAMINERNA]- OCH/ELLER [NAMN PÅ MINERALÄMNET/MINERALÄMNENA]KÄLLA i bilagan till förordning (EG) nr 1924/2006.		vol. 7(2009):9, artikelnr 1211	268, 1724
Koppar	Koppar bidrar till normal järntransport i kroppen	Påståendet får endast användas om livsmedel som är åtminstone en källa till koppar i enlighet med påståendet [NAMN PÅ VITAMINET/VITAMINERNA]- OCH/ELLER [NAMN PÅ MINERALÄMNET/MINERALÄMNENA]KÄLLA i bilagan till förordning (EG) nr 1924/2006.		vol. 7(2009):9, artikelnr 1211	269, 270, 1727
Koppar	Koppar bidrar till hudens normala pigmentering	Påståendet får endast användas om livsmedel som är åtminstone en källa till koppar i enlighet med påståendet [NAMN PÅ VITAMINET/VITAMINERNA]- OCH/ELLER [NAMN PÅ MINERALÄMNET/MINERALÄMNENA]KÄLLA i bilagan till förordning (EG) nr 1924/2006.		vol. 7(2009):9, artikelnr 1211	268, 1724
Koppar	Koppar bidrar till immun- systemets normala funktion	Påståendet får endast användas om livsmedel som är åtminstone en källa till koppar i enlighet med påståendet [NAMN PÅ VITAMINET/VITAMINERNA]- OCH/ELLER [NAMN PÅ MINERALÄMNET/MINERALÄMNENA]KÄLLA i bilagan till förordning (EG) nr 1924/2006.		vol. 7(2009):9, artikelnr 1211 vol. 9(2011):4, artikelnr 2079	264, 1725

_						
	Näringsämne, ämne, livsmedel eller livsmedelskategori	Påstående	Villkor för användning av påståendet	Villkor och/eller begränsningar för användning av livsmedlet och/eller kompletterande utta- lande eller varning	The EFSA Journal- nummer	Berörd post i den konsoliderade förteck- ning som sänts till Efsa för bedömning
	Koppar	Koppar bidrar till att skydda cellerna mot oxidativ stress	Påståendet får endast användas om livsmedel som är åtminstone en källa till koppar i enlighet med påståendet [NAMN PÅ VITAMINET/VITAMINERNA]- OCH/ELLER [NAMN PÅ MINERALÄMNET/MINERALÄMNENA]KÄLLA i bilagan till förordning (EG) nr 1924/2006.		vol. 7(2009):9, artikelnr 1211	263, 1726
	Kreatin	Kreatin ökar den fysiska prestationen vid upprepad kraftansträngning i samband med kortvarig och högin- tensiv träning	Påståendet får endast användas om livsmedel som ger ett dagligt intag av 3 g kreatin. För att påståendet ska få användas ska information ges till konsumenten om att den gynnsamma effekten uppnås vid ett dagligt intag av 3 g kreatin.	Påståendet får endast användas om livsmedel som är riktade till vuxna som utövar högintensiv träning.	vol. 9(2011):7, artikelnr 2303	739, 1520, 1521, 1522, 1523, 1525, 1526, 1531, 1532, 1533, 1534, 1922, 1923, 1924
▼ <u>M11</u>						
	Kreatin	Dagligt intag av kreatin kan öka effekten av styrketrä- ning på muskelstyrkan hos vuxna över 55 år	Information ska ges till konsumenten om följande: — Påståendet riktar sig till vuxna över 55 år som regelbundet styrketränar. — Den gynnsamma effekten uppnås vid ett dagligt intag av 3 g kreatin i kombination med styrketräning, som möjliggör en ökning av arbetsbelastning över tid och som bör genomföras minst tre gånger per vecka under flera veckor med en intensitet på minst 65–75 % av en repetition max (**********).	Påståendet får endast användas om livsmedel som är riktade till vuxna över 55 år som regelbundet styrketränar.	vol. 14(2016):2, artikelnr 4400	
<u>▼</u> B	Krom	Krom bidrar till normal om- sättning av makronärings- ämnen	Påståendet får endast användas om livsmedel som är åtminstone en källa till trevärt krom i enlighet med påståendet [NAMN PÅ VITAMINET/VITAMINERNA]- OCH/ELLER [NAMN PÅ MINERALÄMNET/MINERALÄMNENA] KÄLLA i bilagan till förordning (EG) nr 1924/2006.		vol. 8(2010):10, artikelnr 1732	260, 401, 4665, 4666, 4667
	Krom	Krom bidrar till att bibe- hålla normala blodsocker- nivåer	Påståendet får endast användas om livsmedel som är åtminstone en källa till trevärt krom i enlighet med påståendet [NAMN PÅ VITAMINET/VITAMINERNA]- OCH/ELLER [NAMN PÅ MINERALÄMNET/MINERALÄMNENA] KÄLLA i bilagan till förordning (EG) nr 1924/2006.		vol. 8(2010):10, artikelnr 1732 vol. 9(2011):6, artikelnr 2203	262, 4667 4698

