

II

(Icke-lagstifningsakter)

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 funktions-sätt,

med beaktande av Europaparlamentets och rådets förordning (EG) nr 1924/2006 av den 20 december 2006 om närings-påståenden och hälsopåståenden om livsmedel ⁽¹⁾, särskilt arti-kel 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 påståen-den.
- (2) Enligt artikel 13.2 i förordning (EG) nr 1924/2006 ska medlemsstaterna senast den 31 januari 2008 till kom-missionen lämna nationella förteckningar över de hälso-påståenden om livsmedel som avses i artikel 13.1 i den förordningen. De nationella förteckningarna över påstå-enen 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 myndighe-ten för livsmedelssäkerhet (nedan kallad *myndigheten*), se-nast den 31 januari 2010 anta en förteckning över de tillåtna hälsopåståenden om livsmedel som avses i arti-kel 13.1 i den förordningen och alla nödvändiga villkor för användningen av dessa påståenden.
- (4) Den 31 januari 2008 mottog kommissionen förteck-ningar med mer än 44 000 hälsopåståenden från med-

lemsstaterna. En granskning av de nationella förteckning-arna visade att det, på grund av många dubletter och efter diskussionen med medlemsstaterna, var nödvändigt att sammanställa de nationella förteckningarna i en kon-soliderad förteckning över de påståenden för vilka myn-digheten bör lämna vetenskaplig rådgivning (nedan kallad *den konsoliderade förteckningen*) ⁽²⁾.

- (5) Den 24 juli 2008 översände kommissionen till myndig-heten den formella begäran om ett vetenskapligt yttrande enligt artikel 13.3 i förordning (EG) nr 1924/2006 till-sammans 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 sän-des till myndigheten den 12 mars 2010. Vissa påståen-den i den konsoliderade förteckningen drogs senare till-baka av medlemsstaterna innan de utvärderades av myn-digheten. Myndighetens vetenskapliga utvärdering utmyn-nade i att dess yttranden offentliggjordes mellan oktober 2009 och juli 2011 ⁽³⁾.
- (6) Myndigheten konstaterade i sin utvärdering att vissa an-sökningar 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 fast-ställts 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.

⁽¹⁾ EUT L 404, 30.12.2006, s. 9.

⁽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 örtsutsubstanser, vilka vanligen är kända som "botaniska ämnen". Det finns desutom 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.
- (12) Enligt artiklarna 6.1 och 13.1 i förordning (EG) nr 1924/2006 måste hälsopåståenden grundas på allmänt vedertagen vetenskaplig dokumentation. Hälsopåståenden för vilka myndighetens bedömning inte var positiv när det gäller vetenskapliga belegg 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 närings- och hälsoprinciper bör inte göras. Myndigheten konstaterade att ett orsakssamband hade fastställts för ett påstående⁽²⁾ om fetternas effekter på det normala upptaget 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

⁽¹⁾ http://ec.europa.eu/food/food/labellingnutrition/claims/index_en.htm

⁽²⁾ Motsvarande posterna ID 670 och ID 2902 i den konsoliderade förteckningen.

⁽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

BILAGA

FÖRTECKNING ÖVER TILLÅTNA HÄLSOPÅSTÅENDEN

Näringsämne, ämne, livsmedel eller livsmedelskategori	Påstående	Villkor för användning av påståendet	Villkor och/eller begränsningar för användning av livsmedlet och/eller kompletterande 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 gasbildning efter måltid	Påståendet får endast användas om livsmedel som innehåller 1 g aktivt kol per angiven portion. För att påståendet ska få användas ska information ges till konsumenten om att den gynnsamma effekten uppnås när 1 g intas minst 30 minuter före och 1 g kort efter måltiden.		vol. 9(2011):4, artikelnr 2049	1938
Alfa-linolensyra (ALA)	ALA bidrar till att bibehålla normala kolesterolnivåer i blodet	Påståendet får endast användas om livsmedel som är åtminstone en källa till ALA i enlighet med påståendet KÄLLA TILL OMEGA 3-FETTSYROR i bilagan till förordning (EG) nr 1924/2006. Information ska ges till konsumenten om att den gynnsamma effekten uppnås vid ett dagligt intag av 2 g ALA.		vol. 7(2009):9, artikelnr 1252 vol. 9(2011):6, artikelnr 2203	493, 568
Arabinoxylan framställd från frövitavete	Intag av arabinoxylan som en del av en måltid bidrar till att minska blodsockerhöjningen efter måltiden	Påståendet får endast användas om livsmedel som innehåller minst 8 g arabinoxylanrika fibrer framställda från frövitavete (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 frövitavete som en del av måltiden.		vol. 9(2011):6, artikelnr 2205	830
Betaglukaner	Betaglukaner bidrar till att bibehålla normala kolesterolnivåer i blodet	Påståendet får endast användas om livsmedel som innehåller minst 1 g betaglukaner från havre, havrekli, korn eller kornkli eller från blandningar av dessa källor per angiven portion. För att påståendet ska få användas ska information ges till konsumenten om att den gynnsamma effekten uppnås vid ett dagligt intag av 3 g betaglukaner från havre, havrekli, korn eller kornkli eller från blandningar av dessa betaglukaner.		vol. 7(2009):9, artikelnr 1254 vol. 9(2011):6, artikelnr 2207	754, 755, 757, 801, 1465, 2934 1236, 1299

Näringsämne, ämne, livsmedel eller livsmedelskategori	Påstående	Villkor för användning av påståendet	Villkor och/eller begränsningar för användning av livsmedlet och/eller kompletterande uttalande eller varning	The EFSA Journal-nummer	Berörd post i den konsoliderade förteckning som sänts till Efsa för bedömning
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, artikelnr 2207	821, 824
Betain	Betain bidrar till normal homocysteinomsättning	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 information ges till konsumenten om att ett dagligt intag som överstiger 4 g kan öka kolesterolnivån i blodet betydligt.	vol. 9(2011):4, artikelnr 2052	4325
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/MINERALÄMNENA]KÄLLA i bilagan till förordning (EG) nr 1924/2006.		vol. 7(2009):9, artikelnr 1209	114, 117
Biotin	Biotin bidrar till nervsystemets 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/MINERALÄMNENA]KÄLLA i bilagan till förordning (EG) nr 1924/2006.		vol. 7(2009):9, artikelnr 1209	116
Biotin	Biotin bidrar till normal omsättning av makronäringsämnen	Påståendet får endast användas om livsmedel som är åtminstone en källa till biotin i enlighet med påståendet [NAMN PÅ VITAMINET/VITAMINERNA]- OCH/ELLER [NAMN PÅ MINERALÄMNET/MINERALÄMNENA]KÄLLA i bilagan till förordning (EG) nr 1924/2006.		vol. 7(2009):9, artikelnr 1209 vol. 8(2010):10, artikelnr 1728	113, 114, 117, 4661

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 psykologisk funktion	Påståendet får endast användas om livsmedel som är åtminstone en källa till biotin i enlighet med påståendet [NAMN PÅ VITAMINET/VITAMINERNA]- OCH/ELLER [NAMN PÅ MINERALÄMNET/MINERALÄMNINGEN]KÄLLA i bilagan till förordning (EG) nr 1924/2006.		vol. 8(2010):10, artikelnr 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/MINERALÄMNINGEN]KÄLLA i bilagan till förordning (EG) nr 1924/2006.		vol. 7(2009):9, artikelnr 1209 vol. 8(2010):10, artikelnr 1728	118, 121, 2876
Biotin	Biotin bidrar till att 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/MINERALÄMNINGEN]KÄLLA i bilagan till förordning (EG) nr 1924/2006.		vol. 7(2009):9, artikelnr 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/MINERALÄMNINGEN]KÄLLA i bilagan till förordning (EG) nr 1924/2006.		vol. 7(2009):9, artikelnr 1209 vol. 8(2010):10, artikelnr 1728	115, 121
Dokosahexaensyra (DHA)	DHA bidrar till att bibehålla normal hjärnfunktion	Påståendet får endast användas om livsmedel som innehåller minst 40 mg DHA per 100 g och per 100 kcal. För att påståendet ska få användas ska information ges till konsumenten om att den gynnsamma effekten uppnås vid ett dagligt intag av 250 mg DHA.		vol. 8(2010):10, artikelnr 1734 vol. 9(2011):4, artikelnr 2078	565, 626, 631, 689, 704, 742, 3148, 690, 3151, 497, 501, 510, 513, 519, 521, 534, 540, 688, 1323, 1360, 4294
Dokosahexaensyra (DHA)	DHA bidrar till att bibehålla normal synförmåga	Påståendet får endast användas om livsmedel som innehåller minst 40 mg DHA per 100 g och per 100 kcal. För att påståendet ska få användas ska information ges till konsumenten om att den gynnsamma effekten uppnås vid ett dagligt intag av 250 mg DHA.		vol. 8(2010):10, artikelnr 1734 vol. 9(2011):4, artikelnr 2078	627, 632, 743, 3149, 2905, 508, 510, 513, 519, 529, 540, 688, 4294

