II

(Icke-lagstiftningsakter)

FÖRORDNINGAR

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)

EUROPEISKA KOMMISSIONEN HAR ANTAGIT DENNA FÖRORDNING

med beaktande av fördraget om Europeiska unionens funktionssätt,

med beaktande av Europaparlamentets och rådets förordning (EG) nr 1924/2006 av den 20 december 2006 om näringspåståenden och hälsopåståenden om livsmedel (¹), särskilt artikel 13.3, och

av följande skäl:

- (1) Enligt artikel 10.1 i förordning (EG) nr 1924/2006 är hälsopåståenden om livsmedel förbjudna, såvida de inte godkänts av kommissionen i enlighet med den förordningen och ingår i en förteckning över tillåtna påståenden.
- (2) Enligt artikel 13.2 i förordning (EG) nr 1924/2006 ska medlemsstaterna senast den 31 januari 2008 till kommissionen lämna nationella förteckningar över de hälsopåståenden om livsmedel som avses i artikel 13.1 i den förordningen. De nationella förteckningarna över påståenden ska åtföljas av de villkor som gäller för dem och av hänvisningar till relevant vetenskaplig motivering.
- (3) Enligt artikel 13.3 i förordning (EG) nr 1924/2006 ska kommissionen efter samråd med Europeiska myndigheten för livsmedelssäkerhet (nedan kallad myndigheten), senast den 31 januari 2010 anta en förteckning över de tillåtna hälsopåståenden om livsmedel som avses i artikel 13.1 i den förordningen och alla nödvändiga villkor för användningen av dessa påståenden.
- (4) Den 31 januari 2008 mottog kommissionen förteckningar med mer än 44 000 hälsopåståenden från med-

lemsstaterna. En granskning av de nationella förteckningarna visade att det, på grund av många dubbletter och efter diskussionen med medlemsstaterna, var nödvändigt att sammanställa de nationella förteckningarna i en konsoliderad förteckning över de påståenden för vilka myndigheten bör lämna vetenskaplig rådgivning (nedan kallad den konsoliderade förteckningen) (²).

- (5) Den 24 juli 2008 översände kommissionen till myndigheten den formella begäran om ett vetenskapligt yttrande enligt artikel 13.3 i förordning (EG) nr 1924/2006 tillsammans med mandatet och den första delen av den konsoliderade förteckningen. Ytterligare delar av den konsoliderade förteckningen överlämnades i november och december 2008. Kommissionen färdigställde den konsoliderade förteckningen genom ett tillägg som sändes till myndigheten den 12 mars 2010. Vissa påståenden i den konsoliderade förteckningen drogs senare tillbaka av medlemsstaterna innan de utvärderades av myndigheten. Myndighetens vetenskapliga utvärdering utmynnade i att dess yttranden offentliggjordes mellan oktober 2009 och juli 2011 (³).
- (6) Myndigheten konstaterade i sin utvärdering att vissa ansökningar omfattade olika påstådda effekter eller innehöll samma påstådda effekt. Ett hälsopåstående som omfattas av den här förordningen kan därför motsvara en eller flera poster i den konsoliderade förteckningen.
- (7) På grundval av de inlämnade uppgifterna konstaterade myndigheten att det för vissa hälsopåståenden hade fastställts ett orsakssamband mellan en livsmedelskategori, ett livsmedel eller någon av dess beståndsdelar och den påstådda effekten. De hälsopåståenden som omfattas av dessa slutsatser och uppfyller kraven i förordning (EG) nr 1924/2006 bör tillåtas enligt artikel 13.3 i förordning (EG) nr 1924/2006 och tas upp i en förteckning över tillåtna påståenden.

⁽²⁾ http://www.efsa.europa.eu/en/ndaclaims13/docs/ndaclaims13.zip

⁽³⁾ http://www.efsa.europa.eu/en/topics/topic/article13.htm

- (8) Enligt artikel 13.3 i förordning (EG) nr 1924/2006 ska tillåtna hälsopåståenden åtföljas av alla nödvändiga villkor, inklusive begränsningar, för användningen av dem. Förteckningen över tillåtna påståenden bör därför omfatta påståendenas lydelse, särskilda villkor för användning av påståendena och, i tillämpliga fall, villkor eller begränsningar för användningen och/eller ett kompletterande uttalande eller en varning, i enlighet med bestämmelserna i förordning (EG) nr 1924/2006 och myndighetens yttranden.
- (9) Ett syfte med förordning (EG) nr 1924/2006 är att säkerställa att hälsopåståendena är sanningsenliga, tydliga, tillförlitliga och användbara för konsumenten. Påståendenas lydelse och presentation måste därför beaktas. När lydelsen av påståenden har samma innebörd för konsumenterna som ett tillåtet hälsopåstående, eftersom det visar på samma samband mellan en livsmedelskategori, ett livsmedel eller en av dess beståndsdelar och hälsa, bör påståendena omfattas av samma villkor för användning som de tillåtna hälsopåståendena.
- (10) Kommissionen har konstaterat att myndigheten måste slutföra den vetenskapliga utvärderingen av ett antal påståenden som lämnats in för utvärdering och som hänvisar till effekter av växt- eller örtsubstanser, vilka vanligen är kända som "botaniska ämnen". Det finns dessutom ett antal hälsopåståenden som antingen måste genomgå en kompletterande utvärdering innan kommissionen kan bedöma om de bör införas i förteckningen över tillåtna påståenden eller inte eller som har utvärderats men för vilka kommissionen på grund av andra motiverade faktorer inte kan slutföra sin bedömning vid denna tidpunkt.
- (11) Påståenden för vilka myndighetens utvärdering eller kommissionens bedömning ännu inte har slutförts kommer att offentliggöras på kommissionens webbplats (¹) och får fortsätta att användas i enlighet med artikel 28.5 och 28.6 i förordning (EG) nr 1924/2006.
- Enligt artiklarna 6.1 och 13.1 i förordning (EG) nr (12)1924/2006 måste hälsopåståenden grundas på allmänt vedertagen vetenskaplig dokumentation. Hälsopåståenden för vilka myndighetens bedömning inte var positiv när det gäller vetenskapliga belägg för påståendena på grund av att man inte kunde fastställa något orsakssamband mellan en livsmedelskategori, ett livsmedel eller någon av dess beståndsdelar och den påstådda effekten bör därför inte godkännas. Det är också i överensstämmelse med bestämmelserna att inte godkänna hälsopåståenden som inte uppfyller andra allmänna eller särskilda krav i förordning (EG) nr 1924/2006, även om myndigheten lämnat en positiv vetenskaplig bedömning. Hälsopåståenden som inte är förenliga med allmänt vedertagna näringsoch hälsoprinciper bör inte göras. Myndigheten konstaterade att ett orsakssamband hade fastställts för ett påstående (2) om fetternas effekter på det normala upptaget
- $\label{lingnutrition/daims/index_en.htm} \begin{picture}(1) & http://ec.europa.eu/food/food/labellingnutrition/daims/index_en.htm \end{picture} \begin{picture}(2) & http://ec.europa.eu/food/food/labellingnutrition/daims/index_en.htm \end{picture} \begin{picture}(2) & http://ec.europa.eu/food/food/labellingnutrition/daims/index_en.htm \end{picture} \begin{picture}(2) & http://ec.europa.eu/food/food/labellingnutrition/daims/index_en.htm \end{picture} \begin{picture}(2) & http://ec.europa.eu/food/labellingnutrition/daims/index_en.htm \end{picture} \begin{picture}(2) & http://ec.europa.eu/food/labellingnutrition/daims/index_en.htm \end{picture} \begin{picture}(2) & http://ec.eu/food/labellingnutrition/daims/index_en.htm \end{picture} \begin{picture}(2) & http://ec.eu/food/labellingnutrition/daims/inde$
- (2) Motsvarande posterna ID 670 och ID 2902 i den konsoliderade förteckningen.

- av fettlösliga vitaminer och för ett annat påstående (3) om natriums effekter på bibehållandet av en normal muskelfunktion. Om dessa hälsopåståenden används skulle det dock sända ett motstridigt och förvirrande budskap till konsumenterna, eftersom det skulle uppmuntra till intag av dessa näringsämnen, som de europeiska, nationella och internationella myndigheterna på grundval av allmänt vedertagen vetenskaplig dokumentation rekommenderar konsumenterna att minska sitt intag av. Dessa två påståenden uppfyller därför inte kraven i artikel 3 andra stycket led a i förordning (EG) nr 1924/2006, där det föreskrivs att användningen av påståenden inte får vara tvetydig eller vilseledande. Även om de berörda hälsopåståendena skulle godkännas bara på särskilda villkor för användning och/eller åtföljas av kompletterande uttalanden eller varningar skulle det inte räcka för att undanröja konsumentens tvivel, och därför bör påståendena inte godkännas.
- (13) Den här förordningen bör börja tillämpas sex månader efter den dag den träder i kraft så att livsmedelsföretagarna kan anpassa sig till kraven i förordningen, inklusive till förbudet enligt artikel 10.1 i förordning (EG) nr 1924/2006 mot de hälsopåståenden där myndighetens utvärdering och kommissionens bedömning har slutförts.
- (14) Enligt artikel 20.1 i förordning (EG) nr 1924/2006 ska kommissionen skapa och upprätthålla ett unionsregister över näringspåståenden och hälsopåståenden om livsmedel, nedan kallat registret. Registret kommer att omfatta alla godkända påståenden och bl.a. villkoren för användning av dem. Registret kommer också att innehålla en förteckning över icke godkända hälsopåståenden samt uppgifter om skälen till att de inte har godkänts.
- (15) Hälsopåståenden som dragits tillbaka av medlemsstaterna kommer inte att tas upp i förteckningen över icke godkända påståenden i unionsregistret. Registret kommer att uppdateras regelbundet och, i förekommande fall, på grundval av utvecklingen av hälsopåståenden där myndighetens utvärdering och/eller kommissionens bedömning ännu inte har slutförts.
- (16) De synpunkter och ståndpunkter som allmänheten och berörda parter lämnat till kommissionen har i tillräcklig utsträckning beaktats vid fastställandet av åtgärderna i denna förordning.
- (17) Tillsättning av ämnen till eller användning av ämnen i livsmedel regleras av särskild unionslagstiftning och nationell lagstiftning, liksom klassificeringen av produkter som livsmedel eller läkemedel. Ett beslut om ett hälsopåstående i enlighet med förordning (EG) nr 1924/2006, såsom införande i förteckningen över tillåtna påståenden enligt artikel 13.3 i den förordningen, innebär inte något godkännande för utsläppande på marknaden av det ämne

⁽³⁾ Motsvarande post ID 359 i den konsoliderade förteckningen.

- som påståendet gäller, något beslut om huruvida ämnet får användas i livsmedel eller någon klassificering av vissa produkter som livsmedel.
- (18) De åtgärder som föreskrivs i denna förordning är förenliga med yttrandet från ständiga kommittén för livsmedelskedjan och djurhälsa, och varken Europaparlamentet eller rådet har motsatt sig dem.

HÄRIGENOM FÖRESKRIVS FÖLJANDE.

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.

Utfärdad i Bryssel den 16 maj 2012.

På kommissionens vägnar José Manuel BARROSO Ordförande

		FÖRTECKNING ÖVER TILLÅTNA HÄLSOPÅSTÅENDI	EN		
Näringsämne, ämne, livsmedel eller livsmedelskategori	Påstående	Villkor för användning av påståendet	Villkor och/eller begränsningar för användning av livsmedlet och/eller kompletterande uttalande eller varning	The EFSA Journal-nummer	Berörd post i den konsoliderade förteckning 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, arti- kelnr 2049	1938
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, arti- kelnr 1252 vol. 9(2011):6, arti- kelnr 2203	493, 568
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, arti- kelnr 2205	830
Betaglukaner	Betaglukaner bidrar till att bibehålla normala kolesterol- nivåer 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, arti- kelnr 1254 vol. 9(2011):6, arti- kelnr 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 uttalande eller varning	The EFSA Journal-nummer	Berörd post i den konsoliderade förteckning som sänts till Efsa för bedömning	25.5.2012
Betaglukaner från havre och korn	Intag av betaglukaner från havre eller korn som en del av en måltid bidrar till att minska blodsockerhöjningen efter måltiden	Påståendet får endast användas om livsmedel som innehåller minst 4 g betaglukaner från havre eller korn per 30 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 betaglukaner från havre eller korn som en del av måltiden.		vol. 9(2011):6, arti- kelnr 2207	821, 824	SV
Betain	Betain bidrar till normal ho- mocysteinomsättning	Påståendet får endast användas om livsmedel som innehåller minst 500 mg betain 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 1,5 g betain.	För att påståendet ska få användas ska infor- mation ges till kon- sumenten om att ett dagligt intag som överstiger 4 g kan öka kolesterolnivån i blodet betydligt.	vol. 9(2011):4, arti- kelnr 2052	4325	Europeiska unionens officiella tidning
Biotin	Biotin bidrar till normal energiomsättning	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/MINE- RALÄMNENA]KÄLLA i bilagan till förordning (EG) nr 1924/2006.		vol. 7(2009):9, arti- kelnr 1209	114, 117	officiella tidning
Biotin	Biotin bidrar till nervsyste- mets normala 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/MINE- RALÄMNENA]KÄLLA i bilagan till förordning (EG) nr 1924/2006.		vol. 7(2009):9, arti- kelnr 1209	116	
Biotin	Biotin bidrar till normal om- sättning av makronärings- ämnen	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, arti- kelnr 1209 vol. 8(2010):10, arti- kelnr 1728	113, 114, 117, 4661	L 136/5