<u>▼ B</u>						
	Näringsämne, ämne, livsmedel eller livsmedelskategori	Påstående	Villkor för användning av påståendet	Villkor och/eller begränsningar för användning av livsmedlet och/eller kompletterande utta- lande eller varning	The EFSA Journal- nummer	Berörd post i den konsoliderade förteck- ning som sänts till Efsa för bedömning
	Kött eller fisk	Kött eller fisk bidrar till att förbättra järnupptaget när kött eller fisk äts tillsam- mans med andra livsmedel som innehåller järn	Påståendet får endast användas om livsmedel som innehåller minst 50 g kött eller fisk per angiven portion. För att påståendet ska få användas ska information ges till konsumenten om att den gynnsamma effekten uppnås genom intag av 50 g kött eller fisk tillsammans med livsmedel som innehåller icke-hemjärn.		vol. 9(2011):4, artikelnr 2040	1223
	Laktasenzym	Laktasenzym förbättrar lak- tosnedbrytningen hos indi- vider som har problem med att bryta ner laktos	Påståendet får endast användas om kosttillskott med en lägsta dos på 4 500 FCC-enheter (<i>Food Chemicals Codex</i>) och tillsammans med anvisningar till målgruppen om att det ska intas med varje måltid som innehåller laktos.	Information ska också ges till målgruppen om att lak- tostolerans varierar och att personer i målgruppen bör söka råd om kosttillskot- tets funktion i deras kost.	vol. 7(2009):9, artikelnr 1236 vol. 9(2011):6, artikelnr 2203	1697, 1818 1974
▼ M12						
	Laktitol	Laktitol bidrar till normal tarmfunktion genom ökad avföringsfrekvens	Påståendet får endast användas om livsmedel som innehåller 10 g laktitol i en enda, daglig angiven portion. För att påståendet ska få användas ska information ges till konsumenten om att den gynnsamma effekten uppnås vid ett intag av 10 g laktitol i en daglig dos.	Påståendet får inte användas om livsmedel som är riktade till barn.	vol. 13(2015):10, artikelnr 4252	
<u>B</u>	Laktulos	Laktulos bidrar till att på- skynda passagen genom tar- men	Påståendet får endast användas om livsmedel som innehåller 10 g laktulos per angiven portion. För att påståendet ska få användas ska information ges till konsumenten om att den gynnsamma effekten uppnås vid intag av en enda portion på 10 g laktulos per dag.		vol. 8(2010):10, artikelnr 1806	807
▼ <u>M2</u>	Långsamt digererbar stärkelse	Intag av produkter med hög halt av långsamt digererbar stärkelse (SDS) höjer inte blodsockerhalten efter en måltid lika mycket som pro- dukter med låg halt av SDS (****).	Påståendet får bara användas för livsmedel där de digererbara kolhydraterna tillhandahåller minst 60 % av det totala energivärdet och där minst 55 % av dessa kolhydrater utgörs av digererbar stärkelse, varav minst 40 % ska vara SDS.	_	vol. 7(2011):9, artikelnr 2292	_