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
Eikosapentaensyra och dokosahexaensyra (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, artikelnr 1796 vol. 9(2011):4, artikelnr 2078	504, 506, 516, 527, 538, 703, 1128, 1317, 1324, 1325, 510, 688, 1360
Enkelomättade och/eller fleromättade 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, artikelnr 2069 vol. 9(2011):6, artikelnr 2203	621, 1190, 1203, 2906, 2910, 3065 674, 4335
Fluor	Fluor bidrar till att bibehålla tändernas mineralisering	Påståendet får endast användas om livsmedel som är åtminstone en källa till fluor i enlighet med påståendet [NAMN PÅ VITAMINET/VITAMINERNA]- OCH/ELLER [NAMN PÅ MINERALÄMNENET/MINERALÄMNENA]KÄLLA i bilagan till förordning (EG) nr 1924/2006.		vol. 7(2009):9, artikelnr 1212 vol. 8(2010):10, artikelnr 1797	275, 276, 338, 4238
Folat	Folat bidrar till vävnadstillväxt 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 MINERALÄMNENET/MINERALÄMNENA]KÄLLA i bilagan till förordning (EG) nr 1924/2006.		vol. 7(2009):9, artikelnr 1213	2882
Folat	Folat bidrar till normal aminosyrasyntes	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 MINERALÄMNENET/MINERALÄMNENA]KÄLLA i bilagan till förordning (EG) nr 1924/2006.		vol. 8(2010):10, artikelnr 1760	195, 2881
Folat	Folat bidrar till normal blodbildning	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 MINERALÄMNENET/MINERALÄMNENA]KÄLLA i bilagan till förordning (EG) nr 1924/2006.		vol. 7(2009):9, artikelnr 1213	79

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 MINERALÄMNENET/MINERALÄMNENA]KÄLLA i bilagan till förordning (EG) nr 1924/2006.		vol. 7(2009):9, artikelnr 1213	80
Folat	Folat bidrar till normal psykologisk 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 MINERALÄMNENET/MINERALÄMNENA]KÄLLA i bilagan till förordning (EG) nr 1924/2006.		vol. 8(2010):10, artikelnr 1760	81, 85, 86, 88
Folat	Folat bidrar till immunsystemets 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 MINERALÄMNENET/MINERALÄMNENA]KÄLLA i bilagan till förordning (EG) nr 1924/2006.		vol. 7(2009):9, artikelnr 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 MINERALÄMNENET/MINERALÄMNENA]KÄLLA i bilagan till förordning (EG) nr 1924/2006.		vol. 8(2010):10, artikelnr 1760	84
Folat	Folat har en roll i celldelningsprocessen	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 MINERALÄMNENET/MINERALÄMNENA]KÄLLA i bilagan till förordning (EG) nr 1924/2006.		vol. 7(2009):9, artikelnr 1213 vol. 8(2010):10, artikelnr 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 MINERALÄMNENET/MINERALÄMNENA]KÄLLA i bilagan till förordning (EG) nr 1924/2006.		vol. 7(2009):9, artikelnr 1219	329, 373
Fosfor	Fosfor bidrar till cellmembranens 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 MINERALÄMNENET/MINERALÄMNENA]KÄLLA i bilagan till förordning (EG) nr 1924/2006.		vol. 7(2009):9, artikelnr 1219	328

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/MINERALÄMNENA]KÄLLA i bilagan till förordning (EG) nr 1924/2006.		vol. 7(2009):9, artikelnr 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/MINERALÄMNENA]KÄLLA i bilagan till förordning (EG) nr 1924/2006.		vol. 7(2009):9, artikelnr 1219	324, 327
Glukomannan (konjakglukomannan)	Glukomannan bidrar till att bibehålla normala kolesterolnivåer i blodet	Påståendet får endast användas om livsmedel som ger ett dagligt intag av 4 g glukomannan. För att påståendet ska få användas ska information ges till konsumenten om att den gynnsamma effekten uppnås vid ett dagligt intag av 4 g glukomannan.	En varning för kvävning ska ges till människor som har svårt att svälja eller när ämnet intas med otillräcklig mängd vätska — råd om att ämnet ska intas med mycket vatten för att garantera att det når magen.	vol. 7(2009):9, artikelnr 1258 vol. 8(2010):10, artikelnr 1798	836, 1560, 3100, 3217
Glukomannan (konjakglukomannan)	Glukomannan bidrar till viktminskning i samband med intag av en energibegränsad kost	Påståendet får endast användas om livsmedel som innehåller 1 g glukomannan per angiven portion. För att påståendet ska få användas ska information ges till konsumenten om att den gynnsamma effekten uppnås vid ett dagligt intag av 3 g glukomannan, fördelat på tre doser på 1 g tillsammans med 1–2 glas vatten, före måltider och i samband med en energibegränsad kost.	En varning för kvävning ska ges till människor som har svårt att svälja eller när ämnet intas med otillräcklig mängd vätska — råd om att ämnet ska intas med mycket vatten för att garantera att det når magen.	vol. 8(2010):10, artikelnr 1798	854, 1556, 3725

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 kolesterolnivåer i blodet	Påståendet får endast användas om livsmedel som ger ett dagligt intag av 10 g guarkärnmjöl. För att påståendet ska få användas ska information ges till konsumenten om att den gynnsamma effekten uppnås vid ett dagligt intag av 10 g guarkärnmjöl.	En varning för kvävning ska ges till människor som har svårt att svälja eller när ämnet intas med otillräcklig mängd vätska — råd om att ämnet ska intas med mycket vatten för att garantera att det når magen.	vol. 8(2010):2, artikelnr 1464	808
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 påståendet ska få användas ska information ges till konsumenten om att den gynnsamma effekten uppnås genom intag av 4 g HPMC som en del av måltiden.	En varning för kvävning ska ges till människor som har svårt att svälja eller när ämnet intas med otillräcklig mängd vätska — råd om att ämnet ska intas med mycket vatten för att garantera att det når magen.	vol. 8(2010):10, artikelnr 1739	814
Hydroxipropylmetylcellulosa (HPMC)	HPMC bidrar till att bibehålla normala kolesterolnivåer i blodet	Påståendet får endast användas om livsmedel som ger ett dagligt intag av 5 g HPMC. För att påståendet ska få användas ska information ges till konsumenten om att den gynnsamma effekten uppnås vid ett dagligt intag av 5 g HPMC.	En varning för kvävning ska ges till människor som har svårt att svälja eller när ämnet intas med otillräcklig mängd vätska — råd om att ämnet ska intas med mycket vatten för att garantera att det når magen.	vol. 8(2010):10, artikelnr 1739	815

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 MINERALÄMNENET/MINERALÄMNENA]KÄLLA i bilagan till förordning (EG) nr 1924/2006.		vol. 8(2010):10, artikelnr 1800	273
Jod	Jod bidrar till normal energiomsättning	Påståendet får endast användas om livsmedel som är åtminstone en källa till jod i enlighet med påståendet [NAMN PÅ VITAMINET/VITAMINERNA]- OCH/ELLER [NAMN PÅ MINERALÄMNENET/MINERALÄMNENA]KÄLLA i bilagan till förordning (EG) nr 1924/2006.		vol. 7(2009):9, artikelnr 1214 vol. 8(2010):10, artikelnr 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/VITAMINERNA]- OCH/ELLER [NAMN PÅ MINERALÄMNENET/MINERALÄMNENA]KÄLLA i bilagan till förordning (EG) nr 1924/2006.		vol. 8(2010):10, artikelnr 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/VITAMINERNA]- OCH/ELLER [NAMN PÅ MINERALÄMNENET/MINERALÄMNENA]KÄLLA i bilagan till förordning (EG) nr 1924/2006.		vol. 7(2009):9, artikelnr 1214	370
Jod	Jod bidrar till normal produktion av sköldkörtelhormoner och till normal sköldkörtelfunktion	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 MINERALÄMNENET/MINERALÄMNENA]KÄLLA i bilagan till förordning (EG) nr 1924/2006.		vol. 7(2009):9, artikelnr 1214 vol. 8(2010):10, artikelnr 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 MINERALÄMNENET/MINERALÄMNENA]KÄLLA i bilagan till förordning (EG) nr 1924/2006.		vol. 7(2009):9, artikelnr 1215	253

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 energisättning	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 MINERALÄMNENET/MINERALÄMNENA]KÄLLA i bilagan till förordning (EG) nr 1924/2006.		vol. 7(2009):9, artikelnr 1215 vol. 8(2010):10, artikelnr 1740	251, 1589, 255
Järn	Järn bidrar till normal bildning 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 MINERALÄMNENET/MINERALÄMNENA]KÄLLA i bilagan till förordning (EG) nr 1924/2006.		vol. 7(2009):9, artikelnr 1215 vol. 8(2010):10, artikelnr 1740	249, 1589, 374, 2889
Järn	Järn bidrar till normal syretransport 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 MINERALÄMNENET/MINERALÄMNENA]KÄLLA i bilagan till förordning (EG) nr 1924/2006.		vol. 7(2009):9, artikelnr 1215 vol. 8(2010):10, artikelnr 1740	250, 254, 256, 255
Järn	Järn bidrar till immunsystemets 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 MINERALÄMNENET/MINERALÄMNENA]KÄLLA i bilagan till förordning (EG) nr 1924/2006.		vol. 7(2009):9, artikelnr 1215	252, 259
Järn	Järn bidrar till att minska trötthet och utmattningsprocessen	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 MINERALÄMNENET/MINERALÄMNENA]KÄLLA i bilagan till förordning (EG) nr 1924/2006.		vol. 8(2010):10, artikelnr 1740	255, 374, 2889
Järn	Järn har en roll i celldelningsprocessen	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 MINERALÄMNENET/MINERALÄMNENA]KÄLLA i bilagan till förordning (EG) nr 1924/2006.		vol. 7(2009):9, artikelnr 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 MINERALÄMNENET/MINERALÄMNENA]KÄLLA i bilagan till förordning (EG) nr 1924/2006.		vol. 7(2009):9, artikelnr 1210	230, 236