Näringsämne, ämne, livsmedel eller livsmedelskategori	Påstående	Villkor för användning av påståendet	Villkor och/eller begränsningar för användning av livsmedlet och/eller kompletterande uttalande eller varning	The EFSA Journal-nummer	Berörd post i den konsoliderade förteckning som sänts till Efsa för bedömning
Biotin	Biotin bidrar till normal psy- kologisk 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/MINE- RALÄMNENA]KÄLLA i bilagan till förordning (EG) nr 1924/2006.		vol. 8(2010):10, arti- kelnr 1728	120
Biotin	Biotin bidrar till att bibehålla 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, arti- kelnr 1209 vol. 8(2010):10, arti- kelnr 1728	118, 121, 2876
Biotin	Biotin bidrar till att bibehålla 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/MINE- RALÄMNENA]KÄLLA i bilagan till förordning (EG) nr 1924/2006.		vol. 7(2009):9, arti- kelnr 1209	115
Biotin	Biotin bidrar till att bibehålla 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, arti- kelnr 1209 vol. 8(2010):10, arti- kelnr 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 gynn- samma effekten uppnås vid ett dagligt intag av 250 mg DHA.		vol. 8(2010):10, arti- kelnr 1734 vol. 9(2011):4, arti- kelnr 2078	565, 626, 631, 689, 704, 742, 3148, 690, 3151, 497, 501, 510, 513, 519, 521, 534, 540, 688, 1323, 1360, 4294
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, arti- kelnr 1734 vol. 9(2011):4, arti- kelnr 2078	627, 632, 743, 3149, 2905, 508, 510, 513, 519, 529, 540, 688, 4294

Europeiska unionens officiella tidning

Näringsämne, ämne, livsmedel eller livsmedelskategori	Påstående	Villkor för användning av påståendet	Villkor och/eller begränsningar för användning av livsmedlet och/eller kompletterande uttalande eller varning	The EFSA Journal-nummer	Berörd post i den konsoliderade förteckning som sänts till Efsa för bedömning	25.5.2012
Eikosapentaensyra och doko- sahexaensyra (EPA och DHA)	EPA och DHA bidrar till hjärtats normala funktion	Påståendet får endast användas om livsmedel som är åtminstone en källa till EPA och DHA i enlighet med påståendet KÄLLA TILL OMEGA 3-FETTSYROR i bilagan till förordning (EG) nr 1924/2006. För att påståendet ska få användas ska information ges till konsumenten om att den gynnsamma effekten uppnås vid ett dagligt intag av 250 mg EPA och DHA.		vol. 8(2010):10, arti- kelnr 1796 vol. 9(2011):4, arti- kelnr 2078	504, 506, 516, 527, 538, 703, 1128, 1317, 1324, 1325, 510, 688, 1360	SV
Enkelomättade och/eller flero- mättade fettsyror	Att ersätta mättat fett i kosten med omättat fett bidrar till att bibehålla normala kolesterolnivåer i blodet [enkelomättade och fleromättade fettsyror är omättade fetter]	Påståendet får endast användas om livsmedel som har ett högt innehåll av omättade fettsyror i enlighet med påståendet HÖGT INNEHÅLL AV OMÄTTAT FETT i bilagan till förordning (EG) nr 1924/2006.		vol. 9(2011):4, arti- kelnr 2069 vol. 9(2011):6, arti- kelnr 2203	621, 1190, 1203, 2906, 2910, 3065 674, 4335	Europeiska
Fluor	Fluor bidrar till att bibehålla tändernas mineralisering	Påståendet får endast användas om livsmedel som är åtminstone en källa till fluor enlighet med påståendet [NAMN PÅ VITAMINET/VI- TAMINERNA]- OCH/ELLER [NAMN PÅ MINERALÄMNET/MINE- RALÄMNENA]KÄLLA i bilagan till förordning (EG) nr 1924/2006.		vol. 7(2009):9, arti- kelnr 1212 vol. 8(2010):10, arti- kelnr 1797	275, 276, 338, 4238	Europeiska unionens officiella tidning
Folat	Folat bidrar till vävnadstill- växt hos gravida	Påståendet får endast användas om livsmedel som är åtminstone en källa till folat 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, arti- kelnr 1213	2882	idning
Folat	Folat bidrar till normal ami- nosyrasyntes	Påståendet får endast användas om livsmedel som är åtminstone en källa till folat i enlighet med påståendet [NAMN PÅ VITAMINET/ VITAMINERNA]- OCH/ELLER [NAMN PÅ MINERALÄMNET/MINE- RALÄMNENA]KÄLLA i bilagan till förordning (EG) nr 1924/2006.		vol. 8(2010):10, arti- kelnr 1760	195, 2881	
Folat	Folat bidrar till normal blod- bildning	Påståendet får endast användas om livsmedel som är åtminstone en källa till folat i enlighet med påståendet [NAMN PÅ VITAMINET/ VITAMINERNA]- OCH/ELLER [NAMN PÅ MINERALÄMNET/MINE- RALÄMNENA]KÄLLA i bilagan till förordning (EG) nr 1924/2006.		vol. 7(2009):9, arti- kelnr 1213	79	L 136/7

Näringsämne, ämne, livsmedel eller livsmedelskategori	Påstående	Villkor för användning av påståendet	Villkor och/eller begränsningar för användning av livsmedlet och/eller kompletterande uttalande eller varning	The EFSA Journal-nummer	Berörd post i den konsoliderade förteckning som sänts till Efsa för bedömning
Folat	Folat bidrar till normal homocysteinomsättning	Påståendet får endast användas om livsmedel som är åtminstone en källa till folat i enlighet med påståendet [NAMN PÅ VITAMINET/ VITAMINERNA]- OCH/ELLER [NAMN PÅ MINERALÄMNET/MINE- RALÄMNENA]KÄLLA i bilagan till förordning (EG) nr 1924/2006.		vol. 7(2009):9, arti- kelnr 1213	80
Folat	Folat bidrar till normal psy- kologisk funktion	Påståendet får endast användas om livsmedel som är åtminstone en källa till folat i enlighet med påståendet [NAMN PÅ VITAMINET/ VITAMINERNA]- OCH/ELLER [NAMN PÅ MINERALÄMNET/MINE- RALÄMNENA]KÄLLA i bilagan till förordning (EG) nr 1924/2006.		vol. 8(2010):10, arti- kelnr 1760	81, 85, 86, 88
Folat	Folat bidrar till immunsyste- mets normala funktion	Påståendet får endast användas om livsmedel som är åtminstone en källa till folat i enlighet med påståendet [NAMN PÅ VITAMINET/ VITAMINERNA]- OCH/ELLER [NAMN PÅ MINERALÄMNET/MINE- RALÄMNENA]KÄLLA i bilagan till förordning (EG) nr 1924/2006.		vol. 7(2009):9, arti- kelnr 1213	91
Folat	Folat bidrar till att minska trötthet och utmattning	Påståendet får endast användas om livsmedel som är åtminstone en källa till folat i enlighet med påståendet [NAMN PÅ VITAMINET/ VITAMINERNA]- OCH/ELLER [NAMN PÅ MINERALÄMNET/MINE- RALÄMNENA]KÄLLA i bilagan till förordning (EG) nr 1924/2006.		vol. 8(2010):10, arti- kelnr 1760	84
Folat	Folat har en roll i celldel- ningsprocessen	Påståendet får endast användas om livsmedel som är åtminstone en källa till folat 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, arti- kelnr 1213 vol. 8(2010):10, arti- kelnr 1760	193, 195, 2881
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/MINE- RALÄMNENA]KÄLLA i bilagan till förordning (EG) nr 1924/2006.		vol. 7(2009):9, arti- kelnr 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/MINE- RALÄMNENA]KÄLLA i bilagan till förordning (EG) nr 1924/2006.		vol. 7(2009):9, arti- kelnr 1219	328

Europeiska unionens officiella tidning

Näringsämne, ämne, livsmedel eller livsmedelskategori	Påstående	Villkor för användning av påståendet	Villkor och/eller begränsningar för användning av livsmedlet och/eller kompletterande uttalande eller varning	The EFSA Journal-nummer	Berörd post i den konsoliderade förteckning som sänts till Efsa för bedömning
Fosfor	Fosfor bidrar till att bibehålla 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/MINE-RALÄMNENA]KÄLLA i bilagan till förordning (EG) nr 1924/2006.		vol. 7(2009):9, arti- kelnr 1219	324, 327
Fosfor	Fosfor bidrar till att bibehålla 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/MINE-RALÄMNENA]KÄLLA i bilagan till förordning (EG) nr 1924/2006.		vol. 7(2009):9, arti- kelnr 1219	324, 327
Glukomannan (konjakglukomannan)	Glukomannan bidrar till att bibehålla normala kolesterol- nivåer 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, arti- kelnr 1258 vol. 8(2010):10, arti- kelnr 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, arti- kelnr 1798	854, 1556, 3725

Näringsämne, ämne, livsmedel eller livsmedelskategori	Påstående	Villkor för användning av påståendet	Villkor och/eller begränsningar för användning av livsmedlet och/eller kompletterande uttalande eller varning	The EFSA Journal-nummer	Berörd post i den konsoliderade förteckning som sänts till Efsa för bedömning
Guarkärnmjöl	Guarkärnmjöl bidrar till att bibehålla normala kolesterol- nivåer 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, arti- kelnr 1464	808
Hydroxipropylmetylcellulosa (HPMC)	Intag av HPMC i samband med en måltid bidrar till att minska blodsockerhöjningen efter måltiden	Påståendet får endast användas om livsmedel som innehåller 4 g HPMC per angiven portion som en del av måltiden. För att påstå- endet 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, arti- kelnr 1739	814
Hydroxipropylmetylcellulosa (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, arti- kelnr 1739	815

Näringsämne, ämne, livsmedel eller livsmedelskategori	Påstående	Villkor för användning av påståendet	Villkor och/eller begränsningar för användning av livsmedlet och/eller kompletterande uttalande eller varning	The EFSA Journal-nummer	Berörd post i den konsoliderade förteckning som sänts till Efsa för bedömning
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, arti- kelnr 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, arti- kelnr 1214 vol. 8(2010):10, arti- kelnr 1800	274, 402
Jod	Jod bidrar till nervsystemets normala funktion	Påståendet får endast användas om livsmedel som är åtminstone en källa till jod i enlighet med påståendet [NAMN PÅ VITAMINET/VI- TAMINERNA]- OCH/ELLER [NAMN PÅ MINERALÄMNET/MINE- RALÄMNENA]KÄLLA i bilagan till förordning (EG) nr 1924/2006.		vol. 8(2010):10, arti- kelnr 1800	273
Jod	Jod bidrar till att bibehålla normal hud	Påståendet får endast användas om livsmedel som är åtminstone en källa till jod i enlighet med påståendet [NAMN PÅ VITAMINET/VI- TAMINERNA]- OCH/ELLER [NAMN PÅ MINERALÄMNET/MINE- RALÄMNENA]KÄLLA i bilagan till förordning (EG) nr 1924/2006.		vol. 7(2009):9, arti- kelnr 1214	370
Jod	Jod bidrar till normal pro- duktion av sköldkörtelhor- moner och till normal sköld- körtelfunktion	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, arti- kelnr 1214 vol. 8(2010):10, arti- kelnr 1800	274, 1237
Järn	Järn bidrar till normal kognitiv funktion	Påståendet får endast användas om livsmedel som är åtminstone en källa till järn i enlighet med påståendet [NAMN PÅ VITAMINET/ VITAMINERNA]- OCH/ELLER [NAMN PÅ MINERALÄMNET/MINE- RALÄMNENA]KÄLLA i bilagan till förordning (EG) nr 1924/2006.		vol. 7(2009):9, arti- kelnr 1215	253