Näringsämne, ämne, livsmedel eller livsmedelskategori	Påstående	Villkor för användning av påståendet	Villkor och/eller begränsningar för användning av påståendet Villkor för användning av påståendet Villkor och/eller begränsningar för användning av livsmedlet och/eller kompletterande uttalande eller varning		Berörd post i den konsoliderade förteck- ning som sänts till Efsa för bedömning
Levande yoghurtkultur	Levande yoghurtkultur eller syrad mjölk förbättrar lak- tosnedbrytningen i produk- ten hos individer som har problem med att bryta ner laktos			vol. 8(2010):10, artikelnr 1763	1143, 2976
Linolsyra	Linolsyra bidrar till att bibe- hålla normala kolesterol- nivåer i blodet	Påståendet får endast användas om livsmedel som ger minst 1,5 g linolsyra per 100 g och per 100 kcal. Information ska ges till konsumenten om att den gynnsamma effekten uppnås vid ett dagligt intag av 10 g linolsyra.		vol. 7(2009):9, artikelnr 1276 vol. 9(2011):6, artikelnr 2235	489, 2899
Livsmedel med lågt el- ler minskat innehåll av mättade fettsyror	Minskat intag av mättat fett bidrar till att bibehålla nor- mala kolesterolnivåer i blo- det	Påståendet får endast användas om livsmedel som åtminstone har lågt innehåll av mättade fettsyror i enlighet med påståendet LÅG HALT AV MÄTTAT FETT eller har minskat innehåll av mättade fettsyror i enlighet med påståendet MINSKAT INNEHÅLL AV [NAMN PÅ NÄRINGSÄMNET] i bilagan till förordning (EG) nr 1924/2006.		vol. 9(2011):4, artikelnr 2062	620, 671, 4332
Livsmedel med lågt el- ler minskat innehåll av natrium	Minskat intag av natrium bidrar till att bibehålla nor- malt blodtryck	Påståendet får endast användas om livsmedel som åtminstone har låg natriumhalt/salthalt i enlighet med påståendet LÅG NATRIUMHALT/LÅG SALTHALT eller har minskat innehåll av natrium/salt i enlighet med påståendet MINS-KAT INNEHÅLL AV [NAMN PÅ NÄRINGSÄMNET] i bilagan till förordning (EG) nr 1924/2006.		vol. 9(2011):6, artikelnr 2237	336, 705, 1148, 1178, 1185, 1420
Magnesium	Magnesium bidrar till att minska trötthet och utmatt- ning	Påståendet får endast användas om livsmedel som är åtminstone en källa till magnesium i enlighet med påståendet [NAMN PÅ VITAMINET/VITAMINERNA]- OCH/ELLER [NAMN PÅ MINERALÄMNET/MINERALÄMNENA] KÄLLA i bilagan till förordning (EG) nr 1924/2006.		vol. 8(2010):10, artikelnr 1807	244
Magnesium	Magnesium bidrar till elekt- rolytbalansen	Påståendet får endast användas om livsmedel som är åtminstone en källa till magnesium i enlighet med påståendet [NAMN PÅ VITAMINET/VITAMINERNA]- OCH/ELLER [NAMN PÅ MINERALÄMNET/MINERALÄMNENA] KÄLLA i bilagan till förordning (EG) nr 1924/2006.		vol. 7(2009):9, artikelnr 1216	238

Näringsämne, ämne, livsmedel eller livsmedelskategori	Påstående	Villkor för användning av påståendet	Villkor och/eller begränsningar för användning av livsmedlet och/eller kompletterande utta- lande eller varning	The EFSA Journal- nummer	Berörd post i den konsoliderade förteck- ning som sänts till Efsa för bedömning
Magnesium	Magnesium bidrar till normal energiomsättning	Påståendet får endast användas om livsmedel som är åtminstone en källa till magnesium i enlighet med påståendet [NAMN PÅ VITAMINET/VITAMINERNA]- OCH/ELLER [NAMN PÅ MINERALÄMNET/MINERALÄMNENA] KÄLLA i bilagan till förordning (EG) nr 1924/2006.		vol. 7(2009):9, artikelnr 1216	240, 247, 248
Magnesium	Magnesium bidrar till nerv- systemets normala funktion	Påståendet får endast användas om livsmedel som är åtminstone en källa till magnesium i enlighet med påståendet [NAMN PÅ VITAMINET/VITAMINERNA]- OCH/ELLER [NAMN PÅ MINERALÄMNET/MINERALÄMNENA] KÄLLA i bilagan till förordning (EG) nr 1924/2006.		vol. 7(2009):9, artikelnr 1216	242
Magnesium	Magnesium bidrar till nor- mal muskelfunktion	Påståendet får endast användas om livsmedel som är åtminstone en källa till magnesium i enlighet med påståendet [NAMN PÅ VITAMINET/VITAMINERNA]- OCH/ELLER [NAMN PÅ MINERALÄMNET/MINERALÄMNENA] KÄLLA i bilagan till förordning (EG) nr 1924/2006.		vol. 7(2009):9, artikelnr 1216 vol. 8(2010):10, artikelnr 1807	241, 380, 3083
Magnesium	Magnesium bidrar till nor- mal proteinsyntes	Påståendet får endast användas om livsmedel som är åtminstone en källa till magnesium i enlighet med påståendet [NAMN PÅ VITAMINET/VITAMINERNA]- OCH/ELLER [NAMN PÅ MINERALÄMNET/MINERALÄMNENA] KÄLLA i bilagan till förordning (EG) nr 1924/2006.		vol. 7(2009):9, artikelnr 1216	364
Magnesium	Magnesium bidrar till nor- mal psykologisk funktion	Påståendet får endast användas om livsmedel som är åtminstone en källa till magnesium i enlighet med påståendet [NAMN PÅ VITAMINET/VITAMINERNA]- OCH/ELLER [NAMN PÅ MINERALÄMNET/MINERALÄMNENA] KÄLLA i bilagan till förordning (EG) nr 1924/2006.		vol. 8(2010):10, artikelnr 1807	245, 246