Näringsämne, ämne, livsmedel eller livsmedelskategori	Påstående	Villkor för användning av påståendet	Villkor och/eller begränsningar för användning av livsmedel och/eller kompletterande uttalande eller varning	The EFSA Journal-nummer	Berörd post i den konsoliderade förteckning som sänts till Efsa för bedömning
Kalcium	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 MINERALÄMNENET/MINERALÄMNERNA]KÄLLA i bilagan till förordning (EG) nr 1924/2006.		vol. 7(2009):9, artikelnr 1210	234
Kalcium	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 MINERALÄMNENET/MINERALÄMNERNA]KÄLLA i bilagan till förordning (EG) nr 1924/2006.		vol. 7(2009):9, artikelnr 1210	226, 230, 235
Kalcium	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 MINERALÄMNENET/MINERALÄMNERNA]KÄLLA i bilagan till förordning (EG) nr 1924/2006.		vol. 7(2009):9, artikelnr 1210	227, 230, 235
Kalcium	Kalcium bidrar till matsmältningsenzymernas 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 MINERALÄMNENET/MINERALÄMNERNA]KÄLLA i bilagan till förordning (EG) nr 1924/2006.		vol. 7(2009):9, artikelnr 1210	355
Kalcium	Kalcium har en roll i celledningsprocessen och cellspecialiseringsprocessen	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 MINERALÄMNENET/MINERALÄMNERNA]KÄLLA i bilagan till förordning (EG) nr 1924/2006.		vol. 8(2010):10, artikelnr 1725	237
Kalcium	Kalcium behövs för att bibehålla 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 MINERALÄMNENET/MINERALÄMNERNA]KÄLLA i bilagan till förordning (EG) nr 1924/2006.		vol. 7(2009):9, artikelnr 1210 vol. 7(2009):9, artikelnr 1272 vol. 8(2010):10, artikelnr 1725 vol. 9(2011):6, artikelnr 2203	224, 230, 350, 354, 2731, 3155, 4311, 4312, 4703 4704

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 bibehålla 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, artikelnr 1210 vol. 8(2010):10, artikelnr 1725 vol. 9(2011):6, artikelnr 2203	224, 230, 231, 2731, 3099, 3155, 4311, 4312, 4703 4704
Kalium	Kalium bidrar till nervsystemets 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/MINERALÄMNENA]KÄLLA i bilagan till förordning (EG) nr 1924/2006.		vol. 8(2010):2, artikelnr 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/MINERALÄMNENA]KÄLLA i bilagan till förordning (EG) nr 1924/2006.		vol. 8(2010):2, artikelnr 1469	320
Kalium	Kalium bidrar till att bibehålla 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/MINERALÄMNENA]KÄLLA i bilagan till förordning (EG) nr 1924/2006.		vol. 8(2010):2, artikelnr 1469	321
Kitosan	Kitosan bidrar till att bibehålla normala kolesterolnivåer i blodet	Påståendet får endast användas om livsmedel som ger ett dagligt intag av 3 g kitosan. För att påståendet ska få användas ska information ges till konsumenten om att den gynnsamma effekten uppnås vid ett dagligt intag av 3 g kitosan.		vol. 9(2011):6, artikelnr 2214	4663
Klorid	Klorid bidrar till normal matsmältning vid produktion av saltsyra i magsäcken	Påståendet får endast användas om livsmedel som är åtminstone en källa till klorid i enlighet med påståendet [NAMN PÅ VITAMINET/VITAMINERNA]- OCH/ELLER [NAMN PÅ MINERALÄMNET/MINERALÄMNENA]KÄLLA i bilagan till förordning (EG) nr 1924/2006.	Påståendet får inte användas om källan till klorid är natriumklorid.	vol. 8(2010):10, artikelnr 1764	326

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
Kolhydrat-elektrolytlösningar	Kolhydrat-elektrolytlösningar bidrar till att bibehålla uthållighetsprestationen 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, artikelnr 2211	466, 469
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, artikelnr 2211	314, 315, 316, 317, 319, 322, 325, 332, 408, 465, 473, 1168, 1574, 1593, 1618, 4302, 4309
Kolin	Kolin bidrar till normal homocysteinomsättning	Påståendet får endast användas om livsmedel som innehåller minst 82,5 mg kolin per 100 g eller 100 ml eller per portion av livsmedlet.		vol. 9(2011):4, artikelnr 2056	3090
Kolin	Kolin bidrar till normal fettomsättning	Påståendet får endast användas om livsmedel som innehåller minst 82,5 mg kolin per 100 g eller 100 ml eller per portion av livsmedlet.		vol. 9(2011):4, artikelnr 2056	3186
Kolin	Kolin bidrar till att 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, artikelnr 2056 vol. 9(2011):6, artikelnr 2203	1501 712, 1633

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

Näringsämne, ämne, livsmedel eller livsmedelskategori	Påstående	Villkor för användning av påståendet	Villkor och/eller begränsningar för användning av livsmedlet och/eller kompletterande 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/MINERALÄMNINGEN]KÄLLA i bilagan till förordning (EG) nr 1924/2006.		vol. 7(2009):9, artikelnr 1211	263, 1726
Kreatin	Kreatin ökar den fysiska prestationen vid upprepad kraftansträngning i samband med kortvarig och högtintensiv träning	Påståendet får endast användas om livsmedel som ger ett dagligt intag av 3 g kreatin. För att påståendet ska få användas ska information ges till konsumenten om att den gynnsamma effekten uppnås vid ett dagligt intag av 3 g kreatin.	Påståendet får endast användas om livsmedel som är riktade till vuxna som utövar högtintensiv träning.	vol. 9(2011):7, artikelnr 2303	739, 1520, 1521, 1522, 1523, 1525, 1526, 1531, 1532, 1533, 1534, 1922, 1923, 1924
Krom	Krom bidrar till normal omsättning av makronäringsämnen	Påståendet får endast användas om livsmedel som är åtminstone en källa till trevärt krom i enlighet med påståendet [NAMN PÅ VITAMINET/VITAMINERNA]- OCH/ELLER [NAMN PÅ MINERALÄMNET/MINERALÄMNINGEN]KÄLLA i bilagan till förordning (EG) nr 1924/2006.		vol. 8(2010):10, artikelnr 1732	260, 401, 4665, 4666, 4667
Krom	Krom bidrar till att bibehålla normala blodsockernivåer	Påståendet får endast användas om livsmedel som är åtminstone en källa till trevärt krom i enlighet med påståendet [NAMN PÅ VITAMINET/VITAMINERNA]- OCH/ELLER [NAMN PÅ MINERALÄMNET/MINERALÄMNINGEN]KÄLLA i bilagan till förordning (EG) nr 1924/2006.		vol. 8(2010):10, artikelnr 1732 vol. 9(2011):6, artikelnr 2203	262, 4667 4698
Kött eller fisk	Kött eller fisk bidrar till att förbättra järnupptaget när kött eller fisk äts tillsammans med andra livsmedel som innehåller järn	Påståendet får endast användas om livsmedel som innehåller minst 50 g kött eller fisk per angiven portion. För att påståendet ska få användas ska information ges till konsumenten om att den gynnsamma effekten uppnås genom intag av 50 g kött eller fisk tillsammans med livsmedel som innehåller icke-hemjärn.		vol. 9(2011):4, artikelnr 2040	1223
Laktasenzym	Laktasenzym förbättrar laktosnedbrytningen hos individer 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, artikelnr 1236 vol. 9(2011):6, artikelnr 2203	1697, 1818 1974

