

Dette dokument er et dokumentationsredskab, og institutionerne påtager sig intet ansvar herfor

► **B**

KOMMISSIONENS FORORDNING (EU) Nr. 432/2012

af 16. maj 2012

om fastlæggelse af en liste over andre tilladte sundhedsanprisninger af fødevarer end dem, der henviser til en reduceret risiko for sygdom og til børns udvikling og sundhed

(EØS-relevant tekst)

(EUT L 136 af 25.5.2012, s. 1)

Ændret ved:

| | | Tidende | | |
|--------------------|--|---------|------|------------|
| | | nr. | side | dato |
| ► <u>M1</u> | Kommissionens forordning (EU) nr. 536/2013 af 11. juni 2013 | L 160 | 4 | 12.6.2013 |
| ► <u>M2</u> | Kommissionens forordning (EU) nr. 851/2013 af 3. september 2013 | L 235 | 3 | 4.9.2013 |
| ► <u>M3</u> | Kommissionens forordning (EU) nr. 1018/2013 af 23. oktober 2013 | L 282 | 43 | 24.10.2013 |
| ► <u>M4</u> | Kommissionens forordning (EU) nr. 40/2014 af 17. januar 2014 | L 14 | 8 | 18.1.2014 |
| ► <u>M5</u> | Kommissionens forordning (EU) nr. 274/2014 af 14. marts 2014 | L 83 | 1 | 20.3.2014 |
| ► <u>M6</u> | Kommissionens forordning (EU) 2015/7 af 6. januar 2015 | L 3 | 3 | 7.1.2015 |
| ► <u>M7</u> | Kommissionens forordning (EU) 2015/539 af 31. marts 2015 | L 88 | 7 | 1.4.2015 |
| ► <u>M8</u> | Kommissionens forordning (EU) 2015/2314 af 7. december 2015 | L 328 | 46 | 12.12.2015 |
| ► <u>M9</u> | Kommissionens gennemførelsesforordning (EU) 2016/854 af 30. maj 2016 | L 142 | 5 | 31.5.2016 |

Berigtiget ved:

- **C1** Berigtigelse, EUT L 329 af 14.11.2014, s. 81 (851/2013)

**KOMMISSIONENS FORORDNING (EU) Nr. 432/2012****af 16. maj 2012****om fastlæggelse af en liste over andre tilladte sundhedsanprisninger af fødevarer end dem, der henviser til en reduceret risiko for sygdom og til børns udvikling og sundhed****(EØS-relevant tekst)**

EUROPA-KOMMISSIONEN HAR —

under henvisning til traktaten om Den Europæiske Unions funktionsmåde,

under henvisning til Europa-Parlamentets og Rådets forordning (EF) nr. 1924/2006 af 20. december 2006 om ernærings- og sundhedsanprisninger af fødevarer ⁽¹⁾, særlig artikel 13, stk. 3, og

ud fra følgende betragtninger:

- (1) I henhold til artikel 10, stk. 1, i forordning (EF) nr. 1924/2006 er sundhedsanprisninger af fødevarer forbudt, medmindre de er godkendt af Kommissionen i overensstemmelse med samme forordning og opført på en liste over tilladte anprisninger.
- (2) I henhold til artikel 13, stk. 2, i forordning (EF) nr. 1924/2006 skal medlemsstaterne senest den 31. januar 2008 forelægge Kommissionen nationale lister over sundhedsanprisninger af fødevarer som omhandlet i samme forordnings artikel 13, stk. 1. De nationale lister over anprisninger skal være ledsaget af de betingelser, der gælder for dem, og af henvisninger til den relevante videnskabelige dokumentation.
- (3) I henhold til artikel 13, stk. 3, i forordning (EF) nr. 1924/2006 skal Kommissionen senest den 31. januar 2010 efter høring af Den Europæiske Fødevarsikkerhedsautoritet (i det følgende benævnt »autoriteten«) vedtage en liste over tilladte sundhedsanprisninger af fødevarer, jf. samme forordnings artikel 13, stk. 1, og alle de nødvendige betingelser for anvendelsen af disse anprisninger.
- (4) Den 31. januar 2008 modtog Kommissionen lister med over 44 000 sundhedsanprisninger fra medlemsstaterne. En gennemgang af de nationale lister viste, at det på grund af mange overlapninger og på grundlag af drøftelser med medlemsstaterne var nødvendigt at samle de nationale lister i en konsolideret liste over anprisninger, som autoriteten skulle afgive videnskabelige udtalelser om (i det følgende benævnt »den konsoliderede liste«) ⁽²⁾.
- (5) Den 24. juli 2008 sendte Kommissionen den formelle anmodning om en videnskabelig udtalelse i overensstemmelse med artikel 13, stk. 3, i forordning (EF) nr. 1924/2006 til autoriteten sammen med vurderingsgrundlaget og en første del af den konsoliderede

⁽¹⁾ EUT L 404 af 30.12.2006, s. 9.

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

▼B

liste. Yderligere dele af den konsoliderede liste blev sendt i november og december 2008. Kommissionen færdiggjorde den konsoliderede liste med et tillæg, som blev sendt til autoriteten den 12. marts 2010. Visse af anprisningerne på den konsoliderede liste blev efterfølgende trukket tilbage af medlemsstater, inden de var blevet vurderet af autoriteten. Autoritetens videnskabelige vurdering blev offentliggjort som udtalelser i perioden oktober 2009 til juli 2011 ⁽¹⁾.

- (6) Autoriteten konstaterede i sin vurdering, at visse forelagte forslag omfattede flere forskellige anpriste virkninger, eller flere forskellige forslag vedrørte den samme anpriste virkning. En anprisning omhandlet i denne forordning kan derfor repræsentere en eller flere af registreringerne på den konsoliderede liste.
- (7) For visse sundhedsanprisningers vedkommende konkluderede autoriteten på grundlag af de fremlagte oplysninger, at der er fastslået en årsagssammenhæng mellem en fødevarekategori, en fødevare eller en af dens bestanddele og den anpriste virkning. Sundhedsanprisninger, der er i overensstemmelse med disse konklusioner og opfylder kravene i forordning (EF) nr. 1924/2006, bør godkendes i henhold til samme forordnings artikel 13, stk. 3, og optages på listen over tilladte anprisninger.
- (8) Artikel 13, stk. 3, i forordning (EF) nr. 1924/2006 foreskriver, at tilladte sundhedsanprisninger skal ledsages af alle de nødvendige betingelser (herunder begrænsninger) for anvendelsen af anprisningerne. Listen over tilladte anprisninger bør derfor omfatte anprisningernes ordlyd, særlige betingelser for anvendelsen af anprisningerne og, hvor det er relevant, betingelser eller begrænsninger for anvendelsen og/eller supplerende erklæringer eller advarsler, i overensstemmelse med forordning (EF) nr. 1924/2006 og i tråd med autoritetens udtalelser.
- (9) Et af målene med forordning (EF) nr. 1924/2006 er at sikre, at sundhedsanprisninger er sandfærdige, klare, pålidelige og anvendelige for forbrugeren. I den forbindelse skal formuleringen og præsentationen af anprisningerne tages i betragtning. Anprisninger, der i kraft af deres formulering har samme betydning for forbrugerne som en tilladt sundhedsanprisning, idet de viser den samme sammenhæng mellem en fødevarekategori, en fødevare eller en af dens bestanddele og sundhed, bør også være omfattet af de anvendelsesbetingelser, der er angivet for de tilladte sundhedsanprisninger.
- (10) Kommissionen har identificeret en række anprisninger, der er fremlagt til vurdering, og som henviser til virkningerne af stoffer fra planter eller urter, også kendt som »botaniske stoffer«, som autoriteten endnu ikke har fremlagt en videnskabelig vurdering af. Der findes desuden en række sundhedsanprisninger, for hvilke det er nødvendigt med en yderligere vurdering, før Kommissionen kan tage stilling til, om de skal tilføjes på listen over tilladte anprisninger eller ej, eller som er blevet vurderet, uden at Kommissionen — på grund af andre legitime forhold — kan tage endelig stilling til dem på nuværende tidspunkt.