<u> </u>						
	Näringsämne, ämne, livsmedel eller livsmedelskategori	Påstående	Villkor för användning av påståendet	Villkor och/eller begränsningar för användning av livsmedlet och/eller kompletterande utta- lande eller varning	The EFSA Journal- nummer	Berörd post i den konsoliderade förteck- ning som sänts till Efsa för bedömning
' <u>M10</u>						
	Måltidsersättning för viktkontroll	Att vid en energibegränsad kost ersätta en av huvud- måltiderna per dag med en måltidsersättning bidrar till att bibehålla vikten efter viktminskning	För att påståendet ska få användas bör livsmedlet uppfylla följande krav: 1. Energiinnehåll Energiinnehållet får inte vara mindre än 200 kcal (840 kJ) och får inte överstiga 250 kcal (1 046 kJ) per måltid (********). 2. Fetthalt och fettsammansättning Energin från fett får inte överstiga 30 % av produktens totala tillgängliga energiinnehåll. Mängden linolsyra (i form av glycerider) får inte vara mindre än 1 g. 3. Proteinerna som ingår i livsmedlet ska utgöra minst 25 % och högst 50 % av produktens totala energiinnehåll. Proteinets kemiska index ska motsvara det som fastställs av Världshälsoorganisationen i rapporten Energy and protein requirements (rapport från ett gemensamt sammanträde mellan FAO, WHO och FN-universitetet i Genève: WHO Technical Report Series, 724, 1985):	För att påståendet ska få användas ska information ges till konsumenten om vikten av ett tillräckligt dagligt vätskeintag samt om att produkten är lämpad för sitt ändamål endast som en del i en energibegränsad kost och att andra livsmedel bör ingå i denna kost. För att den påstådda effekten ska uppnås bör en huvudmåltid per dag ersättas med en måltidsersättning.	vol. 8(2010):2, artikelnr 1466 vol. 13(2015):11, artikelnr 4287	1418

-	Näringsämne, ämne, livsmedel eller livsmedelskategori	Påstående	V:111 C=		Villkor och/eller begränsningar för användning av livsmedlet och/eller kompletterande utta- lande eller varning	The EFSA Journal- nummer	Berörd post i den konsoliderade förteck- ning som sänts till Efsa för bedömning
-			Krav avseende aminosyror (g.	Krav avseende aminosyror (g/100 g protein)			
			Cystin + metionin	1,7			
			Histidin	1,6			
			Isoleucin	1,3			
			Leucin	1,9			
			Lysin	1,6			
			Fenylalanin + tyrosin	1,9			
			Treonin	0,9			
			Tryptofan	0,5			
			Valin	1,3			
			Med <i>kemiskt index</i> avses de mängden av varje essentiell at teinet och mängden av de moferensproteinet.	minosyra som ingår i testpro-			
			Om det kemiska indexet är lä teinet ska proteinets lägsta hal Under alla omständigheter si motsvara minst 80 % av refer	lter höjas i motsvarande grad. ka proteinets kemiska index			
			Under alla omständigheter är aminosyror för att förbättra p endast i den utsträckning som	roteinernas näringsvärde, och			