SV

Europeiska unionens officiella tidning

Näringsämne, ämne, livsmedel eller livsmedelskategori	Påstående	Villkor för användning av påståendet	Villkor och/eller begränsningar för användning av livsmedlet och/eller kompletterande uttalande eller varning	The EFSA Journal-nummer	Berörd post i den konsoliderade förteckning som sänts till Efsa för bedömning
Järn	Järn bidrar till normal ener- giomsättning	Påståendet får endast användas om livsmedel som är åtminstone en källa till järn 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, arti- kelnr 1215 vol. 8(2010):10, arti- kelnr 1740	251, 1589, 255
Järn	Järn bidrar till normal bild- ning av röda blodkroppar och hemoglobin	Påståendet får endast användas om livsmedel som är åtminstone en källa till järn i enlighet med påståendet [NAMN PÅ VITAMINET/ VITAMINERNA]- OCH/ELLER [NAMN PÅ MINERALÄMNET/MINE- RALÄMNENA]KÄLLA i bilagan till förordning (EG) nr 1924/2006.		vol. 7(2009):9, arti- kelnr 1215 vol. 8(2010):10, arti- kelnr 1740	249, 1589, 374, 2889
Järn	Järn bidrar till normal syre- transport i kroppen	Påståendet får endast användas om livsmedel som är åtminstone en källa till järn 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, arti- kelnr 1215 vol. 8(2010):10, arti- kelnr 1740	250, 254, 256, 255
Järn	Järn bidrar till immunsyste- mets normala funktion	Påståendet får endast användas om livsmedel som är åtminstone en källa till järn i enlighet med påståendet [NAMN PÅ VITAMINET/ VITAMINERNA]- OCH/ELLER [NAMN PÅ MINERALÄMNET/MINE- RALÄMNENA]KÄLLA i bilagan till förordning (EG) nr 1924/2006.		vol. 7(2009):9, arti- kelnr 1215	252, 259
Järn	Järn bidrar till att minska trötthet och utmattning	Påståendet får endast användas om livsmedel som är åtminstone en källa till järn i enlighet med påståendet [NAMN PÅ VITAMINET/ VITAMINERNA]- OCH/ELLER [NAMN PÅ MINERALÄMNET/MINE- RALÄMNENA]KÄLLA i bilagan till förordning (EG) nr 1924/2006.		vol. 8(2010):10, arti- kelnr 1740	255, 374, 2889
Järn	Järn har en roll i celldel- ningsprocessen	Påståendet får endast användas om livsmedel som är åtminstone en källa till järn i enlighet med påståendet [NAMN PÅ VITAMINET/ VITAMINERNA]- OCH/ELLER [NAMN PÅ MINERALÄMNET/MINE- RALÄMNENA]KÄLLA i bilagan till förordning (EG) nr 1924/2006.		vol. 7(2009):9, arti- kelnr 1215	368
Kalcium	Kalcium bidrar till normal blodkoagulation	Påståendet får endast användas om livsmedel som är åtminstone en källa till kalcium 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, arti- kelnr 1210	230, 236

Europeiska unionens officiella tidning

Påstående	Villkor för användning av påståendet	Villkor och/eller begränsningar för användning av livsmedlet och/eller kompletterande uttalande eller varning	The EFSA Journal-nummer	Berörd post i den konsoliderade förteckning som sänts till Efsa för bedömning
Kalcium bidrar till normal energiomsättning	Påståendet får endast användas om livsmedel som är åtminstone en källa till kalcium i enlighet med påståendet [NAMN PÅ VITAMINET/ VITAMINERNA]- OCH/ELLER [NAMN PÅ MINERALÄMNET/MINE- RALÄMNENA]KÄLLA i bilagan till förordning (EG) nr 1924/2006.		vol. 7(2009):9, arti- kelnr 1210	234
Kalcium bidrar till normal muskelfunktion	Påståendet får endast användas om livsmedel som är åtminstone en källa till kalcium 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, arti- kelnr 1210	226, 230, 235
Kalcium bidrar till normal neurotransmission	Påståendet får endast användas om livsmedel som är åtminstone en källa till kalcium 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, arti- kelnr 1210	227, 230, 235
Kalcium bidrar till matsmält- ningsenzymernas normala funktion	Påståendet får endast användas om livsmedel som är åtminstone en källa till kalcium 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, arti- kelnr 1210	355
Kalcium har en roll i celldel- ningsprocessen och cellspe- cialiseringsprocessen	Påståendet får endast användas om livsmedel som är åtminstone en källa till kalcium i enlighet med påståendet [NAMN PÅ VITAMINET/ VITAMINERNA]- OCH/ELLER [NAMN PÅ MINERALÄMNET/MINE- RALÄMNENA]KÄLLA i bilagan till förordning (EG) nr 1924/2006.		vol. 8(2010):10, arti- kelnr 1725	237
Kalcium behövs för att bibe- hålla normal benstomme	Påståendet får endast användas om livsmedel som är åtminstone en källa till kalcium i enlighet med påståendet [NAMN PÅ VITAMINET/ VITAMINERNA]- OCH/ELLER [NAMN PÅ MINERALÄMNET/MINE- RALÄMNENA]KÄLLA i bilagan till förordning (EG) nr 1924/2006.		vol. 7(2009):9, arti- kelnr 1210 vol. 7(2009):9, arti- kelnr 1272 vol. 8(2010):10, arti- kelnr 1725	224, 230, 350, 354, 2731, 3155, 4311, 4312, 4703 4704
	Kalcium bidrar till normal energiomsättning Kalcium bidrar till normal muskelfunktion Kalcium bidrar till normal neurotransmission Kalcium bidrar till matsmältningsenzymernas normala funktion Kalcium har en roll i celldelningsprocessen och cellspecialiseringsprocessen Kalcium behövs för att bibe-	Kalcium bidrar till normal energiomsättning Ralcium bidrar till normal energiomsättning Ralcium bidrar till normal muskelfunktion Ralcium bidrar till normal meurotransmission Ralcium bidrar till normal neurotransmission Ralcium bidrar till normal neurotransmissi	Påstående Villkor för användning av påståendet Davärdning Davärdning av påståendet Davärdning Davär	Pästående Pästående Päståendet Pästå

Näringsämne, ämne, livsmedel eller livsmedelskategori	Påstående	Villkor för användning av påståendet	Villkor och/eller begränsningar för användning av livsmedlet och/eller kompletterande uttalande eller varning	The EFSA Journal-nummer	Berörd post i den konsoliderade förteckning som sänts till Efsa för bedömning
Kalcium	Kalcium behövs för att bibe- hålla normala tänder	Påståendet får endast användas om livsmedel som är åtminstone en källa till kalcium 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, arti- kelnr 1210 vol. 8(2010):10, arti- kelnr 1725 vol. 9(2011):6, arti- kelnr 2203	224, 230, 231, 2731, 3099, 3155, 4311, 4312, 4703 4704
Kalium	Kalium bidrar till nervsyste- mets normala funktion	Påståendet får endast användas om livsmedel som är åtminstone en källa till kalium i enlighet med påståendet [NAMN PÅ VITAMINET/ VITAMINERNA]- OCH/ELLER [NAMN PÅ MINERALÄMNET/MINE- RALÄMNENA]KÄLLA i bilagan till förordning (EG) nr 1924/2006.		vol. 8(2010):2, arti- kelnr 1469	386
Kalium	Kalium bidrar till normal muskelfunktion	Påståendet får endast användas om livsmedel som är åtminstone en källa till kalium i enlighet med påståendet [NAMN PÅ VITAMINET/ VITAMINERNA]- OCH/ELLER [NAMN PÅ MINERALÄMNET/MINE- RALÄMNENA]KÄLLA i bilagan till förordning (EG) nr 1924/2006.		vol. 8(2010):2, arti- kelnr 1469	320
Kalium	Kalium bidrar till att bibe- hålla normalt blodtryck	Påståendet får endast användas om livsmedel som är åtminstone en källa till kalium i enlighet med påståendet [NAMN PÅ VITAMINET/ VITAMINERNA]- OCH/ELLER [NAMN PÅ MINERALÄMNET/MINE- RALÄMNENA]KÄLLA i bilagan till förordning (EG) nr 1924/2006.		vol. 8(2010):2, arti- kelnr 1469	321
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, arti- kelnr 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/MINE- RALÄMNENA]KÄLLA i bilagan till förordning (EG) nr 1924/2006.	Påståendet får inte an- vändas om källan till klorid är natriumklo- rid.	vol. 8(2010):10, arti- kelnr 1764	326

Europeiska unionens officiella tidning

Näringsämne, ämne, livsmedel eller livsmedelskategori	Påstående	Villkor för användning av påståendet	Villkor och/eller begränsningar för användning av livsmedlet och/eller kompletterande uttalande eller varning	The EFSA Journal-nummer	Berörd post i den konsoliderade förteckning som sänts till Efsa för bedömning	25.5.2012
Kolhydrat-elektrolytlösningar	Kolhydrat-elektrolytlösningar bidrar till att bibehålla uthål- lighetsprestationen under långvarig uthållighetsträning	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, arti- kelnr 2211	466, 469	V
Kolhydrat-elektrolytlösningar	Kolhydrat-elektrolytlösningar förbättrar vattenupptaget vid fysisk träning	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, arti- kelnr 2211	314, 315, 316, 317, 319, 322, 325, 332, 408, 465, 473, 1168, 1574, 1593, 1618, 4302, 4309	Europeiska unionens officiella tidning
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 portion av livsmedlet.		vol. 9(2011):4, arti- kelnr 2056	3090	s officiella tidning
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, arti- kelnr 2056	3186	
Kolin	Kolin bidrar till att bibehålla 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, arti- kelnr 2056 vol. 9(2011):6, arti- kelnr 2203	1501 712, 1633	L 136/15

Näringsämne, ämne, livsmedel eller livsmedelskategori	Påstående	Villkor för användning av påståendet	Villkor och/eller begränsningar för användning av livsmedlet och/eller kompletterande	The EFSA Journal-nummer	Berörd post i den konsoliderade förteckning som sänts till Efsa för
			uttalande eller varning		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, arti- kelnr 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/MINE- RALÄMNENA]KÄLLA i bilagan till förordning (EG) nr 1924/2006.		vol. 7(2009):9, arti- kelnr 1211 vol. 9(2011):4, arti- kelnr 2079	266, 1729
Koppar	Koppar bidrar till nervsyste- mets 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/MINE- RALÄMNENA]KÄLLA i bilagan till förordning (EG) nr 1924/2006.		vol. 7(2009):9, arti- kelnr 1211 vol. 9(2011):4, arti- kelnr 2079	267, 1723
Koppar	Koppar bidrar till hårets nor- mala 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/MINE- RALÄMNENA]KÄLLA i bilagan till förordning (EG) nr 1924/2006.		vol. 7(2009):9, arti- kelnr 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/MINE- RALÄMNENA]KÄLLA i bilagan till förordning (EG) nr 1924/2006.		vol. 7(2009):9, arti- kelnr 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/MINE- RALÄMNENA]KÄLLA i bilagan till förordning (EG) nr 1924/2006.		vol. 7(2009):9, arti- kelnr 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/MINE- RALÄMNENA]KÄLLA i bilagan till förordning (EG) nr 1924/2006.		vol. 7(2009):9, arti- kelnr 1211 vol. 9(2011):4, arti- kelnr 2079	264, 1725

Europeiska unionens officiella tidning

Näringsämne, ämne, livsmedel eller livsmedelskategori	Påstående	Villkor för användning av påståendet	Villkor och/eller begränsningar för användning av livsmedlet och/eller kompletterande uttalande eller varning	The EFSA Journal-nummer	Berörd post i den konsoliderade förteckning 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, arti- kelnr 1211	263, 1726
Kreatin	Kreatin ökar den fysiska pre- stationen vid upprepad kraf- tansträngning i samband med kortvarig och höginten- siv 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 livs- medel som är riktade till vuxna som utövar högintensiv träning.	vol. 9(2011):7, arti- kelnr 2303	739, 1520, 1521, 1522, 1523, 1525, 1526, 1531, 1532, 1533, 1534, 1922, 1923, 1924
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 VITA-MINET/VITAMINERNA]- OCH/ELLER [NAMN PÅ MINERALÄM-NET/MINERALÄMNENA]KÄLLA i bilagan till förordning (EG) nr 1924/2006.		vol. 8(2010):10, arti- kelnr 1732	260, 401, 4665, 4666, 4667
Krom	Krom bidrar till att bibehålla normala blodsockernivåer	Påståendet får endast användas om livsmedel som är åtminstone en källa till trevärt krom i enlighet med påståendet [NAMN PÅ VITA-MINET/VITAMINERNA]- OCH/ELLER [NAMN PÅ MINERALÄM-NET/MINERALÄMNENA]KÄLLA i bilagan till förordning (EG) nr 1924/2006.		vol. 8(2010):10, arti- kelnr 1732 vol. 9(2011):6, arti- kelnr 2203	262, 4667 4698
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, arti- kelnr 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 laktostolerans varierar och att personer i målgruppen bör söka råd om kosttillskottets funktion i deras kost.	vol. 7(2009):9, arti- kelnr 1236 vol. 9(2011):6, arti- kelnr 2203	1697, 1818 1974

SV

Europeiska unionens officiella tidning

Näringsämne, ämne, livsmedel eller livsmedelskategori	Påstående	Villkor för användning av påståendet	Villkor och/eller begränsningar för användning av livsmedlet och/eller kompletterande uttalande eller varning	The EFSA Journal-nummer	Berörd post i den konsoliderade förteckning som sänts till Efsa för bedömning
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, arti- kelnr 1806	807
Levande yoghurtkultur	Levande yoghurtkultur eller syrad mjölk förbättrar lak- tosnedbrytningen i produk- ten hos individer som har problem med att bryta ner laktos	För att påståendet ska få användas bör yoghurt eller syrad mjölk innehålla minst 10 ⁸ CFU (kolonibildande enheter) levande startkultur (<i>Lactobacillus delbrueckii ssp. bulgaricus</i> och <i>Streptococcus thermophilus</i>) per gram.		vol. 8(2010):10, arti- kelnr 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 ef- fekten uppnås vid ett dagligt intag av 10 g linolsyra.		vol. 7(2009):9, arti- kelnr 1276 vol. 9(2011):6, arti- kelnr 2235	489, 2899
Livsmedel med lågt eller 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, arti- kelnr 2062	620, 671, 4332
Livsmedel med lågt eller minskat innehåll av natrium	Minskat intag av natrium bi- drar till att bibehålla normalt blodtryck	Påståendet får endast användas om livsmedel som åtminstone har låg natriumhalt/salthalt i enlighet med påståendet LÅG NATRIUM-HALT/LÅG SALTHALT eller har minskat innehåll av natrium/salt i enlighet med påståendet MINSKAT INNEHÅLL AV [NAMN PÅ NÄ-RINGSÄMNET] i bilagan till förordning (EG) nr 1924/2006.		vol. 9(2011):6, arti- kelnr 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 VITA-MINET/VITAMINERNA]- OCH/ELLER [NAMN PÅ MINERALÄM-NET/MINERALÄMNENA]KÄLLA i bilagan till förordning (EG) nr 1924/2006.		vol. 8(2010):10, arti- kelnr 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 VITA-MINET/VITAMINERNA]- OCH/ELLER [NAMN PÅ MINERALÄM-NET/MINERALÄMNENA]KÄLLA i bilagan till förordning (EG) nr 1924/2006.		vol. 7(2009):9, arti- kelnr 1216	238