⁽¹⁾ <http://www.efsa.europa.eu/en/topics/topic/article13.htm>

▼B

- (11) Anprisninger, som autoriteten endnu ikke har færdigevalueret, eller som Kommissionen endnu ikke har taget endelig stilling til, offentliggøres på Kommissionens websted⁽¹⁾ og kan fortsat anvendes, jf. artikel 28, stk. 5 og 6, i forordning (EF) nr. 1924/2006.
- (12) I henhold til artikel 6, stk. 1, og artikel 13, stk. 1, i forordning (EF) nr. 1924/2006 skal sundhedsanprisninger være baseret på almindeligt anerkendt videnskabelig evidens. Sundhedsanprisninger, for hvilken autoritetens vurdering ikke har været positiv med hensyn til den videnskabelige dokumentation, fordi det ikke har kunnet konkluderes, at der var fastslået en årsagssammenhæng mellem en fødevarekategori, en fødevare eller en af dens bestanddele og den anpriste virkning, bør ikke godkendes. Det er ligeledes i overensstemmelse med reglerne at undlade at godkende en sundhedsanprisning, der ikke opfylder andre generelle eller specifikke krav i forordning (EF) nr. 1924/2006, selv hvis autoritetens videnskabelige vurdering er positiv. Sundhedsanprisninger, der er uforenelige med almindeligt anerkendte ernærings- og sundhedsprincipper, bør ikke anvendes. Autoriteten konkluderede, at der for en enkelt anprisning⁽²⁾ vedrørende virkningerne af fedtstoffer på en normal optagelse af fedtopløselige vitaminer og for en anden anprisning⁽³⁾ vedrørende virkningerne af natrium på vedligeholdelse af en normal muskelfunktion var fastslået en årsagssammenhæng. Anvendelse af disse sundhedsanprisninger ville imidlertid sende et modsætningsfyldt, forvirrende signal til forbrugerne, der ville forstå det som en opfordring til at indtage næringsstoffer, som myndighederne på europæisk, nationalt og internationalt plan ellers på grundlag af almindeligt anerkendt videnskabelig rådgivning anbefaler forbrugerne at begrænse indtaget af. Disse to anprisninger er således ikke i overensstemmelse med artikel 3, stk. 2, litra a), i forordning (EF) nr. 1924/2006, som foreskriver, at anprisninger ikke må være tvetydige eller vildledende. Dertil kommer, at selv hvis de pågældende sundhedsanprisninger kun blev godkendt på særlige anvendelsesbetingelser og/eller blev ledsaget af supplerende erklæringer eller advarsler, ville dette ikke være tilstrækkeligt til at afhjælpe forvirringen blandt forbrugerne, og anprisningerne bør derfor ikke godkendes.
- (13) Denne forordning bør finde anvendelse fra seks måneder efter ikrafttrædelsen, så fødevarevirksomhedslederne har mulighed for at tilpasse sig forordningens krav, herunder forbuddet i henhold til artikel 10, stk. 1, i forordning (EF) nr. 1924/2006 mod sundhedsanprisninger, som autoriteten har vurderet endeligt, og som Kommissionen har taget endelig stilling til.
- (14) Ved artikel 20, stk. 1, i forordning (EF) nr. 1924/2006 pålægges Kommissionen at oprette og føre et EU-register over ernærings- og sundhedsanprisninger af fødevarer, i det følgende benævnt »registret«. Registret vil indeholde alle godkendte anprisninger, herunder de anvendelsesbetingelser, der gælder for dem. Registret vil også indeholde en liste over afviste sundhedsanprisninger med begrundelse for deres afvisning.

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

(2) Jf. registrering ID 670 og ID 2902 på den konsoliderede liste.

(3) Jf. registrering ID 359 på den konsoliderede liste.

▼B

- (15) Sundhedsanprisninger, der er trukket tilbage af medlemsstaterne, vil ikke blive opført på listen over afviste anprisninger i EU-registret. Registret vil blive opdateret løbende og, hvor det er relevant, på grundlag af udviklingen med hensyn til sundhedsanprisninger, som autoriteten endnu ikke har færdigevalueret, eller som Kommissionen endnu ikke har taget endelig stilling til.
- (16) Ved fastlæggelsen af foranstaltningerne i denne forordning er der taget hensyn til de bemærkninger og holdninger, Kommissionen har modtaget fra medlemmer af offentligheden og interessenter.
- (17) Tilsætning af stoffer til eller anvendelse af stoffer i fødevarer er underkastet særlige EU-retsfor skrifter og national lovgivning, og det samme gælder klassificeringen af produkter som fødevarer eller lægemidler. En afgørelse vedrørende en sundhedsanprisning i henhold til forordning (EF) nr. 1924/2006, såsom optagelse på listen over tilladte anprisninger, jf. samme forordnings artikel 13, stk. 3, er ikke at betragte som en tilladelse til markedsføring af det stof, anprisningen vedrører, som en beslutning om, hvorvidt stoffet kan anvendes i fødevarer, eller som klassificering af et bestemt produkt som fødevarer.
- (18) Foranstaltningerne i denne forordning er i overensstemmelse med udtalelse fra Den Stående Komité for Fødevarer og Dyresundhed, og hverken Europa-Parlamentet eller Rådet har modsat sig foranstaltningerne —

VEDTAGET DENNE FORORDNING:

Artikel 1

Tilladte sundhedsanprisninger

1. Listen over sundhedsanprisninger, der kan anvendes for fødevarer, jf. artikel 13, stk. 3, i forordning (EF) nr. 1924/2006, er fastsat i bilaget til nærværende forordning.
2. Fødevarer kan gøres til genstand for de i stk. 1 omhandlede sundhedsanprisninger i overensstemmelse med de i bilaget fastsatte betingelser.

Artikel 2

Ikrafttræden og anvendelse

Denne forordning træder i kraft på tyvendedagen efter offentliggørelsen i *Den Europæiske Unions Tidende*.

Den anvendes fra den 14. december 2012.

Denne forordning er bindende i alle enkeltheder og gælder umiddelbart i hver medlemsstat.