Näringsämne, ämne, livsmedel eller livsmedelskategori	Påstående	Villkor för användning av påståendet	Villkor och/eller begränsningar för användning av livsmedlet och/eller kompletterande utta- lande eller varning	The EFSA Journal- nummer	Berörd post i den konsoliderade förteck- ning som sänts till Efsa för bedömning
		4. Vitaminer och mineralämnen Livsmedlet ska per måltid tillhandahålla minst 30 % av de referensvärden för vitaminer och mineralämnen som fastställs i bilaga XIII till förordning (EU) nr 1169/2011. Detta krav gäller inte för fluorid, krom, klorid och molybden. Livsmedlet ska tillhandahålla minst 172,5 mg natrium per måltid. Livsmedlet ska tillhandahålla minst 500 mg kalium per måltid (*********).			
Måltidsersättning för viktkontroll	Att vid en energibegränsad kost ersätta två av huvudmål- tiderna per dag med måltids- ersättningar bidrar till viktminskning	För att påståendet ska få användas bör livsmedlet uppfylla följande krav: 1. Energiinnehåll Energiinnehållet får inte vara mindre än 200 kcal (840 kJ) och får inte överstiga 250 kcal (1 046 kJ) per måltid (********). 2. Fetthalt och fettsammansättning Energimängden från fett får inte överstiga 30 % av produktens totala tillgängliga energiinnehåll. Mängden linolsyra (i form av glycerider) får inte vara mindre än 1 g. 3. Proteininnehåll och proteinsammansättning Proteinerna som ingår i livsmedlet ska utgöra minst 25 % och högst 50 % av produktens totala energiinnehåll. Proteinets kemiska index ska motsvara det som fastställs av Världshälsoorganisationen i Energy and protein requirements (rapport från ett gemensamt sammanträde mellan FAO, WHO och FN-universitetet i Genève: WHO Technical Report Series, 724, 1985):	För att påståendet ska få användas ska information ges till konsumenten om vikten av ett tillräckligt dagligt vätskeintag samt om att produkten är lämpad för sitt ändamål endast som en del i en energibegränsad kost och att andra livsmedel bör ingå i denna kost. För att den påstådda effekten ska uppnås bör två av huvudmåltiderna per dag ersättas med måltidsersättningar.	vol. 8(2010):2, artikelnr 1466 vol. 13(2015):11, artikelnr 4287	1417

Näringsämne, ämne, livsmedel eller livsmedelskategori	Påstående	Villkor för användning av påståendet		Villkor och/eller begränsningar för användning av livsmedlet och/eller kompletterande utta- lande eller varning	The EFSA Journal- nummer	Berörd post i den konsoliderade förteck- ning som sänts till Efsa för bedömning
		Krav avseende aminosyror (g	/100 g protein)			
		Cystin + metionin	1,7			
		Histidin	1,6			
		Isoleucin	1,3			
		Leucin	1,9			
		Lysin	1,6			
		Fenylalanin + tyrosin	1,9			
		Treonin	0,9			
		Tryptofan	0,5			
		Valin	1,3			
		Med <i>kemiskt index</i> avses de mängden av varje essentiell a teinet och mängden av de me ferensproteinet.	minosyra som ingår i testpro-			
		Om det kemiska indexet är lä teinet ska proteinets lägsta ha Under alla omständigheter s motsvara minst 80 % av refer	lter höjas i motsvarande grad. ka proteinets kemiska index			
		Under alla omständigheter är aminosyror för att förbättra p endast i den utsträckning som	det endast tillåtet att tillsätta proteinernas näringsvärde, och n krävs för detta ändamål.			

▼<u>M10</u>

▼ <u>IVI1U</u>						
	Näringsämne, ämne, livsmedel eller livsmedelskategori	Påstående	Villkor för användning av påståendet	Villkor och/eller begränsningar för användning av livsmedlet och/eller kompletterande utta- lande eller varning	The EFSA Journal- nummer	Berörd post i den konsoliderade förteck- ning som sänts till Efsa för bedömning
			4. Vitaminer och mineralämnen Livsmedlet ska per måltid tillhandahålla minst 30 % av de referensvärden för vitaminer och mineralämnen som fastställs i bilaga XIII till förordning (EU) nr 1169/2011. Detta krav gäller inte för fluorid, krom, klorid och molybden. Livsmedlet ska tillhandahålla minst 172,5 mg natrium per måltid. Livsmedlet ska tillhandahålla minst 500 mg kalium per måltid (**********).			
<u>▼M8</u>	Naturligt cikoriainulin	Cikoriainulin bidrar till normal tarmfunktion genom ökad avföringsfrekvens (******)	Konsumenterna ska upplysas om att den gynnsamma effekten uppnås vid ett dagligt intag av 12 g cikoriainulin. Påståendet får endast användas om livsmedel som tillhandahåller ett dagligt intag på minst 12 g naturligt cikoriainulin, en icke-fraktionerad blandning av monosackarider (< 10 %), disackarider, fruktaner av inulintyp och inulin extraherat från cikoria med en genomsnittlig polymeriseringsgrad på \geq 9.		vol. 13(2015):1, artikelnr 3951	
▼ <u>B</u>	Niacin	Niacin bidrar till normal energiomsättning	Påståendet får endast användas om livsmedel som är åtminstone en källa till niacin i enlighet med påståendet [NAMN PÅ VITAMINET/VITAMINERNA]- OCH/ELLER [NAMN PÅ MINERALÄMNET/MINERALÄMNENA]KÄLLA i bilagan till förordning (EG) nr 1924/2006.		vol. 7(2009):9, artikelnr 1224 vol. 8(2010):10, artikelnr 1757	43, 49, 54, 51
	Niacin	Niacin bidrar till nervsyste- mets normala funktion	Påståendet får endast användas om livsmedel som är åtminstone en källa till niacin i enlighet med påståendet [NAMN PÅ VITAMINET/VITAMINERNA]- OCH/ELLER [NAMN PÅ MINERALÄMNET/MINERALÄMNENA]KÄLLA i bilagan till förordning (EG) nr 1924/2006.		vol. 7(2009):9, artikelnr 1224	44, 53