Europeiska unionens officiella tidning

Näringsämne, ämne, livsmedel eller livsmedelskategori	Påstående	Villkor för användning av påståendet	Villkor och/eller begränsningar för användning av livsmedlet och/eller kompletterande uttalande eller varning	The EFSA Journal-nummer	Berörd post i den konsoliderade förteckning som sänts till Efsa för bedömning	25.5.2012
Magnesium	Magnesium bidrar till nor- mal energiomsättning	Påståendet får endast användas om livsmedel som är åtminstone en källa till magnesium i enlighet med påståendet [NAMN PÅ VITA-MINET/VITAMINERNA]- OCH/ELLER [NAMN PÅ MINERALÄM-NET/MINERALÄMNENA]KÄLLA i bilagan till förordning (EG) nr 1924/2006.		vol. 7(2009):9, arti- kelnr 1216	240, 247, 248	V
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 VITA-MINET/VITAMINERNA]- OCH/ELLER [NAMN PÅ MINERALÄM-NET/MINERALÄMNENA]KÄLLA i bilagan till förordning (EG) nr 1924/2006.		vol. 7(2009):9, arti- kelnr 1216	242	Europeiska u
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 VITA-MINET/VITAMINERNA]- OCH/ELLER [NAMN PÅ MINERALÄM-NET/MINERALÄMNENA]KÄLLA i bilagan till förordning (EG) nr 1924/2006.		vol. 7(2009):9, arti- kelnr 1216 vol. 8(2010):10, arti- kelnr 1807	241, 380, 3083	Europeiska unionens officiella tidning
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 VITA-MINET/VITAMINERNA]- OCH/ELLER [NAMN PÅ MINERALÄM-NET/MINERALÄMNENA]KÄLLA i bilagan till förordning (EG) nr 1924/2006.		vol. 7(2009):9, arti- kelnr 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 VITA-MINET/VITAMINERNA]- OCH/ELLER [NAMN PÅ MINERALÄM-NET/MINERALÄMNENA]KÄLLA i bilagan till förordning (EG) nr 1924/2006.		vol. 8(2010):10, arti- kelnr 1807	245, 246	L 136/19

Näringsämne, ämne, livsmedel eller livsmedelskategori	Påstående	Villkor för användning av påståendet	Villkor och/eller begränsningar för användning av livsmedlet och/eller kompletterande uttalande eller varning	The EFSA Journal-nummer	Berörd post i den konsoliderade förteckning som sänts till Efsa för bedömning
Magnesium	Magnesium bidrar till att bi- behålla normal benstomme	Påståendet får endast användas om livsmedel som är åtminstone en källa till magnesium i enlighet med påståendet [NAMN PÅ VITA-MINET/VITAMINERNA]- OCH/ELLER [NAMN PÅ MINERALÄM-NET/MINERALÄMNENA]KÄLLA i bilagan till förordning (EG) nr 1924/2006.		vol. 7(2009):9, arti- kelnr 1216	239
Magnesium	Magnesium bidrar till att bi- behålla normala tänder	Påståendet får endast användas om livsmedel som är åtminstone en källa till magnesium i enlighet med påståendet [NAMN PÅ VITA-MINET/VITAMINERNA]- OCH/ELLER [NAMN PÅ MINERALÄM-NET/MINERALÄMNENA]KÄLLA i bilagan till förordning (EG) nr 1924/2006.		vol. 7(2009):9, arti- kelnr 1216	239
Magnesium	Magnesium har en roll i cell- delningsprocessen	Påståendet får endast användas om livsmedel som är åtminstone en källa till magnesium i enlighet med påståendet [NAMN PÅ VITA-MINET/VITAMINERNA]- OCH/ELLER [NAMN PÅ MINERALÄM-NET/MINERALÄMNENA]KÄLLA i bilagan till förordning (EG) nr 1924/2006.		vol. 7(2009):9, arti- kelnr 1216	365
Mangan	Mangan bidrar till normal energiomsättning	Påståendet får endast användas om livsmedel som är åtminstone en källa till mangan i enlighet med påståendet [NAMN PÅ VITAMI-NET/VITAMINERNA]- OCH/ELLER [NAMN PÅ MINERALÄMNET/MINERALÄMNENA]KÄLLA i bilagan till förordning (EG) nr 1924/2006.		vol. 7(2009):9, arti- kelnr 1217 vol. 8(2010):10, arti- kelnr 1808	311, 405
Mangan	Mangan bidrar till att bibe- hålla normal benstomme	Påståendet får endast användas om livsmedel som är åtminstone en källa till mangan i enlighet med påståendet [NAMN PÅ VITAMI- NET/VITAMINERNA]- OCH/ELLER [NAMN PÅ MINERALÄMNET/ MINERALÄMNENA]KÄLLA i bilagan till förordning (EG) nr 1924/2006.		vol. 7(2009):9, arti- kelnr 1217	310
Mangan	Mangan bidrar till normal bildning av bindväv	Påståendet får endast användas om livsmedel som är åtminstone en källa till mangan i enlighet med påståendet [NAMN PÅ VITAMI- NET/VITAMINERNA]- OCH/ELLER [NAMN PÅ MINERALÄMNET/ MINERALÄMNENA]KÄLLA i bilagan till förordning (EG) nr 1924/2006.		vol. 8(2010):10, arti- kelnr 1808	404

Europeiska unionens officiella tidning

Näringsämne, ämne, livsmedel eller livsmedelskategori	Påstående	Villkor för användning av påståendet	Villkor och/eller begränsningar för användning av livsmedlet och/eller kompletterande uttalande eller varning	The EFSA Journal-nummer	Berörd post i den konsoliderade förteckning som sänts till Efsa för bedömning
Mangan	Mangan bidrar till att skydda cellerna mot oxidativ stress	Påståendet får endast användas om livsmedel som är åtminstone en källa till mangan i enlighet med påståendet [NAMN PÅ VITAMI-NET/VITAMINERNA]- OCH/ELLER [NAMN PÅ MINERALÄMNET/MINERALÄMNENA]KÄLLA i bilagan till förordning (EG) nr 1924/2006.		vol. 7(2009):9, arti- kelnr 1217	309
Melatonin	Melatonin bidrar till att lindra den subjektiva upp- levelsen av jetlag	Påståendet får endast användas om livsmedel som innehåller minst 0,5 mg melatonin per angiven portion. För att påståendet ska få användas ska information ges till konsumenten om att den gynnsamma effekten uppnås vid ett minsta intag av 0,5 mg strax före läggdags den första resdagen och ytterligare några dagar efter ankomsten.		vol. 8(2010):2, arti- kelnr 1467	1953
Melatonin	Melatonin bidrar till att minska insomningstiden	Påståendet får endast användas om livsmedel som innehåller 1 mg melatonin per angiven portion. För att påståendet ska få användas ska information ges till konsumenten om att den gynnsamma ef- fekten uppnås vid intag av 1 mg melatonin strax före läggdags.		vol. 9(2011):6, arti- kelnr 2241	1698, 1780, 4080
Molybden	Molybden bidrar till normal omsättning av svavelhaltiga aminosyror	Påståendet får endast användas om livsmedel som är åtminstone en källa till molybden i enlighet med påståendet [NAMN PÅ VITAMI- NET/VITAMINERNA]- OCH/ELLER [NAMN PÅ MINERALÄMNET/ MINERALÄMNENA]KÄLLA i bilagan till förordning (EG) nr 1924/2006.		vol. 8(2010):10, arti- kelnr 1745	313
Monascus purpureus (fermenterat rött ris)	Monakolin K från fermente- rat rött ris bidrar till att bi- behålla normala kolesterol- nivåer i blodet	Påståendet får endast användas om livsmedel som ger ett dagligt intag av 10 mg monakolin K från fermenterat rött ris. För att påståendet ska få användas ska information ges till konsumenten om att den gynnsamma effekten uppnås vid ett dagligt intag av 10 mg monakolin K från beredningar av fermenterat rött ris.		vol. 9(2011):7, arti- kelnr 2304	1648, 1700
Måltidsersättning för vikt- kontroll	Att vid en energibegränsad kost ersätta en måltid per dag med en måltidsersätt- ning bidrar till att bibehålla vikten efter viktminskning	För att påståendet ska få användas bör livsmedlet uppfylla specifikationerna i direktiv 96/8/EG i fråga om livsmedel enligt artikel 1.2 b i det direktivet. För att den påstådda effekten ska uppnås bör en måltid per dag ersättas med måltidsersättning.		vol. 8(2010):2, arti- kelnr 1466	1418

SV

Europeiska unionens officiella tidning

Näringsämne, ämne, livsmedel eller livsmedelskategori	Påstående	Villkor för användning av påståendet	Villkor och/eller begränsningar för användning av livsmedlet och/eller kompletterande uttalande eller varning	The EFSA Journal-nummer	Berörd post i den konsoliderade förteckning som sänts till Efsa för bedömning
Måltidsersättning för vikt- kontroll	Att vid en energibegränsad kost ersätta två måltider per dag med måltidsersättningar bidrar till viktminskning	För att påståendet ska få användas bör livsmedlet uppfylla specifikationerna i direktiv 96/8/EG i fråga om livsmedel enligt artikel 1.2 b i det direktivet. För att den påstådda effekten ska uppnås bör två måltider per dag ersättas med måltidsersättningar.		vol. 8(2010):2, arti- kelnr 1466	1417
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/MINE- RALÄMNENA]KÄLLA i bilagan till förordning (EG) nr 1924/2006.		vol. 7(2009):9, arti- kelnr 1224 vol. 8(2010):10, arti- kelnr 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, arti- kelnr 1224	44, 53
Niacin	Niacin bidrar till normal psy- kologisk 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. 8(2010):10, arti- kelnr 1757	55
Niacin	Niacin bidrar till att bibe- hålla normala slemhinnor	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, arti- kelnr 1224	45, 52, 4700
Niacin	Niacin bidrar till att bibe- hålla normal hud	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/MINE- RALÄMNENA]KÄLLA i bilagan till förordning (EG) nr 1924/2006.		vol. 7(2009):9, arti- kelnr 1224 vol. 8(2010):10, arti- kelnr 1757	45, 48, 50, 52, 4700
Niacin	Niacin bidrar till att minska trötthet och utmattning	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/MINE- RALÄMNENA]KÄLLA i bilagan till förordning (EG) nr 1924/2006.		vol. 8(2010):10, arti- kelnr 1757	47

Europeiska unionens officiella tidning

Näringsämne, ämne, livsmedel eller livsmedelskategori	Påstående	Villkor för användning av påståendet	Villkor och/eller begränsningar för användning av livsmedlet och/eller kompletterande uttalande eller varning	The EFSA Journal-nummer	Berörd post i den konsoliderade förteckning som sänts till Efsa för bedömning
Olivoljans polyfenoler	Olivoljans polyfenoler bidrar till att skydda blodfetter mot oxidativ stress	Påståendet får endast användas om olivolja som innehåller minst 5 mg hydroxityrosol och dess derivat (t.ex. oleuropeinkomplex och tyrosol) per 20 g olivolja. För att påståendet ska få användas ska information ges till konsumenten om att den gynnsamma effekten uppnås vid ett dagligt intag av 20 g olivolja.		vol. 9(2011):4, arti- kelnr 2033	1333, 1638, 1639, 1696, 2865
Oljesyra	Att ersätta mättat fett i kosten med omättat fett bidrar till att bibehålla normala kolesterolnivåer i blodet. Oljesyra är ett omättat fett	Påståendet får endast användas om livsmedel som har ett högt innehåll av omättade fettsyror i enlighet med påståendet HÖGT INNEHÅLL AV OMÄTTAT FETT i bilagan till förordning (EG) nr 1924/2006.		vol. 9(2011):4, arti- kelnr 2043	673, 728, 729, 1302, 4334
Pantotensyra	Pantotensyra bidrar till nor- mal energiomsättning	Påståendet får endast användas om livsmedel som är åtminstone en källa till pantotensyra i enlighet med påståendet [NAMN PÅ VITA-MINET/VITAMINERNA]- OCH/ELLER [NAMN PÅ MINERALÄM-NET/MINERALÄMNENA]KÄLLA i bilagan till förordning (EG) nr 1924/2006.		vol. 7(2009):9, arti- kelnr 1218	56, 59, 60, 64, 171, 172, 208
Pantotensyra	Pantotensyra bidrar till nor- mal syntes och omsättning av steroidhormoner, vitamin D och vissa neurotransmitto- rer	Påståendet får endast användas om livsmedel som är åtminstone en källa till pantotensyra i enlighet med påståendet [NAMN PÅ VITA-MINET/VITAMINERNA]- OCH/ELLER [NAMN PÅ MINERALÄM-NET/MINERALÄMNENA]KÄLLA i bilagan till förordning (EG) nr 1924/2006.		vol. 7(2009):9, arti- kelnr 1218	181
Pantotensyra	Pantotensyra bidrar till att minska trötthet och utmatt- ning	Påståendet får endast användas om livsmedel som är åtminstone en källa till pantotensyra i enlighet med påståendet [NAMN PÅ VITA-MINET/VITAMINERNA]- OCH/ELLER [NAMN PÅ MINERALÄM-NET/MINERALÄMNENA]KÄLLA i bilagan till förordning (EG) nr 1924/2006.		vol. 8(2010):10, arti- kelnr 1758	63
Pantotensyra	Pantotensyra bidrar till nor- mal mental prestationsför- måga	Påståendet får endast användas om livsmedel som är åtminstone en källa till pantotensyra i enlighet med påståendet [NAMN PÅ VITA-MINET/VITAMINERNA]- OCH/ELLER [NAMN PÅ MINERALÄM-NET/MINERALÄMNENA]KÄLLA i bilagan till förordning (EG) nr 1924/2006.		vol. 7(2009):9, arti- kelnr 1218 vol. 8(2010):10, arti- kelnr 1758	57, 58