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 påskynda passagen genom tarmen	Påståendet får endast användas om livsmedel som innehåller 10 g laktulos per angiven portion. För att påståendet ska få användas ska information ges till konsumenten om att den gynnsamma effekten uppnås vid intag av en enda portion på 10 g laktulos per dag.		vol. 8(2010):10, artikelnr 1806	807
Levande yoghurtkultur	Levande yoghurtkultur eller syrad mjölk förbättrar laktosnedbrytningen i produkten 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</i> ssp. <i>bulgaricus</i> och <i>Streptococcus thermophilus</i>) per gram.		vol. 8(2010):10, artikelnr 1763	1143, 2976
Linolsyra	Linolsyra bidrar till att bibehålla normala kolesterolnivåer i blodet	Påståendet får endast användas om livsmedel som ger minst 1,5 g linolsyra per 100 g och per 100 kcal. Information ska ges till konsumenten om att den gynnsamma effekten uppnås vid ett dagligt intag av 10 g linolsyra.		vol. 7(2009):9, artikelnr 1276 vol. 9(2011):6, artikelnr 2235	489, 2899
Livsmedel med lågt eller minskat innehåll av mättade fettsyror	Minskat intag av mättat fett bidrar till att bibehålla normala kolesterolnivåer i blodet	Påståendet får endast användas om livsmedel som åtminstone har lågt innehåll av mättade fettsyror i enlighet med påståendet LÅG HALT AV MÄTTAT FETT eller har minskat innehåll av mättade fettsyror i enlighet med påståendet MINSKAT INNEHÅLL AV [NAMN PÅ NÄRINGSÄMNET] i bilagan till förordning (EG) nr 1924/2006.		vol. 9(2011):4, artikelnr 2062	620, 671, 4332
Livsmedel med lågt eller minskat innehåll av natrium	Minskat intag av natrium bidrar till att bibehålla normalt blodtryck	Påståendet får endast användas om livsmedel som åtminstone har låg natriumhalt/salthalt i enlighet med påståendet LÅG NATRIUMHALT/LÅG SALTHALT eller har minskat innehåll av natrium/salt i enlighet med påståendet MINSKAT INNEHÅLL AV [NAMN PÅ NÄRINGSÄMNET] i bilagan till förordning (EG) nr 1924/2006.		vol. 9(2011):6, artikelnr 2237	336, 705, 1148, 1178, 1185, 1420
Magnesium	Magnesium bidrar till att minska trötthet och utmattning	Påståendet får endast användas om livsmedel som är åtminstone en källa till magnesium i enlighet med påståendet [NAMN PÅ VITAMINET/VITAMINERNA]- OCH/ELLER [NAMN PÅ MINERALÄMNET/MINERALÄMNENA]KÄLLA i bilagan till förordning (EG) nr 1924/2006.		vol. 8(2010):10, artikelnr 1807	244
Magnesium	Magnesium bidrar till elektrolytbalansen	Påståendet får endast användas om livsmedel som är åtminstone en källa till magnesium i enlighet med påståendet [NAMN PÅ VITAMINET/VITAMINERNA]- OCH/ELLER [NAMN PÅ MINERALÄMNET/MINERALÄMNENA]KÄLLA i bilagan till förordning (EG) nr 1924/2006.		vol. 7(2009):9, artikelnr 1216	238

Näringsämne, ämne, livsmedel eller livsmedelskategori	Påstående	Villkor för användning av påståendet	Villkor och/eller begränsningar för användning av livsmedlet och/eller kompletterande uttalande eller varning	The EFSA Journal-nummer	Berörd post i den konsoliderade förteckning som sänts till Efsa för bedömning
Magnesium	Magnesium bidrar till normal energiomsättning	Påståendet får endast användas om livsmedel som är åtminstone en källa till magnesium i enlighet med påståendet [NAMN PÅ VITAMINET/VITAMINERNA]- OCH/ELLER [NAMN PÅ MINERALÄMNET/MINERALÄMNENA]KÄLLA i bilagan till förordning (EG) nr 1924/2006.		vol. 7(2009):9, artikelnr 1216	240, 247, 248
Magnesium	Magnesium bidrar till nervsystemets normala funktion	Påståendet får endast användas om livsmedel som är åtminstone en källa till magnesium i enlighet med påståendet [NAMN PÅ VITAMINET/VITAMINERNA]- OCH/ELLER [NAMN PÅ MINERALÄMNET/MINERALÄMNENA]KÄLLA i bilagan till förordning (EG) nr 1924/2006.		vol. 7(2009):9, artikelnr 1216	242
Magnesium	Magnesium bidrar till normal muskelfunktion	Påståendet får endast användas om livsmedel som är åtminstone en källa till magnesium i enlighet med påståendet [NAMN PÅ VITAMINET/VITAMINERNA]- OCH/ELLER [NAMN PÅ MINERALÄMNET/MINERALÄMNENA]KÄLLA i bilagan till förordning (EG) nr 1924/2006.		vol. 7(2009):9, artikelnr 1216 vol. 8(2010):10, artikelnr 1807	241, 380, 3083
Magnesium	Magnesium bidrar till normal proteinsyntes	Påståendet får endast användas om livsmedel som är åtminstone en källa till magnesium i enlighet med påståendet [NAMN PÅ VITAMINET/VITAMINERNA]- OCH/ELLER [NAMN PÅ MINERALÄMNET/MINERALÄMNENA]KÄLLA i bilagan till förordning (EG) nr 1924/2006.		vol. 7(2009):9, artikelnr 1216	364
Magnesium	Magnesium bidrar till normal psykologisk funktion	Påståendet får endast användas om livsmedel som är åtminstone en källa till magnesium i enlighet med påståendet [NAMN PÅ VITAMINET/VITAMINERNA]- OCH/ELLER [NAMN PÅ MINERALÄMNET/MINERALÄMNENA]KÄLLA i bilagan till förordning (EG) nr 1924/2006.		vol. 8(2010):10, artikelnr 1807	245, 246

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 behålla normal benstomme	Påståendet får endast användas om livsmedel som är åtminstone en källa till magnesium i enlighet med påståendet [NAMN PÅ VITAMINET/VITAMINERNA]- OCH/ELLER [NAMN PÅ MINERALÄMNET/MINERALÄMNENA]KÄLLA i bilagan till förordning (EG) nr 1924/2006.		vol. 7(2009):9, artikelnr 1216	239
Magnesium	Magnesium bidrar till att behålla normala tänder	Påståendet får endast användas om livsmedel som är åtminstone en källa till magnesium i enlighet med påståendet [NAMN PÅ VITAMINET/VITAMINERNA]- OCH/ELLER [NAMN PÅ MINERALÄMNET/MINERALÄMNENA]KÄLLA i bilagan till förordning (EG) nr 1924/2006.		vol. 7(2009):9, artikelnr 1216	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 VITAMINET/VITAMINERNA]- OCH/ELLER [NAMN PÅ MINERALÄMNET/MINERALÄMNENA]KÄLLA i bilagan till förordning (EG) nr 1924/2006.		vol. 7(2009):9, artikelnr 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 VITAMINET/VITAMINERNA]- OCH/ELLER [NAMN PÅ MINERALÄMNET/MINERALÄMNENA]KÄLLA i bilagan till förordning (EG) nr 1924/2006.		vol. 7(2009):9, artikelnr 1217 vol. 8(2010):10, artikelnr 1808	311, 405
Mangan	Mangan bidrar till att bibehålla normal benstomme	Påståendet får endast användas om livsmedel som är åtminstone en källa till mangan i enlighet med påståendet [NAMN PÅ VITAMINET/VITAMINERNA]- OCH/ELLER [NAMN PÅ MINERALÄMNET/MINERALÄMNENA]KÄLLA i bilagan till förordning (EG) nr 1924/2006.		vol. 7(2009):9, artikelnr 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 VITAMINET/VITAMINERNA]- OCH/ELLER [NAMN PÅ MINERALÄMNET/MINERALÄMNENA]KÄLLA i bilagan till förordning (EG) nr 1924/2006.		vol. 8(2010):10, artikelnr 1808	404

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 VITAMINET/VITAMINERNA]- OCH/ELLER [NAMN PÅ MINERALÄMNET/MINERALÄMNENA]KÄLLA i bilagan till förordning (EG) nr 1924/2006.		vol. 7(2009):9, artikelnr 1217	309
Melatonin	Melatonin bidrar till att lindra den subjektiva upplevelsen 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, artikelnr 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 effekten uppnås vid intag av 1 mg melatonin strax före läggdags.		vol. 9(2011):6, artikelnr 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 VITAMINET/VITAMINERNA]- OCH/ELLER [NAMN PÅ MINERALÄMNET/MINERALÄMNENA]KÄLLA i bilagan till förordning (EG) nr 1924/2006.		vol. 8(2010):10, artikelnr 1745	313
<i>Monascus purpureus</i> (fermenterat rött ris)	Monakolin K från fermenterat rött ris bidrar till att bibehålla normala kolesterolnivåer 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, artikelnr 2304	1648, 1700
Måltidsersättning för vikt-kontroll	Att vid en energibegränsad kost ersätta en måltid per dag med en måltidsersättning bidrar till att bibehålla vikten efter viktnskning	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, artikelnr 1466	1418

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, artikelnr 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/MINERALÄMNENA]KÄLLA i bilagan till förordning (EG) nr 1924/2006.		vol. 7(2009):9, artikelnr 1224 vol. 8(2010):10, artikelnr 1757	43, 49, 54, 51
Niacin	Niacin bidrar till nervsystemets normala funktion	Påståendet får endast användas om livsmedel som är åtminstone en källa till niacin i enlighet med påståendet [NAMN PÅ VITAMINET/VITAMINERNA]- OCH/ELLER [NAMN PÅ MINERALÄMNET/MINERALÄMNENA]KÄLLA i bilagan till förordning (EG) nr 1924/2006.		vol. 7(2009):9, artikelnr 1224	44, 53
Niacin	Niacin bidrar till normal psykologisk 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, artikelnr 1757	55
Niacin	Niacin bidrar till att bibehålla 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, artikelnr 1224	45, 52, 4700
Niacin	Niacin bidrar till att bibehålla 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/MINERALÄMNENA]KÄLLA i bilagan till förordning (EG) nr 1924/2006.		vol. 7(2009):9, artikelnr 1224 vol. 8(2010):10, artikelnr 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/MINERALÄMNENA]KÄLLA i bilagan till förordning (EG) nr 1924/2006.		vol. 8(2010):10, artikelnr 1757	47