_						
	Näringsämne, ämne, livsmedel eller livsmedelskategori	Påstående	Villkor för användning av påståendet	Villkor och/eller begränsningar för användning av livsmedlet och/eller kompletterande utta- lande eller varning	The EFSA Journal- nummer	Berörd post i den konsoliderade förteck- ning som sänts till Efsa för bedömning
	Selen	Selen bidrar till normal sköldkörtelfunktion	Påståendet får endast användas om livsmedel som är åtminstone en källa till selen i enlighet med påståendet [NAMN PÅ VITAMINET/VITAMINERNA]- OCH/ELLER [NAMN PÅ MINERALÄMNET/MINERALÄMNENA]KÄLLA i bilagan till förordning (EG) nr 1924/2006.		vol. 8(2010):10, artikelnr 1727 vol. 7(2009):9, artikelnr 1220	279, 282, 286, 410, 1289, 1290, 1291, 1292, 1293
	Selen	Selen bidrar till att skydda cellerna mot oxidativ stress	Påståendet får endast användas om livsmedel som är åtminstone en källa till selen i enlighet med påståendet [NAMN PÅ VITAMINET/VITAMINERNA]- OCH/ELLER [NAMN PÅ MINERALÄMNET/MINERALÄMNENA]KÄLLA i bilagan till förordning (EG) nr 1924/2006.		vol. 7(2009):9, artikelnr 1220 vol. 8(2010):10, artikelnr 1727	277, 283, 286, 1289, 1290, 1291, 1293, 1751, 410, 1292
▼ <u>M4</u>	Sockerbetsfibrer	Sockerbetsfibrer bidrar till att öka avföringsvolymen	Påståendet får endast användas om livsmedel som har ett högt innehåll av den kostfibern i enlighet med påståendet HÖGT KOSTFIBERINNEHÅLL i bilagan till förordning (EG) nr 1924/2006.		vol. 9(2011):12, artikelnr 2468	
▼ <u>B</u>	dvs. intensiva sötnings- medel, xylitol, sorbitol, manni- tol, maltitol, laktitol,	medför en lägre blodsocker- höjning efter intaget jämfört med livsmedel/drycker som	För att påståendet ska få användas bör sockerarter i livsmedel eller drycker ersättas med sockerersättningsmedel, dvs. intensiva sötningsmedel, xylitol, sorbitol, mannitol, maltitol, laktitol, isomalt, erytritol, sukralos eller polydextros, eller en kombination av dessa, så att innehållet av sockerarter i livsmedlen eller dryckerna har minskats med minst den mängd som anges i påståendet MINSKAT INNEHÅLL AV [NAMN PÅ NÄRINGSÄMNET] i bilagan till förordning (EG) nr 1924/2006. I fråga om D-tagatos och isomaltulos bör de ersätta motsvarande mängder andra sockerarter i samma förhållande som det som anges i påståendet MINSKAT INNEHÅLL AV [NAMN PÅ NÄRINGSÄMNET] i bilagan till förordning (EG) nr 1924/2006.		vol. 9(2011):4, artikelnr 2076 vol. 9(2011):6, artikelnr 2229	617, 619, 669, 1590, 1762, 2903, 2908, 2920 4298