▼B

BILAG

LISTE OVER TILLADTE SUNDHEDSANPRISNINGER

| Næringsstof, andet stof, fødevarer eller fødevarerkategori | Anprisning | Betingelser for anvendelsen af anprisningen | Betingelser og/eller begrænsninger for anvendelsen af fødevarer og/eller supplerende erklæringer eller advarsler | EFSA Journal | Registreringsnummer i den konsoliderede liste, som er forelagt EFSA til vurdering |
|--|--|--|--|-----------------------------------|---|
| | Aktiveret kul | Aktiveret kul bidrager til at reducere overdreven tarmluft efter et måltid | Anprisningen må kun anvendes for fødevarer, der indeholder 1 g aktiveret kul pr. kvantificeret portion. For at anprisningen skal kunne anvendes, skal forbrugerne informeres om, at den gavnlige effekt opnås ved indtagelse af 1 g mindst 30 minutter før og 1 g hurtigst muligt efter måltidet. | 2011;9(4):2049 | 1938 |
| ▼ <u>M1</u> | Alfa-cyclodextrin | Indtagelse af alfa-cyclodextrin som en del af et stivelsesholdigt måltid bidrager til at begrænse stigningen i blodsukkerniveauet efter måltidet | Anprisningen kan anvendes for fødevarer, der indeholder mindst 5 g alfa-cyclodextrin pr. 50 g stivelse i en kvantificeret portion som en del af måltidet. For at anprisningen skal kunne anvendes, skal forbrugerne informeres om, at den gavnlige effekt opnås ved indtagelse af alfa-cyclodextrin som en del af måltidet. | 2012;10(6):2713 | 2926 |
| ▼ <u>B</u> | Alfa-linolensyre (ALA) | ALA bidrager til at vedligeholde et normalt kolesterolniveau i blodet | Anprisningen må kun anvendes for fødevarer, der som et minimum er en kilde til ALA i henhold til det, der er angivet under anprisningen KILDE TIL OMEGA-3-FEDTSYRER på listen i bilaget til forordning (EF) nr. 1924/2006. Forbrugerne informeres om, at den gavnlige effekt opnås ved et dagligt indtag på 2 g ALA. | 2009; 7(9):1252 2011;9(6):2203 | 493, 568 |
| | Arabinoxylan fremstillet af hvedeendosperm | Indtagelse af arabinoxylan som en del af et måltid bidrager til at begrænse stigningen i blodsukkerniveauet efter måltidet | Anprisningen må kun anvendes for fødevarer, der indeholder mindst 8 g arabinoxylan (AX)-rige fibre fremstillet af hvedeendosperm (mindst 60 vægtprocent AX) pr. 100 g tilgængelige kulhydrater i en kvantificeret portion som en del af måltidet. For at anprisningen skal kunne anvendes, skal forbrugerne informeres om, at den gavnlige effekt opnås ved at indtage de arabinoxylan (AX)-rige fibre fremstillet af hvedeendosperm som en del af måltidet. | 2011;9(6):2205 | 830 |

▼B

| Næringsstof, andet stof, fødevarer eller fødevarerkategori | Anprisning | Betingelser for anvendelsen af anprisningen | Betingelser og/eller begrænsninger for anvendelsen af fødevarer og/eller supplerende erklæringer eller advarsler | EFSA Journal | Registreringsnummer i den konsoliderede liste, som er forelagt EFSA til vurdering |
|--|---|---|--|-----------------------------------|---|
| Beta-glucaner | Beta-glucaner bidrager til at vedligeholde et normalt kolesterolniveau i blodet | Anprisningen må kun anvendes for fødevarer, der indeholder mindst 1 g beta-glucaner fra havre, havrekli, byg eller bygkli eller fra blandinger af disse kilder pr. kvantificeret portion. For at anprisningen skal kunne anvendes, skal forbrugerne informeres om, at den gavnlige effekt opnås ved et dagligt indtag på 3 g beta-glucaner fra havre, havrekli, byg eller bygkli eller fra blandinger af disse beta-glucaner. | | 2009; 7(9):1254 2011;9(6):2207 | 754, 755, 757, 801, 1465, 2934 1236, 1299 |
| Beta-glucaner fra havre og byg | Indtagelse af beta-glucaner fra havre eller byg som en del af et måltid bidrager til at begrænse stigningen i blodsukkerniveauet efter måltidet | Anprisningen må kun anvendes for fødevarer, der indeholder mindst 4 g beta-glucaner fra havre eller byg for hver 30 g tilgængelige kulhydrater i en kvantificeret portion som en del af måltidet. For at anprisningen skal kunne anvendes, skal forbrugerne informeres om, at den gavnlige effekt opnås ved indtagelse af beta-glucanerne fra havre eller byg som en del af måltidet. | | 2011;9(6):2207 | 821, 824 |
| Betain | Betain bidrager til en normal omsætning af homocystein | Anprisningen må kun anvendes for fødevarer, der indeholder mindst 500 mg betain pr. kvantificeret portion. For at anprisningen skal kunne anvendes, skal forbrugerne informeres om, at den gavnlige effekt opnås ved et dagligt indtag på 1,5 g betain. | For at anprisningen skal kunne anvendes, skal forbrugerne informeres om, at et dagligt indtag på over 4 g kan øge kolesterolindholdet i blodet væsentligt. | 2011;9(4):2052 | 4325 |
| Biotin | Biotin bidrager til et normalt energistofskifte | Anprisningen må kun anvendes for fødevarer, der som et minimum er en kilde til biotin i henhold til det, der er angivet under anprisningen [NAVN PÅ VITAMIN]- OG/ ELLER [NAVN PÅ MINERAL]KILDE på listen i bilaget til forordning (EF) nr. 1924/2006. | | 2009; 7(9):1209 | 114, 117 |
| Biotin | Biotin bidrager til nervesystemets normale funktion | Anprisningen må kun anvendes for fødevarer, der som et minimum er en kilde til biotin i henhold til det, der er angivet under anprisningen [NAVN PÅ VITAMIN]- OG/ ELLER [NAVN PÅ MINERAL]KILDE på listen i bilaget til forordning (EF) nr. 1924/2006. | | 2009; 7(9):1209 | 116 |

▼B

| Næringsstof, andet stof, fødevarer eller fødevarerkategori | Anprisning | Betingelser for anvendelsen af anprisningen | Betingelser og/eller begrænsninger for anvendelsen af fødevarer og/eller supplerende erklæringer eller advarsler | EFSA Journal | Registreringsnummer i den konsoliderede liste, som er forelagt EFSA til vurdering |
|--|--|--|--|------------------------------------|---|
| Biotin | Biotin bidrager til en normal omsætning af makronæringsstoffer | Anprisningen må kun anvendes for fødevarer, der som et minimum er en kilde til biotin i henhold til det, der er angivet under anprisningen [NAVN PÅ VITAMIN]- OG/ ELLER [NAVN PÅ MINERAL]KILDE på listen i bilaget til forordning (EF) nr. 1924/2006. | | 2009; 7(9):1209 2010;8(10):1728 | 113, 114, 117, 4661 |
| Biotin | Biotin bidrager til en normal psykologisk funktion | Anprisningen må kun anvendes for fødevarer, der som et minimum er en kilde til biotin i henhold til det, der er angivet under anprisningen [NAVN PÅ VITAMIN]- OG/ ELLER [NAVN PÅ MINERAL]KILDE på listen i bilaget til forordning (EF) nr. 1924/2006. | | 2010;8(10):1728 | 120 |
| Biotin | Biotin bidrager til at vedligeholde et normalt hår | Anprisningen må kun anvendes for fødevarer, der som et minimum er en kilde til biotin i henhold til det, der er angivet under anprisningen [NAVN PÅ VITAMIN]- OG/ ELLER [NAVN PÅ MINERAL]KILDE på listen i bilaget til forordning (EF) nr. 1924/2006. | | 2009; 7(9):1209 2010;8(10):1728 | 118, 121, 2876 |
| Biotin | Biotin bidrager til at vedligeholde normale slimhinder | Anprisningen må kun anvendes for fødevarer, der som et minimum er en kilde til biotin i henhold til det, der er angivet under anprisningen [NAVN PÅ VITAMIN]- OG/ ELLER [NAVN PÅ MINERAL]KILDE på listen i bilaget til forordning (EF) nr. 1924/2006. | | 2009; 7(9):1209 | 115 |
| Biotin | Biotin bidrager til at vedligeholde en normal hud | Anprisningen må kun anvendes for fødevarer, der som et minimum er en kilde til biotin i henhold til det, der er angivet under anprisningen [NAVN PÅ VITAMIN]- OG/ ELLER [NAVN PÅ MINERAL]KILDE på listen i bilaget til forordning (EF) nr. 1924/2006. | | 2009; 7(9):1209 2010;8(10):1728 | 115, 121 |
| Calcium | Calcium bidrager til en normal størkning af blodet | Anprisningen må kun anvendes for fødevarer, der som et minimum er en kilde til calcium i henhold til det, der er angivet under anprisningen [NAVN PÅ VITAMIN]- OG/ ELLER [NAVN PÅ MINERAL]KILDE på listen i bilaget til forordning (EF) nr. 1924/2006. | | 2009; 7(9):1210 | 230, 236 |