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, artikelnr 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, artikelnr 2043	673, 728, 729, 1302, 4334
Pantotensyra	Pantotensyra bidrar till normal energiomsättning	Påståendet får endast användas om livsmedel som är åtminstone en källa till pantotensyra i enlighet med påståendet [NAMN PÅ VITAMINET/VITAMINERNA]- OCH/ELLER [NAMN PÅ MINERALÄMNET/MINERALÄMNENA]KÄLLA i bilagan till förordning (EG) nr 1924/2006.		vol. 7(2009):9, artikelnr 1218	56, 59, 60, 64, 171, 172, 208
Pantotensyra	Pantotensyra bidrar till normal syntes och omsättning av steroidhormoner, vitamin D och vissa neurotransmittorer	Påståendet får endast användas om livsmedel som är åtminstone en källa till pantotensyra i enlighet med påståendet [NAMN PÅ VITAMINET/VITAMINERNA]- OCH/ELLER [NAMN PÅ MINERALÄMNET/MINERALÄMNENA]KÄLLA i bilagan till förordning (EG) nr 1924/2006.		vol. 7(2009):9, artikelnr 1218	181
Pantotensyra	Pantotensyra bidrar till att minska trötthet och utmattning	Påståendet får endast användas om livsmedel som är åtminstone en källa till pantotensyra i enlighet med påståendet [NAMN PÅ VITAMINET/VITAMINERNA]- OCH/ELLER [NAMN PÅ MINERALÄMNET/MINERALÄMNENA]KÄLLA i bilagan till förordning (EG) nr 1924/2006.		vol. 8(2010):10, artikelnr 1758	63
Pantotensyra	Pantotensyra bidrar till normal mental prestationsförmåga	Påståendet får endast användas om livsmedel som är åtminstone en källa till pantotensyra i enlighet med påståendet [NAMN PÅ VITAMINET/VITAMINERNA]- OCH/ELLER [NAMN PÅ MINERALÄMNET/MINERALÄMNENA]KÄLLA i bilagan till förordning (EG) nr 1924/2006.		vol. 7(2009):9, artikelnr 1218 vol. 8(2010):10, artikelnr 1758	57, 58

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
Pektiner	Pektiner bidrar till att bibehålla normala kolesterolnivåer 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, artikelnr 1747	818, 4236
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, artikelnr 1747	786
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, artikelnr 1811 vol. 9(2011):6, artikelnr 2203	415, 417, 593, 594, 595, 715 1398
Protein	Protein bidrar till att bibehålla 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, artikelnr 1811 vol. 9(2011):6, artikelnr 2203	415, 417, 593, 594, 595, 715 1398

Näringsämne, ämne, livsmedel eller livsmedelskategori	Påstående	Villkor för användning av påståendet	Villkor och/eller begränsningar för användning av livsmedel 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 bibehålla 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, artikelnr 1811 vol. 9(2011):6, artikelnr 2203	416 4704
Resistent stärkelse	Att i en måltid ersätta digererbar 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, artikelnr 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 VITAMINET/VITAMINERNA]- OCH/ELLER [NAMN PÅ MINERALÄMNENET/MINERALÄMNENA]KÄLLA i bilagan till förordning (EG) nr 1924/2006.		vol. 8(2010):10, artikelnr 1814	29, 35, 36, 42
Riboflavin (vitamin B2)	Riboflavin bidrar till nervsystemets normala funktion	Påståendet får endast användas om livsmedel som är åtminstone en källa till riboflavin i enlighet med påståendet [NAMN PÅ VITAMINET/VITAMINERNA]- OCH/ELLER [NAMN PÅ MINERALÄMNENET/MINERALÄMNENA]KÄLLA i bilagan till förordning (EG) nr 1924/2006.		vol. 8(2010):10, artikelnr 1814	213
Riboflavin (vitamin B2)	Riboflavin bidrar till att bibehålla normala slemhinnor	Påståendet får endast användas om livsmedel som är åtminstone en källa till riboflavin i enlighet med påståendet [NAMN PÅ VITAMINET/VITAMINERNA]- OCH/ELLER [NAMN PÅ MINERALÄMNENET/MINERALÄMNENA]KÄLLA i bilagan till förordning (EG) nr 1924/2006.		vol. 8(2010):10, artikelnr 1814	31
Riboflavin (vitamin B2)	Riboflavin bidrar till att bibehålla normala röda blodkroppar	Påståendet får endast användas om livsmedel som är åtminstone en källa till riboflavin i enlighet med påståendet [NAMN PÅ VITAMINET/VITAMINERNA]- OCH/ELLER [NAMN PÅ MINERALÄMNENET/MINERALÄMNENA]KÄLLA i bilagan till förordning (EG) nr 1924/2006.		vol. 8(2010):10, artikelnr 1814	40

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 bibehålla normal hud	Påståendet får endast användas om livsmedel som är åtminstone en källa till riboflavin i enlighet med påståendet [NAMN PÅ VITAMINET/VITAMINERNA]- OCH/ELLER [NAMN PÅ MINERALÄMNET/MINERALÄMNENA]KÄLLA i bilagan till förordning (EG) nr 1924/2006.		vol. 8(2010):10, artikelnr 1814	31, 33
Riboflavin (vitamin B2)	Riboflavin bidrar till att bibehålla normal synförmåga	Påståendet får endast användas om livsmedel som är åtminstone en källa till riboflavin i enlighet med påståendet [NAMN PÅ VITAMINET/VITAMINERNA]- OCH/ELLER [NAMN PÅ MINERALÄMNET/MINERALÄMNENA]KÄLLA i bilagan till förordning (EG) nr 1924/2006.		vol. 8(2010):10, artikelnr 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 VITAMINET/VITAMINERNA]- OCH/ELLER [NAMN PÅ MINERALÄMNET/MINERALÄMNENA]KÄLLA i bilagan till förordning (EG) nr 1924/2006.		vol. 8(2010):10, artikelnr 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 VITAMINET/VITAMINERNA]- OCH/ELLER [NAMN PÅ MINERALÄMNET/MINERALÄMNENA]KÄLLA i bilagan till förordning (EG) nr 1924/2006.		vol. 8(2010):10, artikelnr 1814	207
Riboflavin (vitamin B2)	Riboflavin bidrar till att minska trötthet och utmattning	Påståendet får endast användas om livsmedel som är åtminstone en källa till riboflavin i enlighet med påståendet [NAMN PÅ VITAMINET/VITAMINERNA]- OCH/ELLER [NAMN PÅ MINERALÄMNET/MINERALÄMNENA]KÄLLA i bilagan till förordning (EG) nr 1924/2006.		vol. 8(2010):10, artikelnr 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 KOSTFIBERINNEHÅLL i bilagan till förordning (EG) nr 1924/2006.		vol. 9(2011):6, artikelnr 2258	825
Selen	Selen bidrar till normal spermatogenez	Påståendet får endast användas om livsmedel som är åtminstone en källa till selen i enlighet med påståendet [NAMN PÅ VITAMINET/VITAMINERNA]- OCH/ELLER [NAMN PÅ MINERALÄMNET/MINERALÄMNENA]KÄLLA i bilagan till förordning (EG) nr 1924/2006.		vol. 7(2009):9, artikelnr 1220	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/MINERALÄMNENA]KÄLLA i bilagan till förordning (EG) nr 1924/2006.		vol. 8(2010):10, artikelnr 1727	281

Näringsämne, ämne, livsmedel eller livsmedelskategori	Påstående	Villkor för användning av påståendet	Villkor och/eller begränsningar för användning av livsmedel 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 MINERALÄMNENET/MINERALÄMNE]KÄLLA i bilagan till förordning (EG) nr 1924/2006.		vol. 8(2010):10, artikelnr 1727	281
Selen	Selen bidrar till immunsystemets 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 MINERALÄMNENET/MINERALÄMNE]KÄLLA i bilagan till förordning (EG) nr 1924/2006.		vol. 7(2009):9, artikelnr 1220 vol. 8(2010):10, artikelnr 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 MINERALÄMNENET/MINERALÄMNE]KÄLLA i bilagan till förordning (EG) nr 1924/2006.		vol. 8(2010):10, artikelnr 1727 vol. 7(2009):9, artikelnr 1220	279, 282, 286, 410, 1289, 1290, 1291, 1292, 1293
Selen	Selen bidrar till att skydda cellerna mot oxidativ stress	Påståendet får endast användas om livsmedel som är åtminstone en källa till selen i enlighet med påståendet [NAMN PÅ VITAMINET/VITAMINERNA]- OCH/ELLER [NAMN PÅ MINERALÄMNENET/MINERALÄMNE]KÄLLA i bilagan till förordning (EG) nr 1924/2006.		vol. 7(2009):9, artikelnr 1220 vol. 8(2010):10, artikelnr 1727	277, 283, 286, 1289, 1290, 1291, 1293, 1751, 410, 1292
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 sockerersättningsmedlet> i stället för sockerarter (*) medför en lägre blodsockerhöjning efter intaget jämfört med livsmedel/drycker som innehåller socker	För att påståendet ska få användas bör sockerarter i livsmedel eller drycker ersättas med sockerersättningsmedel, dvs. intensiva sötningsmedel, xylitol, sorbitol, mannitol, maltitol, laktitol, erytritol, sukralos eller polydextros, eller en kombination av dessa, så att innehållet av sockerarter i livsmedlen eller dryckerna har minskats med minst den mängd som anges i påståendet MINSKAT INNEHÅLL AV [NAMN PÅ NÄRINGSÄMNET] i bilagan till förordning (EG) nr 1924/2006. I fråga om D-tagatos och isomaltulos bör de ersätta motsvarande mängder andra sockerarter i samma förhållande som det som anges i påståendet MINSKAT INNEHÅLL AV [NAMN PÅ NÄRINGSÄMNET] i bilagan till förordning (EG) nr 1924/2006.		vol. 9(2011):4, artikelnr 2076 vol. 9(2011):6, artikelnr 2229	617, 619, 669, 1590, 1762, 2903, 2908, 2920 4298