SV

Europeiska unionens officiella tidning

Näringsämne, ämne, livsmedel eller livsmedelskategori	Påstående	Villkor för användning av påståendet	Villkor och/eller begränsningar för användning av livsmedlet och/eller kompletterande uttalande eller varning	The EFSA Journal-nummer	Berörd post i den konsoliderade förteckning som sänts till Efsa för bedömning	L 136/24
Pektiner	Pektiner bidrar till att bibe- hålla normala kolesterol- nivåer i blodet	Påståendet får endast användas om livsmedel som ger ett dagligt intag av 6 g pektiner. För att påståendet ska få användas ska information ges till konsumenten om att den gynnsamma effekten uppnås vid ett dagligt intag av 6 g pektiner.	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, arti- kelnr 1747	818, 4236	SV Eur
Pektiner	Intag av pektiner med en måltid bidrar till att minska blodsockerhöjningen efter måltiden	Påståendet får endast användas om livsmedel som innehåller 10 g pektiner per angiven portion. För att påståendet ska få användas ska information ges till konsumenten om att den gynnsamma effekten uppnås genom intag av 10 g pektiner som en del av måltiden.	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, arti- kelnr 1747	786	Europeiska unionens officiella tidning
Protein	Protein bidrar till att öka muskelmassan	Påståendet får endast användas om livsmedel som är åtminstone en källa till protein i enlighet med påståendet PROTEINKÄLLA i bilagan till förordning (EG) nr 1924/2006.		vol. 8(2010):10, arti- kelnr 1811 vol. 9(2011):6, arti- kelnr 2203	415, 417, 593, 594, 595, 715 1398	
Protein	Protein bidrar till att bibe- hålla muskelmassan	Påståendet får endast användas om livsmedel som är åtminstone en källa till protein i enlighet med påståendet PROTEINKÄLLA i bilagan till förordning (EG) nr 1924/2006.		vol. 8(2010):10, arti- kelnr 1811 vol. 9(2011):6, arti- kelnr 2203	415, 417, 593, 594, 595, 715 1398	25.5.2012

Näringsämne, ämne, livsmedel eller livsmedelskategori	Påstående	Villkor för användning av påståendet	Villkor och/eller begränsningar för användning av livsmedlet och/eller kompletterande uttalande eller varning	The EFSA Journal-nummer	Berörd post i den konsoliderade förteckning som sänts till Efsa för bedömning
Protein	Protein bidrar till att bibe- hålla normal benstomme	Påståendet får endast användas om livsmedel som är åtminstone en källa till protein i enlighet med påståendet PROTEINKÄLLA i bilagan till förordning (EG) nr 1924/2006.		vol. 8(2010):10, arti- kelnr 1811 vol. 9(2011):6, arti- kelnr 2203	416 4704
Resistent stärkelse	Att i en måltid ersätta dige- rerbar stärkelse med resistent stärkelse bidrar till att minska blodsockerhöjningen efter måltiden	Påståendet får endast användas om livsmedel där digererbar stärkelse har ersatts med resistent stärkelse så att slutinnehållet av resistent stärkelse är minst 14 % av det totala stärkelseinnehållet.		vol. 9(2011):4, arti- kelnr 2024	681
Riboflavin (vitamin B2)	Riboflavin bidrar till normal energiomsättning	Påståendet får endast användas om livsmedel som är åtminstone en källa till riboflavin i enlighet med påståendet [NAMN PÅ VITAMI-NET/VITAMINERNA]- OCH/ELLER [NAMN PÅ MINERALÄMNET/MINERALÄMNENA]KÄLLA i bilagan till förordning (EG) nr 1924/2006.		vol. 8(2010):10, arti- kelnr 1814	29, 35, 36, 42
Riboflavin (vitamin B2)	Riboflavin bidrar till nerv- systemets normala funktion	Påståendet får endast användas om livsmedel som är åtminstone en källa till riboflavin i enlighet med påståendet [NAMN PÅ VITAMI- NET/VITAMINERNA]- OCH/ELLER [NAMN PÅ MINERALÄMNET/ MINERALÄMNENA]KÄLLA i bilagan till förordning (EG) nr 1924/2006.		vol. 8(2010):10, arti- kelnr 1814	213
Riboflavin (vitamin B2)	Riboflavin bidrar till att bibe- hålla normala slemhinnor	Påståendet får endast användas om livsmedel som är åtminstone en källa till riboflavin i enlighet med påståendet [NAMN PÅ VITAMI-NET/VITAMINERNA]- OCH/ELLER [NAMN PÅ MINERALÄMNET/MINERALÄMNENA]KÄLLA i bilagan till förordning (EG) nr 1924/2006.		vol. 8(2010):10, arti- kelnr 1814	31
Riboflavin (vitamin B2)	Riboflavin bidrar till att bibe- hålla normala röda blod- kroppar	Påståendet får endast användas om livsmedel som är åtminstone en källa till riboflavin i enlighet med påståendet [NAMN PÅ VITAMI-NET/VITAMINERNA]- OCH/ELLER [NAMN PÅ MINERALÄMNET/MINERALÄMNENA]KÄLLA i bilagan till förordning (EG) nr 1924/2006.		vol. 8(2010):10, arti- kelnr 1814	40

SV

Europeiska unionens officiella tidning

Näringsämne, ämne, livsmedel eller livsmedelskategori	Påstående	Villkor för användning av påståendet	Villkor och/eller begränsningar för användning av livsmedlet och/eller kompletterande uttalande eller varning	The EFSA Journal-nummer	Berörd post i den konsoliderade förteckning som sänts till Efsa för bedömning
Riboflavin (vitamin B2)	Riboflavin bidrar till att bibe- hålla normal hud	Påståendet får endast användas om livsmedel som är åtminstone en källa till riboflavin i enlighet med påståendet [NAMN PÅ VITAMI-NET/VITAMINERNA]- OCH/ELLER [NAMN PÅ MINERALÄMNET/MINERALÄMNENA]KÄLLA i bilagan till förordning (EG) nr 1924/2006.		vol. 8(2010):10, arti- kelnr 1814	31, 33
Riboflavin (vitamin B2)	Riboflavin bidrar till att bibe- hålla normal synförmåga	Påståendet får endast användas om livsmedel som är åtminstone en källa till riboflavin i enlighet med påståendet [NAMN PÅ VITAMI- NET/VITAMINERNA]- OCH/ELLER [NAMN PÅ MINERALÄMNET/ MINERALÄMNENA]KÄLLA i bilagan till förordning (EG) nr 1924/2006.		vol. 8(2010):10, arti- kelnr 1814	39
Riboflavin (vitamin B2)	Riboflavin bidrar till normal järnomsättning	Påståendet får endast användas om livsmedel som är åtminstone en källa till riboflavin i enlighet med påståendet [NAMN PÅ VITAMI-NET/VITAMINERNA]- OCH/ELLER [NAMN PÅ MINERALÄMNET/MINERALÄMNENA]KÄLLA i bilagan till förordning (EG) nr 1924/2006.		vol. 8(2010):10, arti- kelnr 1814	30, 37
Riboflavin (vitamin B2)	Riboflavin bidrar till att skydda cellerna mot oxidativ stress	Påståendet får endast användas om livsmedel som är åtminstone en källa till riboflavin i enlighet med påståendet [NAMN PÅ VITAMI-NET/VITAMINERNA]- OCH/ELLER [NAMN PÅ MINERALÄMNET/MINERALÄMNENA]KÄLLA i bilagan till förordning (EG) nr 1924/2006.		vol. 8(2010):10, arti- kelnr 1814	207
Riboflavin (vitamin B2)	Riboflavin bidrar till att minska trötthet och utmatt- ning	Påståendet får endast användas om livsmedel som är åtminstone en källa till riboflavin i enlighet med påståendet [NAMN PÅ VITAMI-NET/VITAMINERNA]- OCH/ELLER [NAMN PÅ MINERALÄMNET/MINERALÄMNENA]KÄLLA i bilagan till förordning (EG) nr 1924/2006.		vol. 8(2010):10, arti- kelnr 1814	41
Rågfiber	Rågfiber bidrar till normal tarmfunktion	Påståendet får endast användas om livsmedel som har ett högt innehåll av den kostfibern i enlighet med påståendet HÖGT KOST- FIBERINNEHÅLL i bilagan till förordning (EG) nr 1924/2006.		vol. 9(2011):6, arti- kelnr 2258	825
Selen	Selen bidrar till normal sper- matogenes	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/MINE- RALÄMNENA]KÄLLA i bilagan till förordning (EG) nr 1924/2006.		vol. 7(2009):9, arti- kelnr 1220	396
Selen	Selen bidrar till att bibehålla normalt hår	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/MINE- RALÄMNENA]KÄLLA i bilagan till förordning (EG) nr 1924/2006.		vol. 8(2010):10, arti- kelnr 1727	281

Europeiska unionens officiella tidning

Näringsämne, ämne, livsmedel eller livsmedelskategori	Påstående	Villkor för användning av påståendet	Villkor och/eller begränsningar för användning av livsmedlet och/eller kompletterande uttalande eller varning	The EFSA Journal-nummer	Berörd post i den konsoliderade förteckning som sänts till Efsa för bedömning
Selen	Selen bidrar till att bibehålla normala naglar	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, arti- kelnr 1727	281
Selen	Selen bidrar till immunsyste- mets normala funktion	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, arti- kelnr 1220 vol. 8(2010):10, arti- kelnr 1727	278, 1750
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, arti- kelnr 1727 vol. 7(2009):9, arti- kelnr 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, arti- kelnr 1220 vol. 8(2010):10, arti- kelnr 1727	277, 283, 286, 1289, 1290, 1291, 1293, 1751, 410, 1292
Sockerersättningsmedel, dvs. intensiva sötningsmedel, xylitol, sorbitol, mannitol, maltitol, laktitol, isomalt, erytritol, sukralos och polydextros, D-tagatos och isomaltulos	Intag av livsmedel/drycker som innehåller <namn på<br="">sockerersättningsmedlet> i stället för sockerarter (*) medför en lägre blodsocker- höjning efter intaget jämfört med livsmedel/drycker som innehåller socker</namn>	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 INNE-HÅLL 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 NÄRINGS-ÄMNET] i bilagan till förordning (EG) nr 1924/2006.		vol. 9(2011):4, arti- kelnr 2076 vol. 9(2011):6, arti- kelnr 2229	617, 619, 669, 1590, 1762, 2903, 2908, 2920 4298

SV

Europeiska unionens officiella tidning

			Villkor och/eller		
Näringsämne, ämne, livsmedel eller livsmedelskategori	Påstående	Villkor för användning av påståendet	begränsningar för användning av livsmedlet och/eller kompletterande uttalande eller varning	The EFSA Journal-nummer	Berörd post i den konsoliderade förteckning som sänts till Efsa för bedömning
Sockerersättningsmedel, dvs. intensiva sötningsmedel, xylitol, sorbitol, mannitol, maltitol, laktitol, isomalt, erytritol, sukralos och polyd- extros, D-tagatos och isomal- tulos	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, arti- kelnr 2076 vol. 9(2011):6, arti- kelnr 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, arti- kelnr 1271 vol. 9(2011):4, arti- kelnr 2072 vol. 9(2011):6, arti- kelnr 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, arti- kelnr 1271 vol. 6(2011):6, arti- kelnr 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, arti- kelnr 1271	1240
Sockerfritt tuggummi med karbamid	Sockerfritt tuggummi med karbamid neutraliserar plack- syror mer effektivt än soc- kerfritt tuggummi utan kar- bamid	Påståendet får endast användas om tuggummi som uppfyller kraven för användning av näringspåståendet SOCKERFRI i bilagan till förordning (EG) nr 1924/2006. För att påståendet ska få användas bör varje sockerfritt tuggummi innehålla minst 20 mg karbamid. Information ska ges till konsumenten om att tuggummit bör tuggas i minst 20 minuter efter intag av mat eller dryck.		vol. 9(2011):4, arti- kelnr 2071	1153
Spannmålsfiber från havre	Spannmålsfiber från havre bidrar till att öka avförings- volymen	Påståendet får endast användas om livsmedel som har ett högt innehåll av den kostfibern i enlighet med påståendet HÖGT KOST- FIBERINNEHÅLL i bilagan till förordning (EG) nr 1924/2006.		vol. 9(2011):6, arti- kelnr 2249	822