▼B

| Næringsstof, andet stof, fødevarer eller fødevarerkategori | Anprisning | Betingelser for anvendelsen af anprisningen | Betingelser og/eller begrænsninger for anvendelsen af fødevarer og/eller supplerende erklæringer eller advarsler | EFSA Journal | Registreringsnummer i den konsoliderede liste, som er forelagt EFSA til vurdering |
|--|--|--|--|---|---|
| Calcium | Calcium bidrager til et normalt energistofskifte | Anprisningen må kun anvendes for fødevarer, der som et minimum er en kilde til calcium i henhold til det, der er angivet under anprisningen [NAVN PÅ VITAMIN]- OG/ ELLER [NAVN PÅ MINERAL]KILDE på listen i bilaget til forordning (EF) nr. 1924/2006. | | 2009; 7(9):1210 | 234 |
| Calcium | Calcium bidrager til en normal muskelfunktion | Anprisningen må kun anvendes for fødevarer, der som et minimum er en kilde til calcium i henhold til det, der er angivet under anprisningen [NAVN PÅ VITAMIN]- OG/ ELLER [NAVN PÅ MINERAL]KILDE på listen i bilaget til forordning (EF) nr. 1924/2006. | | 2009; 7(9):1210 | 226, 230, 235 |
| Calcium | Calcium bidrager til en normal neurotransmission | Anprisningen må kun anvendes for fødevarer, der som et minimum er en kilde til calcium i henhold til det, der er angivet under anprisningen [NAVN PÅ VITAMIN]- OG/ ELLER [NAVN PÅ MINERAL]KILDE på listen i bilaget til forordning (EF) nr. 1924/2006. | | 2009; 7(9):1210 | 227, 230, 235 |
| Calcium | Calcium bidrager til fordøjelsesenzymernes normale funktion | Anprisningen må kun anvendes for fødevarer, der som et minimum er en kilde til calcium i henhold til det, der er angivet under anprisningen [NAVN PÅ VITAMIN]- OG/ ELLER [NAVN PÅ MINERAL]KILDE på listen i bilaget til forordning (EF) nr. 1924/2006. | | 2009; 7(9):1210 | 355 |
| Calcium | Calcium spiller en rolle i celledelings- og specialiseringsprocessen | Anprisningen må kun anvendes for fødevarer, der som et minimum er en kilde til calcium i henhold til det, der er angivet under anprisningen [NAVN PÅ VITAMIN]- OG/ ELLER [NAVN PÅ MINERAL]KILDE på listen i bilaget til forordning (EF) nr. 1924/2006. | | 2010;8(10):1725 | 237 |
| Calcium | Calcium er nødvendigt for vedligeholdelse af normale knogler | Anprisningen må kun anvendes for fødevarer, der som et minimum er en kilde til calcium i henhold til det, der er angivet under anprisningen [NAVN PÅ VITAMIN]- OG/ ELLER [NAVN PÅ MINERAL]KILDE på listen i bilaget til forordning (EF) nr. 1924/2006. | | 2009; 7(9):1210 2009; 7(9):1272 2010;8(10):1725 2011;9(6):2203 | 224, 230, 350, 354, 2731, 3155, 4311, 4312, 4703 4704 |

▼B

| Næringsstof, andet stof, fødevarer eller fødevarerkategori | Anprisning | Betingelser for anvendelsen af anprisningen | Betingelser og/eller begrænsninger for anvendelsen af fødevarer og/eller supplerende erklæringer eller advarsler | EFSA Journal | Registreringsnummer i den konsoliderede liste, som er forelagt EFSA til vurdering |
|--|---|---|--|--|---|
| Calcium | Calcium er nødvendigt for vedligeholdelse af normale tænder | Anprisningen må kun anvendes for fødevarer, der som et minimum er en kilde til calcium i henhold til det, der er angivet under anprisningen [NAVN PÅ VITAMIN]- OG/ELLER [NAVN PÅ MINERAL]KILDE på listen i bilaget til forordning (EF) nr. 1924/2006. | | 2009; 7(9):1210 2010;8(10):1725 2011;9(6):2203 | 224, 230, 231, 2731, 3099,3155, 4311, 4312, 4703 4704 |
| Chitosan | Chitosan bidrager til at vedligeholde et normalt kolesterolniveau i blodet | Anprisningen må kun anvendes for fødevarer, der giver et dagligt indtag på 3 g chitosan. For at anprisningen skal kunne anvendes, skal forbrugerne informeres om, at den gavnlige effekt opnås ved et dagligt indtag på 3 g chitosan. | | 2011;9(6):2214 | 4663 |
| Chlorid | Chlorid bidrager til en normal fordøjelse ved produktion af saltsyre i mavesækken | Anprisningen må kun anvendes for fødevarer, der som et minimum er en kilde til chlorid i henhold til det, der er angivet under anprisningen [NAVN PÅ VITAMIN]- OG/ELLER [NAVN PÅ MINERAL]KILDE på listen i bilaget til forordning (EF) nr. 1924/2006. | Anprisningen må ikke anvendes for chlorid fra kilden natriumchlorid | 2010;8(10):1764 | 326 |
| Cholin | Cholin bidrager til en normal omsætning af homocystein | Anprisningen må kun anvendes for fødevarer, der indeholder mindst 82,5 mg cholin pr. 100 g eller pr. 100 ml eller pr. portion af fødevarer. | | 2011;9(4):2056 | 3090 |
| Cholin | Cholin bidrager til en normal omsætning af fedtstoffer | Anprisningen må kun anvendes for fødevarer, der indeholder mindst 82,5 mg cholin pr. 100 g eller pr. 100 ml eller pr. portion af fødevarer. | | 2011;9(4):2056 | 3186 |
| Cholin | Cholin bidrager til at vedligeholde en normal leverfunktion | Anprisningen må kun anvendes for fødevarer, der indeholder mindst 82,5 mg cholin pr. 100 g eller pr. 100 ml eller pr. portion af fødevarer. | | 2011;9(4):2056 2011;9(6):2203 | 1501 712, 1633 |
| Chrom | Chrom bidrager til en normal omsætning af makronæringsstoffer | Anprisningen må kun anvendes for fødevarer, der som et minimum er en kilde til trivalent chrom i henhold til det, der er angivet under anprisningen [NAVN PÅ VITAMIN]- OG/ELLER [NAVN PÅ MINERAL]KILDE på listen i bilaget til forordning (EF) nr. 1924/2006. | | 2010;8(10):1732 | 260, 401, 4665, 4666, 4667 |