Näringsämne, ämne, livsmedel eller livsmedelskategori	Påstående	Villkor för användning av påståendet	Villkor och/eller begränsningar för användning av livsmedlet och/eller kompletterande 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 polydextros, D-tagatos och isomaltulos	Intag av livsmedel/drycker som innehåller <namn på sockersättningsmedlet> i stället för sockerarter (***) bidrar till att bibehålla tändernas mineralisering	För att påståendet ska få användas bör sockerarter i livsmedel eller drycker (som sänker plack-pH till under 5,7) ersättas med sockersättningsmedel, dvs. intensiva sötningsmedel, xylitol, sorbitol, mannitol, maltitol, laktitol, isomalt, erytritol, D-tagatos, isomaltulos, sukralos eller polydextros, eller en kombination av dessa, i sådana mängder att intag av sådana livsmedel eller drycker inte sänker plack-pH till under 5,7 inom 30 minuter efter intaget.		vol. 9(2011):4, artikelnr 2076 vol. 9(2011):6, artikelnr 2229	463, 464, 563, 618, 647, 1182, 1591, 2907, 2921, 4300 1134, 1167, 1283
Sockerfritt tuggummi	Sockerfritt tuggummi bidrar till att bibehålla tändernas mineralisering	Påståendet får endast användas om tuggummi som uppfyller kraven för användning av näringspåståendet SOCKERFRI i bilagan till förordning (EG) nr 1924/2006. Information ska ges till konsumenten om att den gynnsamma effekten uppnås när tuggummit tuggas i minst 20 minuter efter intag av mat eller dryck.		vol. 7(2009):9, artikelnr 1271 vol. 9(2011):4, artikelnr 2072 vol. 9(2011):6, artikelnr 2266	1151, 1154 486, 562, 1181
Sockerfritt tuggummi	Sockerfritt tuggummi bidrar till att neutralisera placksyror	Påståendet får endast användas om tuggummi som uppfyller kraven för användning av näringspåståendet SOCKERFRI i bilagan till förordning (EG) nr 1924/2006. Information ska ges till konsumenten om att den gynnsamma effekten uppnås när tuggummit tuggas i minst 20 minuter efter intag av mat eller dryck.		vol. 7(2009):9, artikelnr 1271 vol. 6(2011):6, artikelnr 2266	1150 485
Sockerfritt tuggummi	Sockerfritt tuggummi bidrar till att minska muntorrhet	Påståendet får endast användas om tuggummi som uppfyller kraven för användning av näringspåståendet SOCKERFRI i bilagan till förordning (EG) nr 1924/2006. Information ska ges till konsumenten om att den gynnsamma effekten uppnås om tuggummit används när munnen känns torr.		vol. 7(2009):9, artikelnr 1271	1240
Sockerfritt tuggummi med karbamid	Sockerfritt tuggummi med karbamid neutraliserar placksyror mer effektivt än sockerfritt tuggummi utan karbamid	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, artikelnr 2071	1153
Spannmålsfiber från havre	Spannmålsfiber från havre bidrar till att öka avföringsvolymen	Påståendet får endast användas om livsmedel som har ett högt innehåll av den kostfibern i enlighet med påståendet HÖGT KOSTFIBERINNEHÅLL i bilagan till förordning (EG) nr 1924/2006.		vol. 9(2011):6, artikelnr 2249	822

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 bidrar till att öka avföringsvolymen	Påståendet får endast användas om livsmedel som har ett högt innehåll av den kostfibern i enlighet med påståendet HÖGT KOSTFIBERINNEHÅLL i bilagan till förordning (EG) nr 1924/2006.		vol. 9(2011):6, artikelnr 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/MINERALÄMNENA]KÄLLA i bilagan till förordning (EG) nr 1924/2006.		vol. 7(2009):9, artikelnr 1222	21, 24, 28
Tiamin	Tiamin bidrar till nervsystemets 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, artikelnr 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, artikelnr 1755	205
Tiamin	Tiamin bidrar till normal hjärtfunktion	Påståendet får endast användas om livsmedel som är åtminstone en källa till tiamin i enlighet med påståendet [NAMN PÅ VITAMINET/VITAMINERNA]- OCH/ELLER [NAMN PÅ MINERALÄMNET/MINERALÄMNENA]KÄLLA i bilagan till förordning (EG) nr 1924/2006.		vol. 7(2009):9, artikelnr 1222	20
Valnötter	Valnötter bidrar till att förbättra blodkärlens elasticitet	Påståendet får endast användas om livsmedel som ger ett dagligt intag av 30 g valnötter. För att påståendet ska få användas ska information ges till konsumenten om att den gynnsamma effekten uppnås vid ett dagligt intag av 30 g valnötter.		vol. 9(2011):4, artikelnr 2074	1155, 1157
Vatten	Vatten bidrar till att bibehålla normala fysiska och 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, artikelnr 2075	1102, 1209, 1294, 1331
Vatten	Vatten bidrar till att bibehålla 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, artikelnr 2075	1208

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 påskynda passagen genom tarmen	Påståendet får endast användas om livsmedel som har ett högt innehåll av den kostfibern i enlighet med påståendet HÖGT KOSTFIBERINNEHÅLL i bilagan till förordning (EG) nr 1924/2006. 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, artikelnr 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 KOSTFIBERINNEHÅLL i bilagan till förordning (EG) nr 1924/2006.		vol. 8(2010):10, artikelnr 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 MINERALÄMNENET/MINERALÄMNENA]KÄLLA i bilagan till förordning (EG) nr 1924/2006.		vol. 7(2009):9, artikelnr 1221	206
Vitamin A	Vitamin A bidrar till att bibehålla 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 MINERALÄMNENET/MINERALÄMNENA]KÄLLA i bilagan till förordning (EG) nr 1924/2006.		vol. 7(2009):9, artikelnr 1221 vol. 8(2010):10, artikelnr 1754	15, 4702
Vitamin A	Vitamin A bidrar till att bibehålla 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 MINERALÄMNENET/MINERALÄMNENA]KÄLLA i bilagan till förordning (EG) nr 1924/2006.		vol. 7(2009):9, artikelnr 1221 vol. 8(2010):10, artikelnr 1754	15, 17, 4660, 4702
Vitamin A	Vitamin A bidrar till att bibehålla 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 MINERALÄMNENET/MINERALÄMNENA]KÄLLA i bilagan till förordning (EG) nr 1924/2006.		vol. 7(2009):9, artikelnr 1221 vol. 8(2010):10, artikelnr 1754	16, 4239, 4701
Vitamin A	Vitamin A bidrar till immunsystemets 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 MINERALÄMNENET/MINERALÄMNENA]KÄLLA i bilagan till förordning (EG) nr 1924/2006.		vol. 7(2009):9, artikelnr 1222 vol. 9(2011):4, artikelnr 2021	14, 200, 1462