Näringsämne, ämne, livsmedel eller livsmedelskategori	Påstående	Villkor för användning av påståendet	Villkor och/eller begränsningar för användning av livsmedlet och/eller kompletterande utta- lande eller varning	The EFSA Journal- nummer	Berörd post i den konsoliderade förteck- ning som sänts till Efsa för bedömning
dvs. intensiva sötnings- medel, xylitol, sorbitol, mannitol,	Intag av livsmedel/drycker som innehåller <namn på<br="">sockerersättningsmedlet> i stället för sockerarter (**) bi- drar till att bibehålla tänder- nas mineralisering</namn>	För att påståendet ska få användas bör sockerarter i livsmedel eller drycker (som sänker plack-pH till under 5,7) ersättas med sockerersättningsmedel, dvs. intensiva sötningsmedel, xylitol, sorbitol, mannitol, maltitol, laktitol, isomalt, erytritol, D-tagatos, isomaltulos, sukralos eller polydextros, eller en kombination av dessa, i sådana mängder att intag av sådana livsmedel eller drycker inte sänker plack-pH till under 5,7 inom 30 minuter efter intaget.		vol. 9(2011):4, artikelnr 2076 vol. 9(2011):6, artikelnr 2229	463, 464, 563, 618, 647, 1182, 1591, 2907, 2921, 4300 1134, 1167, 1283
Sockerfritt tuggummi	Sockerfritt tuggummi bidrar till att bibehålla tändernas mineralisering	Påståendet får endast användas om tuggummi som uppfyller kraven för användning av näringspåståendet SOCKERFRI i bilagan till förordning (EG) nr 1924/2006. Information ska ges till konsumenten om att den gynnsamma effekten uppnås när tuggummit tuggas i minst 20 minuter efter intag av mat eller dryck.		vol. 7(2009):9, artikelnr 1271 vol. 9(2011):4, artikelnr 2072 vol. 9(2011):6, artikelnr 2266	1151, 1154 486, 562, 1181
Sockerfritt tuggummi	Sockerfritt tuggummi bidrar till att neutralisera placksyror	Påståendet får endast användas om tuggummi som uppfyller kraven för användning av näringspåståendet SOCKERFRI i bilagan till förordning (EG) nr 1924/2006. Information ska ges till konsumenten om att den gynnsamma effekten uppnås när tuggummit tuggas i minst 20 minuter efter intag av mat eller dryck.		vol. 7(2009):9, artikelnr 1271 vol. 6(2011):6, artikelnr 2266	1150 485
Sockerfritt tuggummi	Sockerfritt tuggummi bidrar till att minska muntorrhet	Påståendet får endast användas om tuggummi som uppfyller kraven för användning av näringspåståendet SOCKERFRI i bilagan till förordning (EG) nr 1924/2006. Information ska ges till konsumenten om att den gynnsamma effekten uppnås om tuggummit används när munnen känns torr.		vol. 7(2009):9, artikelnr 1271	1240

V <u>Б</u>						
	Näringsämne, ämne, livsmedel eller livsmedelskategori	Påstående	Villkor för användning av påståendet	Villkor och/eller begränsningar för användning av livsmedlet och/eller kompletterande utta- lande eller varning	The EFSA Journal- nummer	Berörd post i den konsoliderade förteck- ning som sänts till Efsa för bedömning
	Tiamin	Tiamin bidrar till normal psykologisk funktion	Påståendet får endast användas om livsmedel som är åtminstone en källa till tiamin i enlighet med påståendet [NAMN PÅ VITAMINET/VITAMINERNA]- OCH/ELLER [NAMN PÅ MINERALÄMNET/MINERALÄMNENA]KÄLLA i bilagan till förordning (EG) nr 1924/2006.		vol. 8(2010):10, artikelnr 1755	205
	Tiamin	Tiamin bidrar till normal hjärtfunktion	Påståendet får endast användas om livsmedel som är åtminstone en källa till tiamin i enlighet med påståendet [NAMN PÅ VITAMINET/VITAMINERNA]- OCH/ELLER [NAMN PÅ MINERALÄMNET/MINERALÄMNENA]KÄLLA i bilagan till förordning (EG) nr 1924/2006.		vol. 7(2009):9, artikelnr 1222	20
▼ <u>M1</u>	Torkade plommon (sorter av katrinplommon) (<i>Prunus domestica</i> L.)	Torkade plommon (kat- rinplommon) bidrar till nor- mal tarmfunktion	Påståendet får endast användas om livsmedel som ger ett dagligt intag av 100 g torkade plommon (katrinplommon). För att påståendet ska få användas ska information ges till konsumenten om att den gynnsamma effekten uppnås vid ett dagligt intag av 100 g torkade plommon (katrinplommon).		vol. 10(2012):6, artikelnr 2712	1164
▼ <u>B</u>	Valnötter	Valnötter bidrar till att för- bättra blodkärlens elasticitet	Påståendet får endast användas om livsmedel som ger ett dagligt intag av 30 g valnötter. För att påståendet ska få användas ska information ges till konsumenten om att den gynnsamma effekten uppnås vid ett dagligt intag av 30 g valnötter.		vol. 9(2011):4, artikelnr 2074	1155, 1157
	Vatten	Vatten bidrar till att bibehålla normala fysiska och kogni- tiva funktioner	För att påståendet ska få användas ska information ges till konsumenten om att man per dag bör inta minst 2,0 1 vatten, från alla källor, för att uppnå den påstådda effekten.	Påståendet får endast användas om vatten som överensstämmer med direktiv 2009/54/EG och/eller direktiv 98/83/EG.	vol. 9(2011):4, artikelnr 2075	1102, 1209, 1294, 1331