Europeiska unionens officiella tidning

Näringsämne, ämne, livsmedel eller livsmedelskategori	Påstående	Villkor för användning av påståendet	Villkor och/eller begränsningar för användning av livsmedlet och/eller kompletterande uttalande eller varning	The EFSA Journal-nummer	Berörd post i den konsoliderade förteckning som sänts till Efsa för bedömning
Spannmålsfiber från korn	Spannmålsfiber från korn bi- drar till att öka avförings- volymen	Påståendet får endast användas om livsmedel som har ett högt innehåll av den kostfibern i enlighet med påståendet HÖGT KOST-FIBERINNEHÅLL i bilagan till förordning (EG) nr 1924/2006.		vol. 9(2011):6, arti- kelnr 2249	819
Tiamin	Tiamin bidrar till normal energiomsättning	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/MINE- RALÄMNENA]KÄLLA i bilagan till förordning (EG) nr 1924/2006.		vol. 7(2009):9, arti- kelnr 1222	21, 24, 28
Tiamin	Tiamin bidrar till nervsyste- mets normala 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. 7(2009):9, arti- kelnr 1222	22, 27
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, arti- kelnr 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/MINE- RALÄMNENA]KÄLLA i bilagan till förordning (EG) nr 1924/2006.		vol. 7(2009):9, arti- kelnr 1222	20
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, arti- kelnr 2074	1155, 1157
Vatten	Vatten bidrar till att bibe- hålla normala fysiska och kognitiva funktioner	För att påståendet ska få användas ska information ges till konsumenten om att man per dag bör inta minst 2,0 l 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, arti- kelnr 2075	1102, 1209, 1294, 1331
Vatten	Vatten bidrar till att bibe- hålla normal reglering av kroppstemperaturen	För att påståendet ska få användas ska information ges till konsumenten om att man per dag bör inta minst 2,0 l 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, arti- kelnr 2075	1208

SV

Europeiska unionens officiella tidning

Näringsämne, ämne, livsmedel eller livsmedelskategori	Påstående	Villkor för användning av påståendet	Villkor och/eller begränsningar för användning av livsmedlet och/eller kompletterande uttalande eller varning	The EFSA Journal-nummer	Berörd post i den konsoliderade förteckning som sänts till Efsa för bedömning
Veteklifiber	Veteklifiber bidrar till att på- skynda passagen genom tar- men	Påståendet får endast användas om livsmedel som har ett högt innehåll av den kostfibern i enlighet med påståendet HÖGT KOST-FIBERINNEHÅLL i bilagan till förordning (EG) nr 1924/2006. För att påståendet ska få användas ska information ges till konsumenten om att den påstådda effekten uppnås vid ett dagligt intag av minst 10 g veteklifiber.		vol. 8(2010):10, arti- kelnr 1817	828, 839, 3067, 4699
Veteklifiber	Veteklifiber bidrar till att öka avföringsvolymen	Påståendet får endast användas om livsmedel som har ett högt innehåll av den kostfibern i enlighet med påståendet HÖGT KOST-FIBERINNEHÅLL i bilagan till förordning (EG) nr 1924/2006.		vol. 8(2010):10, arti- kelnr 1817	3066
Vitamin A	Vitamin A bidrar till normal järnomsättning	Påståendet får endast användas om livsmedel som är åtminstone en källa till vitamin A 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, arti- kelnr 1221	206
Vitamin A	Vitamin A bidrar till att bi- behålla normala slemhinnor	Påståendet får endast användas om livsmedel som är åtminstone en källa till vitamin A 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, arti- kelnr 1221 vol. 8(2010):10, arti- kelnr 1754	15, 4702
Vitamin A	Vitamin A bidrar till att bi- behålla normal hud	Påståendet får endast användas om livsmedel som är åtminstone en källa till vitamin A 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, arti- kelnr 1221 vol. 8(2010):10, arti- kelnr 1754	15, 17, 4660, 4702
Vitamin A	Vitamin A bidrar till att bi- behålla normal synförmåga	Påståendet får endast användas om livsmedel som är åtminstone en källa till vitamin A 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, arti- kelnr 1221 vol. 8(2010):10, arti- kelnr 1754	16, 4239, 4701
Vitamin A	Vitamin A bidrar till immun- systemets normala funktion	Påståendet får endast användas om livsmedel som är åtminstone en källa till vitamin A 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, arti- kelnr 1222 vol. 9(2011):4, arti- kelnr 2021	14, 200, 1462

Europeiska unionens officiella tidning

Näringsämne, ämne, livsmedel eller livsmedelskategori	Påstående	Villkor för användning av påståendet	Villkor och/eller begränsningar för användning av livsmedlet och/eller kompletterande uttalande eller varning	The EFSA Journal-nummer	Berörd post i den konsoliderade förteckning som sänts till Efsa för bedömning
Vitamin A	Vitamin A har en roll i cell- specialiseringsprocessen	Påståendet får endast användas om livsmedel som är åtminstone en källa till vitamin A i enlighet med påståendet [NAMN PÅ VITAMI-NET/VITAMINERNA]- OCH/ELLER [NAMN PÅ MINERALÄMNET/MINERALÄMNENA]KÄLLA i bilagan till förordning (EG) nr 1924/2006.		vol. 7(2009):9, arti- kelnr 1221	14
Vitamin B6	Vitamin B6 bidrar till nor- mal cysteinsyntes	Påståendet får endast användas om livsmedel som är åtminstone en källa till vitamin B6 i enlighet med påståendet [NAMN PÅ VITA-MINET/VITAMINERNA]- OCH/ELLER [NAMN PÅ MINERALÄM-NET/MINERALÄMNENA]KÄLLA i bilagan till förordning (EG) nr 1924/2006.		vol. 8(2010):10, arti- kelnr 1759	4283
Vitamin B6	Vitamin B6 bidrar till nor- mal energiomsättning	Påståendet får endast användas om livsmedel som är åtminstone en källa till vitamin B6 i enlighet med påståendet [NAMN PÅ VITA-MINET/VITAMINERNA]- OCH/ELLER [NAMN PÅ MINERALÄM-NET/MINERALÄMNENA]KÄLLA i bilagan till förordning (EG) nr 1924/2006.		vol. 8(2010):10, arti- kelnr 1759	75, 214
Vitamin B6	Vitamin B6 bidrar till nerv- systemets normala funktion	Påståendet får endast användas om livsmedel som är åtminstone en källa till vitamin B6 i enlighet med påståendet [NAMN PÅ VITA-MINET/VITAMINERNA]- OCH/ELLER [NAMN PÅ MINERALÄM-NET/MINERALÄMNENA]KÄLLA i bilagan till förordning (EG) nr 1924/2006.		vol. 7(2009):9, arti- kelnr 1225	66
Vitamin B6	Vitamin B6 bidrar till normal homocysteinomsättning	Påståendet får endast användas om livsmedel som är åtminstone en källa till vitamin B6 i enlighet med påståendet [NAMN PÅ VITA-MINET/VITAMINERNA]- OCH/ELLER [NAMN PÅ MINERALÄM-NET/MINERALÄMNENA]KÄLLA i bilagan till förordning (EG) nr 1924/2006.		vol. 8(2010):10, arti- kelnr 1759	73, 76, 199
Vitamin B6	Vitamin B6 bidrar till nor- mal protein- och glyko- genomsättning	Påståendet får endast användas om livsmedel som är åtminstone en källa till vitamin B6 i enlighet med påståendet [NAMN PÅ VITA-MINET/VITAMINERNA]- OCH/ELLER [NAMN PÅ MINERALÄM-NET/MINERALÄMNENA]KÄLLA i bilagan till förordning (EG) nr 1924/2006.		vol. 7(2009):9, arti- kelnr 1225	65, 70, 71
Vitamin B6	Vitamin B6 bidrar till nor- mal psykologisk funktion	Påståendet får endast användas om livsmedel som är åtminstone en källa till vitamin B6 i enlighet med påståendet [NAMN PÅ VITA-MINET/VITAMINERNA]- OCH/ELLER [NAMN PÅ MINERALÄM-NET/MINERALÄMNENA]KÄLLA i bilagan till förordning (EG) nr 1924/2006.		vol. 8(2010):10, arti- kelnr 1759	77

SV

Europeiska unionens officiella tidning

Näringsämne, ämne, livsmedel eller livsmedelskategori	Påstående	Villkor för användning av påståendet	Villkor och/eller begränsningar för användning av livsmedlet och/eller kompletterande uttalande eller varning	The EFSA Journal-nummer	Berörd post i den konsoliderade förteckning som sänts till Efsa för bedömning
Vitamin B6	Vitamin B6 bidrar till nor- mal bildning av röda blod- kroppar	Påståendet får endast användas om livsmedel som är åtminstone en källa till vitamin B6 i enlighet med påståendet [NAMN PÅ VITA-MINET/VITAMINERNA]- OCH/ELLER [NAMN PÅ MINERALÄM-NET/MINERALÄMNENA]KÄLLA i bilagan till förordning (EG) nr 1924/2006.		vol. 7(2009):9, arti- kelnr 1225	67, 72, 186
Vitamin B6	Vitamin B6 bidrar till immunsystemets normala funktion	Påståendet får endast användas om livsmedel som är åtminstone en källa till vitamin B6 i enlighet med påståendet [NAMN PÅ VITA-MINET/VITAMINERNA]- OCH/ELLER [NAMN PÅ MINERALÄM-NET/MINERALÄMNENA]KÄLLA i bilagan till förordning (EG) nr 1924/2006.		vol. 7(2009):9, arti- kelnr 1225	68
Vitamin B6	Vitamin B6 bidrar till att minska trötthet och utmatt- ning	Påståendet får endast användas om livsmedel som är åtminstone en källa till vitamin B6 i enlighet med påståendet [NAMN PÅ VITA-MINET/VITAMINERNA]- OCH/ELLER [NAMN PÅ MINERALÄM-NET/MINERALÄMNENA]KÄLLA i bilagan till förordning (EG) nr 1924/2006.		vol. 8(2010):10, arti- kelnr 1759	78
Vitamin B6	Vitamin B6 bidrar till att reglera hormonaktiviteten	Påståendet får endast användas om livsmedel som är åtminstone en källa till vitamin B6 i enlighet med påståendet [NAMN PÅ VITA-MINET/VITAMINERNA]- OCH/ELLER [NAMN PÅ MINERALÄM-NET/MINERALÄMNENA]KÄLLA i bilagan till förordning (EG) nr 1924/2006.		vol. 7(2009):9, arti- kelnr 1225	69
Vitamin B12	Vitamin B12 bidrar till normal energiomsättning	Påståendet får endast användas om livsmedel som är åtminstone en källa till vitamin B12 i enlighet med påståendet [NAMN PÅ VITA-MINET/VITAMINERNA]- OCH/ELLER [NAMN PÅ MINERALÄM-NET/MINERALÄMNENA]KÄLLA i bilagan till förordning (EG) nr 1924/2006.		vol. 7(2009):9, arti- kelnr 1223	99, 190
Vitamin B12	Vitamin B12 bidrar till nerv- systemets normala funktion	Påståendet får endast användas om livsmedel som är åtminstone en källa till vitamin B12 i enlighet med påståendet [NAMN PÅ VITA-MINET/VITAMINERNA]- OCH/ELLER [NAMN PÅ MINERALÄM-NET/MINERALÄMNENA]KÄLLA i bilagan till förordning (EG) nr 1924/2006.		vol. 8(2010):10, arti- kelnr 4114	95, 97, 98, 100, 102, 109