Näringsämne, ämne, livsmedel eller livsmedelskategori	Påstående	Villkor för användning av påståendet	Villkor och/eller begränsningar för användning av livsmedel 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 VITAMINET/VITAMINERNA]- OCH/ELLER [NAMN PÅ MINERALÄMNET/MINERALÄMNENA]KÄLLA i bilagan till förordning (EG) nr 1924/2006.		vol. 7(2009):9, artikelnr 1221	14
Vitamin B6	Vitamin B6 bidrar till normal cysteinsyntes	Påståendet får endast användas om livsmedel som är åtminstone en källa till vitamin B6 i enlighet med påståendet [NAMN PÅ VITAMINET/VITAMINERNA]- OCH/ELLER [NAMN PÅ MINERALÄMNET/MINERALÄMNENA]KÄLLA i bilagan till förordning (EG) nr 1924/2006.		vol. 8(2010):10, artikelnr 1759	4283
Vitamin B6	Vitamin B6 bidrar till normal energiomsättning	Påståendet får endast användas om livsmedel som är åtminstone en källa till vitamin B6 i enlighet med påståendet [NAMN PÅ VITAMINET/VITAMINERNA]- OCH/ELLER [NAMN PÅ MINERALÄMNET/MINERALÄMNENA]KÄLLA i bilagan till förordning (EG) nr 1924/2006.		vol. 8(2010):10, artikelnr 1759	75, 214
Vitamin B6	Vitamin B6 bidrar till nervsystemets normala funktion	Påståendet får endast användas om livsmedel som är åtminstone en källa till vitamin B6 i enlighet med påståendet [NAMN PÅ VITAMINET/VITAMINERNA]- OCH/ELLER [NAMN PÅ MINERALÄMNET/MINERALÄMNENA]KÄLLA i bilagan till förordning (EG) nr 1924/2006.		vol. 7(2009):9, artikelnr 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 VITAMINET/VITAMINERNA]- OCH/ELLER [NAMN PÅ MINERALÄMNET/MINERALÄMNENA]KÄLLA i bilagan till förordning (EG) nr 1924/2006.		vol. 8(2010):10, artikelnr 1759	73, 76, 199
Vitamin B6	Vitamin B6 bidrar till normal protein- och glykogensättning	Påståendet får endast användas om livsmedel som är åtminstone en källa till vitamin B6 i enlighet med påståendet [NAMN PÅ VITAMINET/VITAMINERNA]- OCH/ELLER [NAMN PÅ MINERALÄMNET/MINERALÄMNENA]KÄLLA i bilagan till förordning (EG) nr 1924/2006.		vol. 7(2009):9, artikelnr 1225	65, 70, 71
Vitamin B6	Vitamin B6 bidrar till normal psykologisk funktion	Påståendet får endast användas om livsmedel som är åtminstone en källa till vitamin B6 i enlighet med påståendet [NAMN PÅ VITAMINET/VITAMINERNA]- OCH/ELLER [NAMN PÅ MINERALÄMNET/MINERALÄMNENA]KÄLLA i bilagan till förordning (EG) nr 1924/2006.		vol. 8(2010):10, artikelnr 1759	77

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 normal bildning av röda blodkroppar	Påståendet får endast användas om livsmedel som är åtminstone en källa till vitamin B6 i enlighet med påståendet [NAMN PÅ VITAMINET/VITAMINERNA]- OCH/ELLER [NAMN PÅ MINERALÄMNET/MINERALÄMNENA]KÄLLA i bilagan till förordning (EG) nr 1924/2006.		vol. 7(2009):9, artikelnr 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 VITAMINET/VITAMINERNA]- OCH/ELLER [NAMN PÅ MINERALÄMNET/MINERALÄMNENA]KÄLLA i bilagan till förordning (EG) nr 1924/2006.		vol. 7(2009):9, artikelnr 1225	68
Vitamin B6	Vitamin B6 bidrar till att minska trötthet och utmattning	Påståendet får endast användas om livsmedel som är åtminstone en källa till vitamin B6 i enlighet med påståendet [NAMN PÅ VITAMINET/VITAMINERNA]- OCH/ELLER [NAMN PÅ MINERALÄMNET/MINERALÄMNENA]KÄLLA i bilagan till förordning (EG) nr 1924/2006.		vol. 8(2010):10, artikelnr 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 VITAMINET/VITAMINERNA]- OCH/ELLER [NAMN PÅ MINERALÄMNET/MINERALÄMNENA]KÄLLA i bilagan till förordning (EG) nr 1924/2006.		vol. 7(2009):9, artikelnr 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 VITAMINET/VITAMINERNA]- OCH/ELLER [NAMN PÅ MINERALÄMNET/MINERALÄMNENA]KÄLLA i bilagan till förordning (EG) nr 1924/2006.		vol. 7(2009):9, artikelnr 1223	99, 190
Vitamin B12	Vitamin B12 bidrar till nervsystemets normala funktion	Påståendet får endast användas om livsmedel som är åtminstone en källa till vitamin B12 i enlighet med påståendet [NAMN PÅ VITAMINET/VITAMINERNA]- OCH/ELLER [NAMN PÅ MINERALÄMNET/MINERALÄMNENA]KÄLLA i bilagan till förordning (EG) nr 1924/2006.		vol. 8(2010):10, artikelnr 4114	95, 97, 98, 100, 102, 109

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 VITAMINET/VITAMINERNA]- OCH/ELLER [NAMN PÅ MINERALÄMNET/MINERALÄMNINGEN]KÄLLA i bilagan till förordning (EG) nr 1924/2006.		vol. 8(2010):10, artikelnr 4114	96, 103, 106
Vitamin B12	Vitamin B12 bidrar till normal psykologisk funktion	Påståendet får endast användas om livsmedel som är åtminstone en källa till vitamin B12 i enlighet med påståendet [NAMN PÅ VITAMINET/VITAMINERNA]- OCH/ELLER [NAMN PÅ MINERALÄMNET/MINERALÄMNINGEN]KÄLLA i bilagan till förordning (EG) nr 1924/2006.		vol. 8(2010):10, artikelnr 4114	95, 97, 98, 100, 102, 109
Vitamin B12	Vitamin B12 bidrar till normal bildning av röda blodkroppar	Påståendet får endast användas om livsmedel som är åtminstone en källa till vitamin B12 i enlighet med påståendet [NAMN PÅ VITAMINET/VITAMINERNA]- OCH/ELLER [NAMN PÅ MINERALÄMNET/MINERALÄMNINGEN]KÄLLA i bilagan till förordning (EG) nr 1924/2006.		vol. 7(2009):9, artikelnr 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 VITAMINET/VITAMINERNA]- OCH/ELLER [NAMN PÅ MINERALÄMNET/MINERALÄMNINGEN]KÄLLA i bilagan till förordning (EG) nr 1924/2006.		vol. 7(2009):9, artikelnr 1223	107
Vitamin B12	Vitamin B12 bidrar till att minska trötthet och utmattning	Påståendet får endast användas om livsmedel som är åtminstone en källa till vitamin B12 i enlighet med påståendet [NAMN PÅ VITAMINET/VITAMINERNA]- OCH/ELLER [NAMN PÅ MINERALÄMNET/MINERALÄMNINGEN]KÄLLA i bilagan till förordning (EG) nr 1924/2006.		vol. 8(2010):10, artikelnr 4114	108
Vitamin B12	Vitamin B12 har en roll i celledelningsprocessen	Påståendet får endast användas om livsmedel som är åtminstone en källa till vitamin B12 i enlighet med påståendet [NAMN PÅ VITAMINET/VITAMINERNA]- OCH/ELLER [NAMN PÅ MINERALÄMNET/MINERALÄMNINGEN]KÄLLA i bilagan till förordning (EG) nr 1924/2006.		vol. 7(2009):9, artikelnr 1223 vol. 8(2010):10, artikelnr 1756	93, 212

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 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, artikelnr 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 VITAMINET/VITAMINERNA]- OCH/ELLER [NAMN PÅ MINERALÄMNET/MINERALÄMNENA]KÄLLA i bilagan till förordning (EG) nr 1924/2006.		vol. 7(2009):9, artikelnr 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 VITAMINET/VITAMINERNA]- OCH/ELLER [NAMN PÅ MINERALÄMNET/MINERALÄMNENA]KÄLLA i bilagan till förordning (EG) nr 1924/2006.		vol. 7(2009):9, artikelnr 1226	131, 149
Vitamin C	Vitamin C bidrar till normal kollagenbildning som har betydelse för broskets normala funktion	Påståendet får endast användas om livsmedel som är åtminstone en källa till vitamin C i enlighet med påståendet [NAMN PÅ VITAMINET/VITAMINERNA]- OCH/ELLER [NAMN PÅ MINERALÄMNET/MINERALÄMNENA]KÄLLA i bilagan till förordning (EG) nr 1924/2006.		vol. 7(2009):9, artikelnr 1226	131, 149
Vitamin C	Vitamin C bidrar till normal 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 VITAMINET/VITAMINERNA]- OCH/ELLER [NAMN PÅ MINERALÄMNET/MINERALÄMNENA]KÄLLA i bilagan till förordning (EG) nr 1924/2006.		vol. 7(2009):9, artikelnr 1226	131, 136, 149
Vitamin C	Vitamin C bidrar till normal kollagenbildning som har betydelse för hudens normala funktion	Påståendet får endast användas om livsmedel som är åtminstone en källa till vitamin C i enlighet med påståendet [NAMN PÅ VITAMINET/VITAMINERNA]- OCH/ELLER [NAMN PÅ MINERALÄMNET/MINERALÄMNENA]KÄLLA i bilagan till förordning (EG) nr 1924/2006.		vol. 7(2009):9, artikelnr 1226	131, 137, 149