▼B

| Næringsstof, andet stof, fødevarer eller fødevarerkategori | Anprisning | Betingelser for anvendelsen af anprisningen | Betingelser og/eller begrænsninger for anvendelsen af fødevarer og/eller supplerende erklæringer eller advarsler | EFSA Journal | Registreringsnummer i den konsoliderede liste, som er forelagt EFSA til vurdering |
|--|--|---|--|-----------------------------------|---|
| Chrom | Chrom bidrager til at vedligeholde et normalt blodsukkerniveau | Anprisningen må kun anvendes for fødevarer, der som et minimum er en kilde til trivalent chrom i henhold til det, der er angivet under anprisningen [NAVN PÅ VITAMIN]- OG/ELLER [NAVN PÅ MINERAL]KILDE på listen i bilaget til forordning (EF) nr. 1924/2006. | | 2010;8(10):1732 2011;9(6):2203 | 262, 4667 4698 |
| Creatin | Creatin øger den fysiske præstation ved gentagne kraftanstrengelser i forbindelse med kortvarig, højintensiv træning | Anprisningen må kun anvendes for fødevarer, der giver et dagligt indtag på 3 g creatin. For at anprisningen skal kunne anvendes, skal forbrugerne informeres om, at den gavnlige effekt opnås ved et dagligt indtag på 3 g creatin. | Anprisningen må kun anvendes for fødevarer, der henvender sig til voksne, der udøver højintensiv træning | 2011;9(7):2303 | 739, 1520, 1521, 1522, 1523, 1525, 1526, 1531, 1532, 1533, 1534, 1922, 1923, 1924 |
| Docosahexaensyre (DHA) | DHA bidrager til at vedligeholde en normal hjernefunktion | Anprisningen må kun anvendes for fødevarer, der indeholder mindst 40 mg DHA pr. 100 g og pr. 100 kcal. For at anprisningen skal kunne anvendes, skal forbrugerne informeres om, at den gavnlige effekt opnås ved et dagligt indtag på 250 mg DHA. | | 2010;8(10):1734 2011;9(4):2078 | 565, 626, 631, 689, 704, 742, 3148, 690, 3151, 497, 501, 510, 513, 519, 521, 534, 540, 688, 1323, 1360, 4294 |
| Docosahexaensyre (DHA) | DHA bidrager til at vedligeholde et normalt syn | Anprisningen må kun anvendes for fødevarer, der indeholder mindst 40 mg DHA pr. 100 g og pr. 100 kcal. For at anprisningen skal kunne anvendes, skal forbrugerne informeres om, at den gavnlige effekt opnås ved et dagligt indtag på 250 mg DHA. | | 2010;8(10):1734 2011;9(4):2078 | 627, 632, 743, 3149, 2905, 508, 510, 513, 519, 529, 540, 688, 4294 |
| ▼M1 Docosahexaensyre (DHA) | DHA bidrager til at vedligeholde et normalt triglyceridniveau i blodet | Anprisningen må kun anvendes for fødevarer, der giver et dagligt indtag på 2 g DHA, og som indeholder DHA i kombination med eicosapentaensyre (EPA). For at anprisningen skal kunne anvendes, skal forbrugerne informeres om, at den gavnlige effekt opnås ved et dagligt indtag på 2 g DHA. Når anprisningen anvendes for kosttilskud og/eller berigede fødevarer, skal forbrugerne desuden informeres om, at et dagligt indtag på 5 g EPA og DHA kombineret ikke bør overskrides. | Anprisningen må ikke anvendes for fødevarer, der henvender sig til børn. | 2010;8(10):1734 | 533, 691, 3150 |

▼ **M1**

| Næringsstof, andet stof, fødevarer eller fødevarerkategori | Anprisning | Betingelser for anvendelsen af anprisningen | Betingelser og/eller begrænsninger for anvendelsen af fødevarer og/eller supplerende erklæringer eller advarsler | EFSA Journal | Registreringsnummer i den konsoliderede liste, som er forelagt EFSA til vurdering |
|--|---|--|--|------------------------------------|---|
| Docosahexaensyre og eicosapentaensyre (DHA/EPA) | DHA og EPA bidrager til at vedligeholde et normalt blodtryk | Anprisningen må kun anvendes for fødevarer, der giver et dagligt indtag på 3 g EPA og DHA. For at anprisningen skal kunne anvendes, skal forbrugerne informeres om, at den gavnlige effekt opnås ved et dagligt indtag på 3 g EPA og DHA. Når anprisningen anvendes for kosttilskud og/eller berigede fødevarer, skal forbrugerne desuden informeres om, at et dagligt indtag på 5 g EPA og DHA kombineret ikke bør overskrides. | Anprisningen må ikke anvendes for fødevarer, der henvender sig til børn. | 2009; 7(9):1263 2010;8(10):1796 | 502, 506, 516, 703, 1317, 1324 |
| Docosahexaensyre og eicosapentaensyre (DHA/EPA) | DHA og EPA bidrager til at vedligeholde et normalt triglyceridniveau i blodet | Anprisningen må kun anvendes for fødevarer, der giver et dagligt indtag på 2 g EPA og DHA. For at anprisningen skal kunne anvendes, skal forbrugerne informeres om, at den gavnlige effekt opnås ved et dagligt indtag på 2 g EPA og DHA. Når anprisningen anvendes for kosttilskud og/eller berigede fødevarer, skal forbrugerne desuden informeres om, at et dagligt indtag på 5 g EPA og DHA kombineret ikke bør overskrides. | Anprisningen må ikke anvendes for fødevarer, der henvender sig til børn. | 2009; 7(9):1263 2010;8(10):1796 | 506, 517, 527, 538, 1317, 1324, 1325 |
| Eicosapentaensyre og docosahexaensyre (EPA/DHA) | EPA og DHA bidrager til en normal hjertefunktion | Anprisningen må kun anvendes for fødevarer, der som et minimum er en kilde til EPA og DHA i henhold til det, der er angivet under anprisningen KILDE TIL OMEGA-3-FEDTSYRER på listen i bilaget til forordning (EF) nr. 1924/2006. For at anprisningen skal kunne anvendes, skal forbrugerne informeres om, at den gavnlige effekt opnås ved et dagligt indtag på 250 mg EPA og DHA. | | 2010;8(10):1796 2011;9(4):2078 | 504, 506, 516, 527, 538, 703, 1128, 1317, 1324, 1325, 510, 688, 1360 |
| Enkeltumættede og/eller flerumættede fedtsyrer | Udskiftning af mættede fedtstoffer i kosten med umættede fedtstoffer bidrager til at vedligeholde et normalt kolesterolniveau i blodet [enkeltumættede og flerumættede fedtsyrer er umættede fedtstoffer] | Anprisningen må kun anvendes for fødevarer med et højt indhold af umættede fedtsyrer i henhold til det, der er angivet under anprisningen HØJT INDHOLD AF UMÆTTET FEDT på listen i bilaget til forordning (EF) nr. 1924/2006. | | 2011;9(4):2069 2011;9(6):2203 | 621, 1190, 1203, 2906, 2910, 3065 674, 4335 |