Europeiska unionens officiella tidning

Näringsämne, ämne, livsmedel eller livsmedelskategori	Påstående	Villkor för användning av påståendet	Villkor och/eller begränsningar för användning av livsmedlet och/eller kompletterande uttalande eller varning	The EFSA Journal-nummer	Berörd post i den konsoliderade förteckning som sänts till Efsa för bedömning
Vitamin B12	Vitamin B12 bidrar till normal homocysteinomsättning	Påståendet får endast användas om livsmedel som är åtminstone en källa till vitamin B12 i enlighet med påståendet [NAMN PÅ VITA-MINET/VITAMINERNA]- OCH/ELLER [NAMN PÅ MINERALÄM-NET/MINERALÄMNENA]KÄLLA i bilagan till förordning (EG) nr 1924/2006.		vol. 8(2010):10, arti- kelnr 4114	96, 103, 106
Vitamin B12	Vitamin B12 bidrar till nor- mal psykologisk funktion	Påståendet får endast användas om livsmedel som är åtminstone en källa till vitamin B12 i enlighet med påståendet [NAMN PÅ VITA-MINET/VITAMINERNA]- OCH/ELLER [NAMN PÅ MINERALÄM-NET/MINERALÄMNENA]KÄLLA i bilagan till förordning (EG) nr 1924/2006.		vol. 8(2010):10, arti- kelnr 4114	95, 97, 98, 100, 102, 109
Vitamin B12	Vitamin B12 bidrar till nor- mal bildning av röda blod- kroppar	Påståendet får endast användas om livsmedel som är åtminstone en källa till vitamin B12 i enlighet med påståendet [NAMN PÅ VITA-MINET/VITAMINERNA]- OCH/ELLER [NAMN PÅ MINERALÄM-NET/MINERALÄMNENA]KÄLLA i bilagan till förordning (EG) nr 1924/2006.		vol. 7(2009):9, arti- kelnr 1223	92, 101
Vitamin B12	Vitamin B12 bidrar till immunsystemets normala funktion	Påståendet får endast användas om livsmedel som är åtminstone en källa till vitamin B12 i enlighet med påståendet [NAMN PÅ VITA-MINET/VITAMINERNA]- OCH/ELLER [NAMN PÅ MINERALÄM-NET/MINERALÄMNENA]KÄLLA i bilagan till förordning (EG) nr 1924/2006.		vol. 7(2009):9, arti- kelnr 1223	107
Vitamin B12	Vitamin B12 bidrar till att minska trötthet och utmatt- ning	Påståendet får endast användas om livsmedel som är åtminstone en källa till vitamin B12 i enlighet med påståendet [NAMN PÅ VITA-MINET/VITAMINERNA]- OCH/ELLER [NAMN PÅ MINERALÄM-NET/MINERALÄMNENA]KÄLLA i bilagan till förordning (EG) nr 1924/2006.		vol. 8(2010):10, arti- kelnr 4114	108
Vitamin B12	Vitamin B12 har en roll i celldelningsprocessen	Påståendet får endast användas om livsmedel som är åtminstone en källa till vitamin B12 i enlighet med påståendet [NAMN PÅ VITA-MINET/VITAMINERNA]- OCH/ELLER [NAMN PÅ MINERALÄM-NET/MINERALÄMNENA]KÄLLA i bilagan till förordning (EG) nr 1924/2006.		vol. 7(2009):9, arti- kelnr 1223 vol. 8(2010):10, arti- kelnr 1756	93, 212

SV

Europeiska unionens officiella tidning

Näringsämne, ämne, livsmedel eller livsmedelskategori	Påstående	Villkor för användning av påståendet	Villkor och/eller begränsningar för användning av livsmedlet och/eller kompletterande uttalande eller varning	The EFSA Journal-nummer	Berörd post i den konsoliderade förteckning som sänts till Efsa för bedömning
Vitamin C	Vitamin C bidrar till att bi- behålla immunsystemets normala funktion under och efter intensiv fysisk träning	Påståendet får endast användas om livsmedel som ger ett dagligt intag av 200 mg vitamin C. För att påståendet ska få användas ska information ges till konsumenten om att den gynnsamma effekten uppnås vid ett dagligt intag av 200 mg utöver det rekommenderade dagliga intaget av vitamin C.		vol. 7(2009):9, arti- kelnr 1226	144
Vitamin C	Vitamin C bidrar till normal kollagenbildning som har betydelse för blodkärlens normala funktion	Påståendet får endast användas om livsmedel som är åtminstone en källa till vitamin C i enlighet med påståendet [NAMN PÅ VITAMI- NET/VITAMINERNA]- OCH/ELLER [NAMN PÅ MINERALÄMNET/ MINERALÄMNENA]KÄLLA i bilagan till förordning (EG) nr 1924/2006.		vol. 7(2009):9, arti- kelnr 1226	130, 131, 149
Vitamin C	Vitamin C bidrar till normal kollagenbildning som har betydelse för benstommens normala funktion	Påståendet får endast användas om livsmedel som är åtminstone en källa till vitamin C i enlighet med påståendet [NAMN PÅ VITAMI- NET/VITAMINERNA]- OCH/ELLER [NAMN PÅ MINERALÄMNET/ MINERALÄMNENA]KÄLLA i bilagan till förordning (EG) nr 1924/2006.		vol. 7(2009):9, arti- kelnr 1226	131, 149
Vitamin C	Vitamin C bidrar till normal kollagenbildning som har betydelse för broskets nor- mala funktion	Påståendet får endast användas om livsmedel som är åtminstone en källa till vitamin C i enlighet med påståendet [NAMN PÅ VITAMI- NET/VITAMINERNA]- OCH/ELLER [NAMN PÅ MINERALÄMNET/ MINERALÄMNENA]KÄLLA i bilagan till förordning (EG) nr 1924/2006.		vol. 7(2009):9, arti- kelnr 1226	131, 149
Vitamin C	Vitamin C bidrar till normal kollagenbildning som har betydelse för tandköttets normala funktion	Påståendet får endast användas om livsmedel som är åtminstone en källa till vitamin C i enlighet med påståendet [NAMN PÅ VITAMI-NET/VITAMINERNA]- OCH/ELLER [NAMN PÅ MINERALÄMNET/MINERALÄMNENA]KÄLLA i bilagan till förordning (EG) nr 1924/2006.		vol. 7(2009):9, arti- kelnr 1226	131, 136, 149
Vitamin C	Vitamin C bidrar till normal kollagenbildning som har betydelse för hudens nor- mala funktion	Påståendet får endast användas om livsmedel som är åtminstone en källa till vitamin C i enlighet med påståendet [NAMN PÅ VITAMI-NET/VITAMINERNA]- OCH/ELLER [NAMN PÅ MINERALÄMNET/MINERALÄMNENA]KÄLLA i bilagan till förordning (EG) nr 1924/2006.		vol. 7(2009):9, arti- kelnr 1226	131, 137, 149

Europeiska unionens officiella tidning

Näringsämne, ämne, livsmedel eller livsmedelskategori	Påstående	Villkor för användning av påståendet	Villkor och/eller begränsningar för användning av livsmedlet och/eller kompletterande uttalande eller varning	The EFSA Journal-nummer	Berörd post i den konsoliderade förteckning som sänts till Efsa för bedömning
Vitamin C	Vitamin C bidrar till normal kollagenbildning som har betydelse för tändernas nor- mala funktion	Påståendet får endast användas om livsmedel som är åtminstone en källa till vitamin C i enlighet med påståendet [NAMN PÅ VITAMI-NET/VITAMINERNA]- OCH/ELLER [NAMN PÅ MINERALÄMNET/MINERALÄMNENA]KÄLLA i bilagan till förordning (EG) nr 1924/2006.		vol. 7(2009):9, arti- kelnr 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 VITAMI-NET/VITAMINERNA]- OCH/ELLER [NAMN PÅ MINERALÄMNET/MINERALÄMNENA]KÄLLA i bilagan till förordning (EG) nr 1924/2006.		vol. 7(2009):9, arti- kelnr 1226 vol. 8(2010):10, arti- kelnr 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 VITAMI-NET/VITAMINERNA]- OCH/ELLER [NAMN PÅ MINERALÄMNET/MINERALÄMNENA]KÄLLA i bilagan till förordning (EG) nr 1924/2006.		vol. 7(2009):9, arti- kelnr 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 VITAMI-NET/VITAMINERNA]- OCH/ELLER [NAMN PÅ MINERALÄMNET/MINERALÄMNENA]KÄLLA i bilagan till förordning (EG) nr 1924/2006.		vol. 8(2010):10, arti- kelnr 1815	140
Vitamin C	Vitamin C bidrar till immun- systemets normala funktion	Påståendet får endast användas om livsmedel som är åtminstone en källa till vitamin C i enlighet med påståendet [NAMN PÅ VITAMI-NET/VITAMINERNA]- OCH/ELLER [NAMN PÅ MINERALÄMNET/MINERALÄMNENA]KÄLLA i bilagan till förordning (EG) nr 1924/2006.		vol. 7(2009):9, arti- kelnr 1226 vol. 8(2010):10, arti- kelnr 1815	134, 4321
Vitamin C	Vitamin C bidrar till att skydda cellerna mot oxidativ stress	Påståendet får endast användas om livsmedel som är åtminstone en källa till vitamin C i enlighet med påståendet [NAMN PÅ VITAMI-NET/VITAMINERNA]- OCH/ELLER [NAMN PÅ MINERALÄMNET/MINERALÄMNENA]KÄLLA i bilagan till förordning (EG) nr 1924/2006.		vol. 7(2009):9, arti- kelnr 1226 vol. 8(2010):10, arti- kelnr 1815	129, 138, 143, 148, 3331

SV

Europeiska unionens officiella tidning

Näringsämne, ämne, livsmedel eller livsmedelskategori	Påstående	Villkor för användning av påståendet	Villkor och/eller begränsningar för användning av livsmedlet och/eller kompletterande uttalande eller varning	The EFSA Journal-nummer	Berörd post i den konsoliderade förteckning som sänts till Efsa för bedömning
Vitamin C	Vitamin C bidrar till att minska trötthet och utmatt- ning	Påståendet får endast användas om livsmedel som är åtminstone en källa till vitamin C i enlighet med påståendet [NAMN PÅ VITAMI-NET/VITAMINERNA]- OCH/ELLER [NAMN PÅ MINERALÄMNET/MINERALÄMNENA]KÄLLA i bilagan till förordning (EG) nr 1924/2006.		vol. 8(2010):10, arti- kelnr 1815	139, 2622
Vitamin C	Vitamin C bidrar till att åter- bilda den reducerade formen av vitamin E	Påståendet får endast användas om livsmedel som är åtminstone en källa till vitamin C i enlighet med påståendet [NAMN PÅ VITAMI- NET/VITAMINERNA]- OCH/ELLER [NAMN PÅ MINERALÄMNET/ MINERALÄMNENA]KÄLLA i bilagan till förordning (EG) nr 1924/2006.		vol. 8(2010):10, arti- kelnr 1815	202
Vitamin C	Vitamin C ökar järnupptaget	Påståendet får endast användas om livsmedel som är åtminstone en källa till vitamin C i enlighet med påståendet [NAMN PÅ VITAMI- NET/VITAMINERNA]- OCH/ELLER [NAMN PÅ MINERALÄMNET/ MINERALÄMNENA]KÄLLA i bilagan till förordning (EG) nr 1924/2006.		vol. 7(2009):9, arti- kelnr 1226	132, 147
Vitamin D	Vitamin D bidrar till normalt upptag/utnyttjande av kal- cium och fosfor	Påståendet får endast användas om livsmedel som är åtminstone en källa till vitamin D i enlighet med påståendet [NAMN PÅ VITAMI- NET/VITAMINERNA]- OCH/ELLER [NAMN PÅ MINERALÄMNET/ MINERALÄMNENA]KÄLLA i bilagan till förordning (EG) nr 1924/2006.		vol. 7(2009):9, arti- kelnr 1227	152, 157, 215
Vitamin D	Vitamin D bidrar till nor- mala kalciumnivåer i blodet	Påståendet får endast användas om livsmedel som är åtminstone en källa till vitamin D i enlighet med påståendet [NAMN PÅ VITAMI-NET/VITAMINERNA]- OCH/ELLER [NAMN PÅ MINERALÄMNET/MINERALÄMNENA]KÄLLA i bilagan till förordning (EG) nr 1924/2006.		vol. 7(2009):9, arti- kelnr 1227 vol. 9(2011):6, arti- kelnr 2203	152, 157 215
Vitamin D	Vitamin D bidrar till att bi- behålla normal benstomme	Påståendet får endast användas om livsmedel som är åtminstone en källa till vitamin D i enlighet med påståendet [NAMN PÅ VITAMI-NET/VITAMINERNA]- OCH/ELLER [NAMN PÅ MINERALÄMNET/MINERALÄMNENA]KÄLLA i bilagan till förordning (EG) nr 1924/2006.		vol. 7(2009):9, arti- kelnr 1227	150, 151, 158, 350

Europeiska unionens officiella tidning

Näringsämne, ämne, livsmedel eller livsmedelskategori	Påstående	Villkor för användning av påståendet	Villkor och/eller begränsningar för användning av livsmedlet och/eller kompletterande uttalande eller varning	The EFSA Journal-nummer	Berörd post i den konsoliderade förteckning som sänts till Efsa för bedömning
Vitamin D	Vitamin D bidrar till att bi- behålla normal muskelfunk- tion	Påståendet får endast användas om livsmedel som är åtminstone en källa till vitamin D i enlighet med påståendet [NAMN PÅ VITAMI-NET/VITAMINERNA]- OCH/ELLER [NAMN PÅ MINERALÄMNET/MINERALÄMNENA]KÄLLA i bilagan till förordning (EG) nr 1924/2006.		vol. 8(2010):2, arti- kelnr 1468	155
Vitamin D	Vitamin D bidrar till att bi- behålla normala tänder	Påståendet får endast användas om livsmedel som är åtminstone en källa till vitamin D i enlighet med påståendet [NAMN PÅ VITAMI- NET/VITAMINERNA]- OCH/ELLER [NAMN PÅ MINERALÄMNET/ MINERALÄMNENA]KÄLLA i bilagan till förordning (EG) nr 1924/2006.		vol. 7(2009):9, arti- kelnr 1227	151, 158
Vitamin D	Vitamin D bidrar till immun- systemets normala funktion	Påståendet får endast användas om livsmedel som är åtminstone en källa till vitamin D i enlighet med påståendet [NAMN PÅ VITAMI- NET/VITAMINERNA]- OCH/ELLER [NAMN PÅ MINERALÄMNET/ MINERALÄMNENA]KÄLLA i bilagan till förordning (EG) nr 1924/2006.		vol. 8(2010):2, arti- kelnr 1468	154, 159
Vitamin D	Vitamin D har en roll i cell- delningsprocessen	Påståendet får endast användas om livsmedel som är åtminstone en källa till vitamin D i enlighet med påståendet [NAMN PÅ VITAMI- NET/VITAMINERNA]- OCH/ELLER [NAMN PÅ MINERALÄMNET/ MINERALÄMNENA]KÄLLA i bilagan till förordning (EG) nr 1924/2006.		vol. 7(2009):9, arti- kelnr 1227	153
Vitamin E	Vitamin E bidrar till att skydda cellerna mot oxidativ stress	Påståendet får endast användas om livsmedel som är åtminstone en källa till vitamin E i enlighet med påståendet [NAMN PÅ VITAMI-NET/VITAMINERNA]- OCH/ELLER [NAMN PÅ MINERALÄMNET/MINERALÄMNENA]KÄLLA i bilagan till förordning (EG) nr 1924/2006.		vol. 8(2010):10, arti- kelnr 1816	160, 162, 1947
Vitamin K	Vitamin K bidrar till normal blodkoagulation	Påståendet får endast användas om livsmedel som är åtminstone en källa till vitamin K i enlighet med påståendet [NAMN PÅ VITAMI-NET/VITAMINERNA]- OCH/ELLER [NAMN PÅ MINERALÄMNET/MINERALÄMNENA]KÄLLA i bilagan till förordning (EG) nr 1924/2006.		vol. 7(2009):9, arti- kelnr 1228	124, 126