Näringsämne, ämne, livsmedel eller livsmedelskategori	Påstående	Villkor för användning av påståendet	Villkor och/eller begränsningar för användning av livsmedel 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 normala funktion	Påståendet får endast användas om livsmedel som är åtminstone en källa till vitamin C i enlighet med påståendet [NAMN PÅ VITAMINET/VITAMINERNA]- OCH/ELLER [NAMN PÅ MINERALÄMNET/MINERALÄMNENA]KÄLLA i bilagan till förordning (EG) nr 1924/2006.		vol. 7(2009):9, artikelnr 1226	131, 149
Vitamin C	Vitamin C bidrar till normal energiomsättning	Påståendet får endast användas om livsmedel som är åtminstone en källa till vitamin C i enlighet med påståendet [NAMN PÅ VITAMINET/VITAMINERNA]- OCH/ELLER [NAMN PÅ MINERALÄMNET/MINERALÄMNENA]KÄLLA i bilagan till förordning (EG) nr 1924/2006.		vol. 7(2009):9, artikelnr 1226 vol. 8(2010):10, artikelnr 1815	135, 2334, 3196
Vitamin C	Vitamin C bidrar till nervsystemets normala funktion	Påståendet får endast användas om livsmedel som är åtminstone en källa till vitamin C i enlighet med påståendet [NAMN PÅ VITAMINET/VITAMINERNA]- OCH/ELLER [NAMN PÅ MINERALÄMNET/MINERALÄMNENA]KÄLLA i bilagan till förordning (EG) nr 1924/2006.		vol. 7(2009):9, artikelnr 1226	133
Vitamin C	Vitamin C bidrar till normal psykologisk funktion	Påståendet får endast användas om livsmedel som är åtminstone en källa till vitamin C i enlighet med påståendet [NAMN PÅ VITAMINET/VITAMINERNA]- OCH/ELLER [NAMN PÅ MINERALÄMNET/MINERALÄMNENA]KÄLLA i bilagan till förordning (EG) nr 1924/2006.		vol. 8(2010):10, artikelnr 1815	140
Vitamin C	Vitamin C bidrar till immunsystemets normala funktion	Påståendet får endast användas om livsmedel som är åtminstone en källa till vitamin C i enlighet med påståendet [NAMN PÅ VITAMINET/VITAMINERNA]- OCH/ELLER [NAMN PÅ MINERALÄMNET/MINERALÄMNENA]KÄLLA i bilagan till förordning (EG) nr 1924/2006.		vol. 7(2009):9, artikelnr 1226 vol. 8(2010):10, artikelnr 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 VITAMINET/VITAMINERNA]- OCH/ELLER [NAMN PÅ MINERALÄMNET/MINERALÄMNENA]KÄLLA i bilagan till förordning (EG) nr 1924/2006.		vol. 7(2009):9, artikelnr 1226 vol. 8(2010):10, artikelnr 1815	129, 138, 143, 148, 3331

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 utmattning	Påståendet får endast användas om livsmedel som är åtminstone en källa till vitamin C i enlighet med påståendet [NAMN PÅ VITAMINET/VITAMINERNA]- OCH/ELLER [NAMN PÅ MINERALÄMNET/MINERALÄMNENA]KÄLLA i bilagan till förordning (EG) nr 1924/2006.		vol. 8(2010):10, artikelnr 1815	139, 2622
Vitamin C	Vitamin C bidrar till att återbilda 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 VITAMINET/VITAMINERNA]- OCH/ELLER [NAMN PÅ MINERALÄMNET/MINERALÄMNENA]KÄLLA i bilagan till förordning (EG) nr 1924/2006.		vol. 8(2010):10, artikelnr 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 VITAMINET/VITAMINERNA]- OCH/ELLER [NAMN PÅ MINERALÄMNET/MINERALÄMNENA]KÄLLA i bilagan till förordning (EG) nr 1924/2006.		vol. 7(2009):9, artikelnr 1226	132, 147
Vitamin D	Vitamin D bidrar till normalt upptag/utnyttjande av kalcium och fosfor	Påståendet får endast användas om livsmedel som är åtminstone en källa till vitamin D i enlighet med påståendet [NAMN PÅ VITAMINET/VITAMINERNA]- OCH/ELLER [NAMN PÅ MINERALÄMNET/MINERALÄMNENA]KÄLLA i bilagan till förordning (EG) nr 1924/2006.		vol. 7(2009):9, artikelnr 1227	152, 157, 215
Vitamin D	Vitamin D bidrar till normala kalciumnivåer i blodet	Påståendet får endast användas om livsmedel som är åtminstone en källa till vitamin D i enlighet med påståendet [NAMN PÅ VITAMINET/VITAMINERNA]- OCH/ELLER [NAMN PÅ MINERALÄMNET/MINERALÄMNENA]KÄLLA i bilagan till förordning (EG) nr 1924/2006.		vol. 7(2009):9, artikelnr 1227 vol. 9(2011):6, artikelnr 2203	152, 157 215
Vitamin D	Vitamin D bidrar till att behålla normal benstomme	Påståendet får endast användas om livsmedel som är åtminstone en källa till vitamin D i enlighet med påståendet [NAMN PÅ VITAMINET/VITAMINERNA]- OCH/ELLER [NAMN PÅ MINERALÄMNET/MINERALÄMNENA]KÄLLA i bilagan till förordning (EG) nr 1924/2006.		vol. 7(2009):9, artikelnr 1227	150, 151, 158, 350

Näringsämne, ämne, livsmedel eller livsmedelskategori	Påstående	Villkor för användning av påståendet	Villkor och/eller begränsningar för användning av livsmedel 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 bibehålla normal muskelfunktion	Påståendet får endast användas om livsmedel som är åtminstone en källa till vitamin D 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):2, artikelnr 1468	155
Vitamin D	Vitamin D bidrar till att bibehålla normala tänder	Påståendet får endast användas om livsmedel som är åtminstone en källa till vitamin D i enlighet med påståendet [NAMN PÅ VITAMINET/VITAMINERNA]- OCH/ELLER [NAMN PÅ MINERALÄMNET/MINERALÄMNENA]KÄLLA i bilagan till förordning (EG) nr 1924/2006.		vol. 7(2009):9, artikelnr 1227	151, 158
Vitamin D	Vitamin D bidrar till immunsystemets normala funktion	Påståendet får endast användas om livsmedel som är åtminstone en källa till vitamin D 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):2, artikelnr 1468	154, 159
Vitamin D	Vitamin D har en roll i celldelningsprocessen	Påståendet får endast användas om livsmedel som är åtminstone en källa till vitamin D i enlighet med påståendet [NAMN PÅ VITAMINET/VITAMINERNA]- OCH/ELLER [NAMN PÅ MINERALÄMNET/MINERALÄMNENA]KÄLLA i bilagan till förordning (EG) nr 1924/2006.		vol. 7(2009):9, artikelnr 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 VITAMINET/VITAMINERNA]- OCH/ELLER [NAMN PÅ MINERALÄMNET/MINERALÄMNENA]KÄLLA i bilagan till förordning (EG) nr 1924/2006.		vol. 8(2010):10, artikelnr 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 VITAMINET/VITAMINERNA]- OCH/ELLER [NAMN PÅ MINERALÄMNET/MINERALÄMNENA]KÄLLA i bilagan till förordning (EG) nr 1924/2006.		vol. 7(2009):9, artikelnr 1228	124, 126

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 bibehålla normal benstomme	Påståendet får endast användas om livsmedel som är åtminstone en källa till vitamin K i enlighet med påståendet [NAMN PÅ VITAMINET/VITAMINERNA]- OCH/ELLER [NAMN PÅ MINERALÄMNET/MINERALÄMNENA]KÄLLA i bilagan till förordning (EG) nr 1924/2006.		vol. 7(2009):9, artikelnr 1228	123, 127, 128, 2879
Växtsteroler och växtstanoler	Växtsteroler/växtstanoler bidrar till att bibehålla normala kolesterolnivåer i blodet	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, artikelnr 1813 vol. 9(2011):6, artikelnr 2203	549, 550, 567, 713, 1234, 1235, 1466, 1634, 1984, 2909, 3140 568
Zink	Zink bidrar till normal syrabalans	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, artikelnr 1229	360
Zink	Zink bidrar till normal kolhydratomsättning	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, artikelnr 1819	382
Zink	Zink bidrar till normal kognitiv 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, artikelnr 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/MINERALÄMNENA]KÄLLA i bilagan till förordning (EG) nr 1924/2006.		vol. 8(2010):10, artikelnr 1819	292, 293, 1759
Zink	Zink bidrar till normal fertilitet 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, artikelnr 1229	297, 300
Zink	Zink bidrar till normal omsättning av makronäringsämnen	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, artikelnr 1819	2890

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 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]- OCH/ELLER [NAMN PÅ MINERALÄMNET/MINERALÄMNENA]KÄLLA i bilagan till förordning (EG) nr 1924/2006.		vol. 7(2009):9, artikelnr 1229	302
Zink	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.		vol. 7(2009):9, artikelnr 1229	361
Zink	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]- OCH/ELLER [NAMN PÅ MINERALÄMNET/MINERALÄMNENA]KÄLLA i bilagan till förordning (EG) nr 1924/2006.		vol. 8(2010):10, artikelnr 1819	293, 4293
Zink	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, artikelnr 1229	295, 1756
Zink	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, artikelnr 1819	412
Zink	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, artikelnr 1819	412
Zink	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, artikelnr 1819	293
Zink	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, artikelnr 1819	301

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, artikelnr 1229	361
Zink	Zink bidrar till immunsystemets 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, artikelnr 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/MINERALÄMNENA]KÄLLA i bilagan till förordning (EG) nr 1924/2006.		vol. 7(2009):9, artikelnr 1229	294, 1758
Zink	Zink har en roll i celldelningsprocessen	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, artikelnr 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"