▼ **B**

▼ **B**

| Næringsstof, andet stof, fødevarer eller fødevarerkategori | Anprisning | Betingelser for anvendelsen af anprisningen | Betingelser og/eller begrænsninger for anvendelsen af fødevarer og/eller supplerende erklæringer eller advarsler | EFSA Journal | Registreringsnummer i den konsoliderede liste, som er forelagt EFSA til vurdering |
|--|---|---|--|-----------------|---|
| Fibre fra bygkorn | Fibre fra bygkorn bidrager til at øge afføringens volumen | Anprisningen må kun anvendes for fødevarer med et højt indhold af disse fibre i henhold til det, der er angivet under anprisningen HØJT FIBERINDHOLD på listen i bilaget til forordning (EF) nr. 1924/2006. | | 2011;9(6):2249 | 819 |
| Fibre fra havrekorn | Fibre fra havrekorn bidrager til at øge afføringens volumen | Anprisningen må kun anvendes for fødevarer med et højt indhold af disse fibre i henhold til det, der er angivet under anprisningen HØJT FIBERINDHOLD på listen i bilaget til forordning (EF) nr. 1924/2006. | | 2011;9(6):2249 | 822 |
| Fibre fra hvedeklid | Fibre fra hvedeklid bidrager til en øget passagehastighed i tarmkanalen | Anprisningen må kun anvendes for fødevarer med et højt indhold af disse fibre i henhold til det, der er angivet under anprisningen HØJT FIBERINDHOLD på listen i bilaget til forordning (EF) nr. 1924/2006. For at anprisningen skal kunne anvendes, skal forbrugerne informeres om, at den ønskede effekt opnås ved et dagligt indtag på mindst 10 g af hvede(klids)fibre. | | 2010;8(10):1817 | 828, 839, 3067, 4699 |
| Fibre fra hvedeklid | Fibre fra hvedeklid bidrager til at øge afføringens volumen | Anprisningen må kun anvendes for fødevarer med et højt indhold af disse fibre i henhold til det, der er angivet under anprisningen HØJT FIBERINDHOLD på listen i bilaget til forordning (EF) nr. 1924/2006. | | 2010;8(10):1817 | 3066 |
| Fibre fra rug | Fibre fra rug bidrager til en normal tarmfunktion | Anprisningen må kun anvendes for fødevarer med et højt indhold af disse fibre i henhold til det, der er angivet under anprisningen HØJT FIBERINDHOLD på listen i bilaget til forordning (EF) nr. 1924/2006. | | 2011;9(6):2258 | 825 |
| ▼ M4 Fibre fra sukkerroer | Fibre fra sukkerroer bidrager til at øge afføringens volumen | Anprisningen må kun anvendes for fødevarer med et højt indhold af disse fibre i henhold til det, der er angivet under anprisningen HØJT FIBERINDHOLD på listen i bilaget til forordning (EF) nr. 1924/2006 | | 2011;9(12):2468 | |

▼B

| Næringsstof, andet stof, fødevarer eller fødevarerkategori | Anprisning | Betingelser for anvendelsen af anprisningen | Betingelser og/eller begrænsninger for anvendelsen af fødevarer og/eller supplerende erklæringer eller advarsler | EFSA Journal | Registreringsnummer i den konsoliderede liste, som er forelagt EFSA til vurdering |
|--|---|--|--|------------------------------------|---|
| Fluorid | Fluorid bidrager til at vedligeholde mineraliseringen af tænderne | Anprisningen må kun anvendes for fødevarer, der som et minimum er en kilde til fluorid i henhold til det, der er angivet under anprisningen [NAVN PÅ VITAMIN]- OG/ ELLER [NAVN PÅ MINERAL]KILDE på listen i bilaget til forordning (EF) nr. 1924/2006. | | 2009; 7(9):1212 2010;8(10):1797 | 275, 276, 338, 4238, |
| Folat | Folat bidrager til vækstsukst hos den gravide kvinde | Anprisningen må kun anvendes for fødevarer, der som et minimum er en kilde til folat i henhold til det, der er angivet under anprisningen [NAVN PÅ VITAMIN]- OG/ ELLER [NAVN PÅ MINERAL]KILDE på listen i bilaget til forordning (EF) nr. 1924/2006. | | 2009; 7(9):1213 | 2882 |
| Folat | Folat bidrager til en normal aminosyresyntese | Anprisningen må kun anvendes for fødevarer, der som et minimum er en kilde til folat i henhold til det, der er angivet under anprisningen [NAVN PÅ VITAMIN]- OG/ ELLER [NAVN PÅ MINERAL]KILDE på listen i bilaget til forordning (EF) nr. 1924/2006. | | 2010;8(10):1760 | 195, 2881 |
| Folat | Folat bidrager til normal bloddannelse | Anprisningen må kun anvendes for fødevarer, der som et minimum er en kilde til folat i henhold til det, der er angivet under anprisningen [NAVN PÅ VITAMIN]- OG/ ELLER [NAVN PÅ MINERAL]KILDE på listen i bilaget til forordning (EF) nr. 1924/2006. | | 2009; 7(9):1213 | 79 |
| Folat | Folat bidrager til en normal omsætning af homocystein | Anprisningen må kun anvendes for fødevarer, der som et minimum er en kilde til folat i henhold til det, der er angivet under anprisningen [NAVN PÅ VITAMIN]- OG/ ELLER [NAVN PÅ MINERAL]KILDE på listen i bilaget til forordning (EF) nr. 1924/2006. | | 2009; 7(9):1213 | 80 |
| Folat | Folat bidrager til en normal psykologisk funktion | Anprisningen må kun anvendes for fødevarer, der som et minimum er en kilde til folat i henhold til det, der er angivet under anprisningen [NAVN PÅ VITAMIN]- OG/ ELLER [NAVN PÅ MINERAL]KILDE på listen i bilaget til forordning (EF) nr. 1924/2006. | | 2010;8(10):1760 | 81, 85, 86, 88 |

▼B

| Næringsstof, andet stof, fødevarer eller fødevarerkategori | Anprisning | Betingelser for anvendelsen af anprisningen | Betingelser og/eller begrænsninger for anvendelsen af fødevarer og/eller supplerende erklæringer eller advarsler | EFSA Journal | Registreringsnummer i den konsoliderede liste, som er forelagt EFSA til vurdering |
|---|---|---|--|------------------------------------|---|
| Folat | Folat bidrager til immunsystemets normale funktion | Anprisningen må kun anvendes for fødevarer, der som et minimum er en kilde til folat i henhold til det, der er angivet under anprisningen [NAVN PÅ VITAMIN]-OG/ELLER [NAVN PÅ MINERAL]KILDE på listen i bilaget til forordning (EF) nr. 1924/2006. | | 2009; 7(9):1213 | 91 |
| Folat | Folat bidrager til at mindske træthed og udmattelse | Anprisningen må kun anvendes for fødevarer, der som et minimum er en kilde til folat i henhold til det, der er angivet under anprisningen [NAVN PÅ VITAMIN]-OG/ELLER [NAVN PÅ MINERAL]KILDE på listen i bilaget til forordning (EF) nr. 1924/2006. | | 2010;8(10):1760 | 84 |
| Folat | Folat spiller en rolle i celledelingsprocessen | Anprisningen må kun anvendes for fødevarer, der som et minimum er en kilde til folat i henhold til det, der er angivet under anprisningen [NAVN PÅ VITAMIN]-OG/ELLER [NAVN PÅ MINERAL]KILDE på listen i bilaget til forordning (EF) nr. 1924/2006. | | 2009; 7(9):1213 2010;8(10):1760 | 193, 195, 2881 |
| Fødevarer med et lavt eller et reduceret indhold af mættede fedtsyrer | Et reduceret forbrug af mættet fedt bidrager til at vedligeholde et normalt kolesterolniveau i blodet | Anprisningen må kun anvendes for fødevarer, der som et minimumskrav har et lavt indhold af mættede fedtsyrer i henhold til det, der er angivet under anprisningen LAVT INDHOLD AF MÆTTET FEDT, eller hvis indhold af mættede fedtsyrer er reduceret i henhold til det, der er angivet under anprisningen REDUCERET INDHOLD AF [NAVN PÅ NÆRINGSSTOFFET] på listen i bilaget til forordning (EF) nr. 1924/2006. | | 2011;9(4):2062 | 620, 671, 4332 |
| Fødevarer med et lavt eller et reduceret indhold af natrium | Et reduceret forbrug af natrium bidrager til at vedligeholde et normalt blodtryk | Anprisningen må kun anvendes for fødevarer, der som et minimumskrav har et lavt indhold af natrium/salt i henhold til det, der er angivet under anprisningen LAVT NATRIUMINDHOLD/LAVT SALTINDHOLD, eller hvis indhold af natrium/salt er reduceret i henhold til det, der er angivet under anprisningen REDUCERET INDHOLD AF [NAVN PÅ NÆRINGSSTOFFET] på listen i bilaget til forordning (EF) nr. 1924/2006. | | 2011;9(6):2237 | 336, 705, 1148, 1178, 1185, 1420 |