SV

Europeiska unionens officiella tidning

Näringsämne, ämne, livsmedel eller livsmedelskategori	Påstående	Villkor för användning av påståendet	Villkor och/eller begränsningar för användning av livsmedlet och/eller kompletterande uttalande eller varning	The EFSA Journal-nummer	Berörd post i den konsoliderade förteckning som sänts till Efsa för bedömning
Vitamin K	Vitamin K bidrar till att bi- behålla normal benstomme	Påståendet får endast användas om livsmedel som är åtminstone en källa till vitamin K i enlighet med påståendet [NAMN PÅ VITAMI-NET/VITAMINERNA]- OCH/ELLER [NAMN PÅ MINERALÄMNET/MINERALÄMNENA]KÄLLA i bilagan till förordning (EG) nr 1924/2006.		vol. 7(2009):9, arti- kelnr 1228	123, 127, 128, 2879
Växtsteroler och växtstanoler	Växtsteroler/växtstanoler bi- drar till att bibehålla nor- mala kolesterolnivåer i blo- det	För att påståendet ska få användas ska information ges till konsumenten om att den gynnsamma effekten uppnås vid ett dagligt intag av minst 0,8 g växtsteroler/växtstanoler.		vol. 8(2010):10, arti- kelnr 1813 vol. 9(2011):6, arti- kelnr 2203	549, 550, 567, 713, 1234, 1235, 1466, 1634, 1984, 2909, 3140 568
Zink	Zink bidrar till normal syra- basbalans	Påståendet får endast användas om livsmedel som är åtminstone en källa till zink i enlighet med påståendet [NAMN PÅ VITAMINET/ VITAMINERNA]- OCH/ELLER [NAMN PÅ MINERALÄMNET/MINE- RALÄMNENA]KÄLLA i bilagan till förordning (EG) nr 1924/2006.		vol. 7(2009):9, arti- kelnr 1229	360
Zink	Zink bidrar till normal kol- hydratomsättning	Påståendet får endast användas om livsmedel som är åtminstone en källa till zink i enlighet med påståendet [NAMN PÅ VITAMINET/ VITAMINERNA]- OCH/ELLER [NAMN PÅ MINERALÄMNET/MINE- RALÄMNENA]KÄLLA i bilagan till förordning (EG) nr 1924/2006.		vol. 8(2010):10, arti- kelnr 1819	382
Zink	Zink bidrar till normal kog- nitiv funktion	Påståendet får endast användas om livsmedel som är åtminstone en källa till zink i enlighet med påståendet [NAMN PÅ VITAMINET/ VITAMINERNA]- OCH/ELLER [NAMN PÅ MINERALÄMNET/MINE- RALÄMNENA]KÄLLA i bilagan till förordning (EG) nr 1924/2006.		vol. 7(2009):9, arti- kelnr 1229	296
Zink	Zink bidrar till normal DNA-syntes	Påståendet får endast användas om livsmedel som är åtminstone en källa till zink i enlighet med påståendet [NAMN PÅ VITAMINET/ VITAMINERNA]- OCH/ELLER [NAMN PÅ MINERALÄMNET/MINE- RALÄMNENA]KÄLLA i bilagan till förordning (EG) nr 1924/2006.		vol. 8(2010):10, arti- kelnr 1819	292, 293, 1759
Zink	Zink bidrar till normal ferti- litet och reproduktion	Påståendet får endast användas om livsmedel som är åtminstone en källa till zink 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, arti- kelnr 1229	297, 300
Zink	Zink bidrar till normal om- sättning av makronärings- ämnen	Påståendet får endast användas om livsmedel som är åtminstone en källa till zink i enlighet med påståendet [NAMN PÅ VITAMINET/ VITAMINERNA]- OCH/ELLER [NAMN PÅ MINERALÄMNET/MINE- RALÄMNENA]KÄLLA i bilagan till förordning (EG) nr 1924/2006.		vol. 8(2010):10, arti- kelnr 1819	2890

Europeiska unionens officiella tidning

Påstående	Villkor för användning av påståendet	Villkor och/eller begränsningar för användning av livsmedlet och/eller kompletterande uttalande eller varning	The EFSA Journal-nummer	Berörd post i den konsoliderade förteckning som sänts till Efsa för bedömning
Zink bidrar till normal om- sättning av fettsyror	Påståendet får endast användas om livsmedel som är åtminstone en källa till zink 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, arti- kelnr 1229	302
Zink bidrar till normal om- sättning av vitamin A	Påståendet får endast användas om livsmedel som är åtminstone en källa till zink 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, arti- kelnr 1229	361
Zink bidrar till normal pro- teinsyntes	Påståendet får endast användas om livsmedel som är åtminstone en källa till zink 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, arti- kelnr 1819	293, 4293
Zink bidrar till att bibehålla normal benstomme	Påståendet får endast användas om livsmedel som är åtminstone en källa till zink 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, arti- kelnr 1229	295, 1756
Zink bidrar till att bibehålla normalt hår	Påståendet får endast användas om livsmedel som är åtminstone en källa till zink 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, arti- kelnr 1819	412
Zink bidrar till att bibehålla normala naglar	Påståendet får endast användas om livsmedel som är åtminstone en källa till zink 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, arti- kelnr 1819	412
Zink bidrar till att bibehålla normal hud	Påståendet får endast användas om livsmedel som är åtminstone en källa till zink 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, arti- kelnr 1819	293
Zink bidrar till att bibehålla normala testosteronnivåer i blodet	Påståendet får endast användas om livsmedel som är åtminstone en källa till zink 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, arti- kelnr 1819	301
	Zink bidrar till normal omsättning av fettsyror Zink bidrar till normal omsättning av vitamin A Zink bidrar till normal proteinsyntes Zink bidrar till att bibehålla normal benstomme Zink bidrar till att bibehålla normala naglar Zink bidrar till att bibehålla normala naglar	Zink bidrar till normal omsättning av fettsyror Råla till zink i enlighet med påståendet [NAMN PÅ VITAMINET] VITAMINERNA]- OCH/ELLER [NAMN PÅ MINERALÄMNET]/MINERALÄMNET) VITAMINERNA]- OCH/ELLER [NAMN PÅ MINERALÄMNET]/MINERALÄMNET] Zink bidrar till normal omsättning av vitamin A Påståendet får endast användas om livsmedel som är åtminstone en källa till zink i enlighet med påståendet [NAMN PÅ VITAMINET]/VITAMINERNA]- OCH/ELLER [NAMN PÅ MINERALÄMNET]/MINERALÄMNENA]KÄLLA i bilagan till förordning (EG) nr 1924/2006. Zink bidrar till att bibehålla normal benstomme Påståendet får endast användas om livsmedel som är åtminstone en källa till zink i enlighet med påståendet [NAMN PÅ VITAMINET]/VITAMINERNA]- OCH/ELLER [NAMN PÅ MINERALÄMNET]/MINERALÄMNENA]KÄLLA i bilagan till förordning (EG) nr 1924/2006. Zink bidrar till att bibehålla normal har vitaminen en källa till zink i enlighet med påståendet [NAMN PÅ VITAMINET]/VITAMINERNA]- OCH/ELLER [NAMN PÅ MINERALÄMNET]/MINERALÄMNEN/A]KÄLLA i bilagan till förordning (EG) nr 1924/2006. Zink bidrar till att bibehålla normala naglar Påståendet får endast användas om livsmedel som är åtminstone en källa till zink i enlighet med påståendet [NAMN PÅ VITAMINET]/VITAMINERNA]- OCH/ELLER [NAMN PÅ MINERALÄMNET]/MINERALÄMNEN/A]KÄLLA i bilagan till förordning (EG) nr 1924/2006. Zink bidrar till att bibehålla normala naglar Påståendet får endast användas om livsmedel som är åtminstone en källa till zink i enlighet med påståendet [NAMN PÅ VITAMINET]/VITAMINERNA]- OCH/ELLER [NAMN PÅ MINERALÄMNET]/MINERALÄMNEN/A]KÄLLA i bilagan till förordning (EG) nr 1924/2006. Zink bidrar till att bibehålla normal hud Påståendet får endast användas om livsmedel som är åtminstone en källa till zink i enlighet med påståendet [NAMN PÅ VITAMINET]/VITAMINERNA]- OCH/ELLER [NAMN PÅ MINERALÄMNET]/MINERNA]- OCH/ELLER [NAMN PÅ MINERALÄMNET]/MINERALÄMNET/MINERALÄMNET/MINERALÄMNET/MINERALÄMNET/MINERALÄMNET/MINERALÄMNET/MINERALÄMNET/MINERALÄMNET/MINERALÄMNET/MINERALÄMNET/MINERALÄMNET/MINERALÄMNET/MINERALÄMNE	Påstående Villkor för användning av påståendet Degränsningar va livsmedlet ochledler kompletterande uttalande eller varning Zink bidrar till normal omsättning av fettsyror Påståendet får endast användas om livsmedel som är åtminstone en källa till zink i enlighet med påståendet [NAMN PÅ VITAMINET] VITAMINERNA]- OCHJELLER [NANN PÅ MINERALÄNNETJMINERALÄMNENA]KÄLLA i bilagan till förordning (EG) nr 1924/2006. Zink bidrar till normal proteinsyntes Påståendet får endast användas om livsmedel som är åtminstone en källa till zink i enlighet med påståendet [NAMN PÅ VITAMINET] VITAMINERNA]- OCHJELLER [NANN PÅ MINERALÄMNETJMINERALÄMNENA]KÄLLA i bilagan till förordning (EG) nr 1924/2006. Zink bidrar till att bibehålla normal benstomme Påståendet får endast användas om livsmedel som är åtminstone en källa till zink i enlighet med påståendet [NAMN PÅ VITAMINET] VITAMINERNA]- OCHJELLER [NAMN PÅ MINERALÄMNETJMINERALÄMNEN]MINERALÄMNENJ	Påstående Villkor för användning av påståendet villkor för användning av påståendet påståender kornpletterande utvåande eller varning Zink bidrar till normal om sättning av fettsyror Zink bidrar till normal om sättning av fettsyror Zink bidrar till normal om sättning av fettsyror Zink bidrar till normal om sättning av vitamin A Zink bidrar till normal om sättning av vitamin A Zink bidrar till normal om sättning av vitamin A Zink bidrar till normal om sättning av vitamin A Zink bidrar till normal om sättning av vitamin A Zink bidrar till normal properation of sättning av vitamin A Zink bidrar till normal properation of sättning av vitamin A Zink bidrar till normal properation of sättning av vitamin A Zink bidrar till normal properation of sättning av vitamin A Zink bidrar till normal properation of sättning sättni

SV

Europeiska unionens officiella tidning

Näringsämne, ämne, livsmedel eller livsmedelskategori	Påstående	Villkor för användning av påståendet	Villkor och/eller begränsningar för användning av livsmedlet och/eller kompletterande uttalande eller varning	The EFSA Journal-nummer	Berörd post i den konsoliderade förteckning som sänts till Efsa för bedömning
Zink	Zink bidrar till att bibehålla normal synförmåga	Påståendet får endast användas om livsmedel som är åtminstone en källa till zink 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, arti- kelnr 1229	361
Zink	Zink bidrar till immunsyste- mets normala funktion	Påståendet får endast användas om livsmedel som är åtminstone en källa till zink 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, arti- kelnr 1229	291, 1757
Zink	Zink bidrar till att skydda cellerna mot oxidativ stress	Påståendet får endast användas om livsmedel som är åtminstone en källa till zink i enlighet med påståendet [NAMN PÅ VITAMINET/ VITAMINERNA]- OCH/ELLER [NAMN PÅ MINERALÄMNET/MINE- RALÄMNENA]KÄLLA i bilagan till förordning (EG) nr 1924/2006.		vol. 7(2009):9, arti- kelnr 1229	294, 1758
Zink	Zink har en roll i celldel- ningsprocessen	Påståendet får endast användas om livsmedel som är åtminstone en källa till zink 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, arti- kelnr 1229	292, 293, 1759

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