Näringsämne, ämne, livsmedel eller livsmedelskategori	Påstående	Villkor för användning av påståendet	Villkor och/eller begränsningar för användning av livsmedlet och/eller kompletterande utta- lande eller varning	The EFSA Journal- nummer	Berörd post i den konsoliderade förteck- ning som sänts till Efsa för bedömning
Vitamin C	Vitamin C bidrar till normal kollagenbildning som har be- tydelse för hudens normala funktion	Påståendet får endast användas om livsmedel som är åtminstone en källa till vitamin C i enlighet med påståendet [NAMN PÅ VITAMINET/VITAMINERNA]- OCH/ELLER [NAMN PÅ MINERALÄMNET/MINERALÄMNENA] KÄLLA i bilagan till förordning (EG) nr 1924/2006.		vol. 7(2009):9, artikelnr 1226	131, 137, 149
Vitamin C	Vitamin C bidrar till normal kollagenbildning som har be- tydelse för tändernas normala funktion	Påståendet får endast användas om livsmedel som är åtminstone en källa till vitamin C i enlighet med påståendet [NAMN PÅ VITAMINET/VITAMINERNA]- OCH/ELLER [NAMN PÅ MINERALÄMNET/MINERALÄMNENA] KÄLLA i bilagan till förordning (EG) nr 1924/2006.		vol. 7(2009):9, artikelnr 1226	131, 149
Vitamin C	Vitamin C bidrar till normal energiomsättning	Påståendet får endast användas om livsmedel som är åtminstone en källa till vitamin C i enlighet med påståendet [NAMN PÅ VITAMINET/VITAMINERNA]- OCH/ELLER [NAMN PÅ MINERALÄMNET/MINERALÄMNENA] KÄLLA i bilagan till förordning (EG) nr 1924/2006.		vol. 7(2009):9, artikelnr 1226 vol. 8(2010):10, artikelnr 1815	135, 2334, 3196
Vitamin C	Vitamin C bidrar till nerv- systemets normala funktion	Påståendet får endast användas om livsmedel som är åtminstone en källa till vitamin C i enlighet med påståendet [NAMN PÅ VITAMINET/VITAMINERNA]- OCH/ELLER [NAMN PÅ MINERALÄMNET/MINERALÄMNENA] KÄLLA i bilagan till förordning (EG) nr 1924/2006.		vol. 7(2009):9, artikelnr 1226	133
Vitamin C	Vitamin C bidrar till normal psykologisk funktion	Påståendet får endast användas om livsmedel som är åtminstone en källa till vitamin C i enlighet med påståendet [NAMN PÅ VITAMINET/VITAMINERNA]- OCH/ELLER [NAMN PÅ MINERALÄMNET/MINERALÄMNENA] KÄLLA i bilagan till förordning (EG) nr 1924/2006.		vol. 8(2010):10, artikelnr 1815	140

^(*) I fråga om D-tagatos och isomaltulos bör det stå "andra sockerarter"

^(**) I fråga om D-tagatos och isomaltulos bör det stå "andra sockerarter"

Vitamin A	(μg RE)	700
Vitamin D	(μg)	5
Vitamin E	(mg)	10
Vitamin C	(mg)	45
Tiamin	(mg)	1,1
Riboflavin	(mg)	1,6
Niacin	(mg-NE)	18
Vitamin B ₆	(mg)	1,5
Folat	(µg)	200
Vitamin B ₁₂	(µg)	1,4
Biotin	(μg)	15
Pantotensyra	(mg)	3
Kalcium	(mg)	700
Fosfor	(mg)	550
Järn	(mg)	16
Zink	(mg)	9,5
Koppar	(mg)	1,1
Jod	(μg)	130
Selen	(μg)	55
Natrium	(mg)	575
Magnesium	(mg)	150
	(mg)	1

Från och med den 21 juli 2016 till och med den 14 september 2019 ska livsmedlet tillhandahålla minst 500 mg kalium per måltid. ◀

▶<u>M11</u> (********) Repetition max (RM) är den högsta vikt eller belastning som en person kan klara vid en enda repetition. ◀