▼B

| Næringsstof, andet stof, fødevarer eller fødevarerkategori | Anprisning | Betingelser for anvendelsen af anprisningen | Betingelser og/eller begrænsninger for anvendelsen af fødevarer og/eller supplerende erklæringer eller advarsler | EFSA Journal | Registreringsnummer i den konsoliderede liste, som er forelagt EFSA til vurdering |
|--|--|--|---|-----------------|---|
| Guargummi | Guargummi bidrager til at vedligeholde et normalt kolesterolniveau i blodet | Anprisningen må kun anvendes for fødevarer, der giver et dagligt indtag på 10 g guargummi. For at anprisningen skal kunne anvendes, skal forbrugerne informeres om, at den gavnlige effekt opnås ved et dagligt indtag på 10 g guargummi. | Der skal advares om kvælningsrisiko for personer med synkebesvær eller ved indtagelse uden samtidig indtagelse af tilstrækkelige mængder væske — det tilrådes at indtage stoffet sammen med rigelige mængder vand for at sikre, at stoffet når ned i mavesækken. | 2010;8(2):1464 | 808 |
| Hydroxypropylmethylcellulose (HPMC) | Indtagelse af hydroxypropylmethylcellulose i forbindelse med et måltid bidrager til at begrænse stigningen i blodsukkerniveauet efter måltidet | Anprisningen må kun anvendes for fødevarer, der indeholder 4 g HPMC pr. kvantificeret portion som en del af måltidet. For at anprisningen skal kunne anvendes, skal forbrugerne informeres om, at den gavnlige effekt opnås ved indtagelse af 4 g HPMC som en del af måltidet. | Der skal advares om kvælningsrisiko for personer med synkebesvær eller ved indtagelse uden samtidig indtagelse af tilstrækkelige mængder væske — det tilrådes at indtage stoffet sammen med rigelige mængder vand for at sikre, at stoffet når ned i mavesækken. | 2010;8(10):1739 | 814 |
| Hydroxypropylmethylcellulose (HPMC) | Hydroxypropylmethylcellulose bidrager til at vedligeholde et normalt kolesterolniveau i blodet | Anprisningen må kun anvendes for fødevarer, der giver et dagligt indtag på 5 g HPMC. For at anprisningen skal kunne anvendes, skal forbrugerne informeres om, at den gavnlige effekt opnås ved et dagligt indtag på 5 g HPMC. | Der skal advares om kvælningsrisiko for personer med synkebesvær eller ved indtagelse uden samtidig indtagelse af tilstrækkelige mængder væske — det tilrådes at indtage stoffet sammen med rigelige mængder vand for at sikre, at stoffet når ned i mavesækken. | 2010;8(10):1739 | 815 |

▼ **B**

| Næringsstof, andet stof, fødevarer eller fødevarerkategori | Anprisning | Betingelser for anvendelsen af anprisningen | Betingelser og/eller begrænsninger for anvendelsen af fødevarer og/eller supplerende erklæringer eller advarsler | EFSA Journal | Registreringsnummer i den konsoliderede liste, som er forelagt EFSA til vurdering |
|--|---|---|--|---|---|
| ▼ M9 Ikke-fermenterbare kulhydrater | Indtagelse af fødevarer/drikkevarer, der indeholder <navn på alle anvendte ikke-fermenterbare kulhydrater> i stedet for fermenterbare kulhydrater, bidrager til vedligeholdelse af mineraliseringen af tænderne. | For at anprisningen skal kunne anvendes, skal fermenterbare kulhydrater (1**) i fødevarer eller drikkevarer være erstattet af ikke-fermenterbare kulhydrater (2***) i sådanne mængder, at indtagelse af de pågældende fødevarer og drikkevarer ikke reducerer plak-pH til under 5,7 under og op til 30 minutter efter indtag. (1**) Fermenterbare kulhydrater er defineret som kulhydrater eller kulhydratblandinger, som de indtages i fødevarer eller drikkevarer, der, som fastslået in vivo eller in situ gennem telemetriske test af plak-pH, reducerer plak-pH til under 5,7 gennem bakteriefermentering under og op til 30 minutter efter indtagelse. (2***) Ikke-fermenterbare kulhydrater er defineret som kulhydrater eller kulhydratblandinger, som de indtages i fødevarer eller drikkevarer, der, som fastslået in vivo eller in situ gennem telemetriske test af plak-pH, ikke reducerer plak-pH til under den konservative værdi 5,7 gennem bakteriefermentering under og op til 30 minutter efter indtag. | | 2013;11(7):3329 | |
| Ikke-fordøjelige kulhydrater | Indtagelse af fødevarer/drikkevarer, der indeholder <navn på alle anvendte ikke-fordøjelige kulhydrater> i stedet for sukkerarter, begrænser stigningen i blodsukterniveauet efter indtagelse sammenlignet med sukkerholdige fødevarer/drikkevarer. | For at anprisningen skal kunne anvendes, skal sukkerarter i fødevarer eller drikkevarer være erstattet af ikke-fordøjelige kulhydrater, dvs., kulhydrater, der hverken fordøjes eller optages i tyndtarmen, således at fødevarernes eller drikkevarernes sukkerindhold mindst er reduceret med den mængde, der er angivet under anprisningen REDUCERET INDHOLD AF [NAVN PÅ NÆRINGSSTOFFET] på listen i bilaget til forordning (EF) nr. 1924/2006. | | 2014;12(1):3513 2014;12(10):3838 2014;12(10):3839 | |
| ▼ B Jern | Jern bidrager til en normal kognitiv funktion | Anprisningen må kun anvendes for fødevarer, der som et minimum er en kilde til jern i henhold til det, der er angivet under anprisningen [NAVN PÅ VITAMIN]-OG/ELLER [NAVN PÅ MINERAL]KILDE på listen i bilaget til forordning (EF) nr. 1924/2006. | | 2009; 7(9):1215 | 253 |

▼B

| Næringsstof, andet stof, fødevarer eller fødevarerkategori | Anprisning | Betingelser for anvendelsen af anprisningen | Betingelser og/eller begrænsninger for anvendelsen af fødevarer og/eller supplerende erklæringer eller advarsler | EFSA Journal | Registreringsnummer i den konsoliderede liste, som er forelagt EFSA til vurdering |
|--|---|---|--|------------------------------------|---|
| Jern | Jern bidrager til et normalt energistofskifte | Anprisningen må kun anvendes for fødevarer, der som et minimum er en kilde til jern i henhold til det, der er angivet under anprisningen [NAVN PÅ VITAMIN]-OG/ELLER [NAVN PÅ MINERAL]KILDE på listen i bilaget til forordning (EF) nr. 1924/2006. | | 2009; 7(9):1215 2010;8(10):1740 | 251, 1589, 255 |
| Jern | Jern bidrager til normal dannelse af røde blodlegemer og hæmoglobin | Anprisningen må kun anvendes for fødevarer, der som et minimum er en kilde til jern i henhold til det, der er angivet under anprisningen [NAVN PÅ VITAMIN]-OG/ELLER [NAVN PÅ MINERAL]KILDE på listen i bilaget til forordning (EF) nr. 1924/2006. | | 2009; 7(9):1215 2010;8(10):1740 | 249, 1589, 374, 2889 |
| Jern | Jern bidrager til en normal ilttransport i kroppen | Anprisningen må kun anvendes for fødevarer, der som et minimum er en kilde til jern i henhold til det, der er angivet under anprisningen [NAVN PÅ VITAMIN]-OG/ELLER [NAVN PÅ MINERAL]KILDE på listen i bilaget til forordning (EF) nr. 1924/2006. | | 2009; 7(9):1215 2010;8(10):1740 | 250, 254, 256, 255 |
| Jern | Jern bidrager til immunsystemets normale funktion | Anprisningen må kun anvendes for fødevarer, der som et minimum er en kilde til jern i henhold til det, der er angivet under anprisningen [NAVN PÅ VITAMIN]-OG/ELLER [NAVN PÅ MINERAL]KILDE på listen i bilaget til forordning (EF) nr. 1924/2006. | | 2009; 7(9):1215 | 252, 259 |
| Jern | Jern bidrager til at mindske træthed og udmattelse | Anprisningen må kun anvendes for fødevarer, der som et minimum er en kilde til jern i henhold til det, der er angivet under anprisningen [NAVN PÅ VITAMIN]-OG/ELLER [NAVN PÅ MINERAL]KILDE på listen i bilaget til forordning (EF) nr. 1924/2006. | | 2010;8(10):1740 | 255, 374, 2889 |

▼B

| Næringsstof, andet stof, fødevarer eller fødevarerkategori | Anprisning | Betingelser for anvendelsen af anprisningen | Betingelser og/eller begrænsninger for anvendelsen af fødevarer og/eller supplerende erklæringer eller advarsler | EFSA Journal | Registreringsnummer i den konsoliderede liste, som er forelagt EFSA til vurdering |
|--|---|---|--|------------------------------------|---|
| Jern | Jern spiller en rolle i celledelingsprocessen | Anprisningen må kun anvendes for fødevarer, der som et minimum er en kilde til jern i henhold til det, der er angivet under anprisningen [NAVN PÅ VITAMIN]-OG/ELLER [NAVN PÅ MINERAL]KILDE på listen i bilaget til forordning (EF) nr. 1924/2006. | | 2009; 7(9):1215 | 368 |
| Jod | Jod bidrager til en normal kognitiv funktion | Anprisningen må kun anvendes for fødevarer, der som et minimum er en kilde til jod i henhold til det, der er angivet under anprisningen [NAVN PÅ VITAMIN]-OG/ELLER [NAVN PÅ MINERAL]KILDE på listen i bilaget til forordning (EF) nr. 1924/2006. | | 2010;8(10):1800 | 273 |
| Jod | Jod bidrager til et normalt energistofskifte | Anprisningen må kun anvendes for fødevarer, der som et minimum er en kilde til jod i henhold til det, der er angivet under anprisningen [NAVN PÅ VITAMIN]-OG/ELLER [NAVN PÅ MINERAL]KILDE på listen i bilaget til forordning (EF) nr. 1924/2006. | | 2009; 7(9):1214 2010;8(10):1800 | 274, 402 |
| Jod | Jod bidrager til nervesystemets normale funktion | Anprisningen må kun anvendes for fødevarer, der som et minimum er en kilde til jod i henhold til det, der er angivet under anprisningen [NAVN PÅ VITAMIN]-OG/ELLER [NAVN PÅ MINERAL]KILDE på listen i bilaget til forordning (EF) nr. 1924/2006. | | 2010;8(10):1800 | 273 |
| Jod | Jod bidrager til at vedligeholde en normal hud | Anprisningen må kun anvendes for fødevarer, der som et minimum er en kilde til jod i henhold til det, der er angivet under anprisningen [NAVN PÅ VITAMIN]-OG/ELLER [NAVN PÅ MINERAL]KILDE på listen i bilaget til forordning (EF) nr. 1924/2006. | | 2009; 7(9):1214 | 370 |
| Jod | Jod bidrager til en normal produktion af skjoldbruskkirtelhormoner og en normal skjoldbruskkirtelfunktion | Anprisningen må kun anvendes for fødevarer, der som et minimum er en kilde til jod i henhold til det, der er angivet under anprisningen [NAVN PÅ VITAMIN]-OG/ELLER [NAVN PÅ MINERAL]KILDE på listen i bilaget til forordning (EF) nr. 1924/2006. | | 2009; 7(9):1214 2010;8(10):1800 | 274, 1237 |

▼B

| Næringsstof, andet stof, fødevarer eller fødevarerkategori | Anprisning | Betingelser for anvendelsen af anprisningen | Betingelser og/eller begrænsninger for anvendelsen af fødevarer og/eller supplerende erklæringer eller advarsler | EFSA Journal | Registreringsnummer i den konsoliderede liste, som er forelagt EFSA til vurdering |
|--|---|--|--|---|---|
| ▼ <u>M7</u> Kakaoflavanoler | Kakaoflavanoler hjælper til at vedligeholde blodkars elasticitet, hvilket bidrager til en normal blodgennemstrømning (****) (*****) | Forbrugere informeres om, at den gavnlige effekt opnås ved et dagligt indtag på 200 mg kakaoflavanoler. Anprisningen må kun anvendes for kakaodrikke (med kakaopulver) eller for mørk chokolade, der giver et dagligt indtag på mindst 200 mg kakaoflavanoler med en polymeriseringsgrad på 1-10 (****). Anprisningen må kun anvendes for kapsler eller tabletter indeholdende kakaokstrakt med højt flavanolindhold, der giver et dagligt indtag på mindst 200 mg kakaoflavanoler med en polymeriseringsgrad på 1-10 (*****). | — | 2012;10(7):2809 (****) 2014;12(5):3654 (*****) | — |
| ▼ <u>B</u> Kalium | Kalium bidrager til nervesystemets normale funktion | Anprisningen må kun anvendes for fødevarer, der som et minimum er en kilde til kalium i henhold til det, der er angivet under anprisningen [NAVN PÅ VITAMIN]- OG/ELLER [NAVN PÅ MINERAL]KILDE på listen i bilaget til forordning (EF) nr. 1924/2006. | | 2010; 8(2):1469 | 386 |
| Kalium | Kalium bidrager til en normal muskelfunktion | Anprisningen må kun anvendes for fødevarer, der som et minimum er en kilde til kalium i henhold til det, der er angivet under anprisningen [NAVN PÅ VITAMIN]- OG/ELLER [NAVN PÅ MINERAL]KILDE på listen i bilaget til forordning (EF) nr. 1924/2006. | | 2010; 8(2):1469 | 320 |
| Kalium | Kalium bidrager til at vedligeholde et normalt blodtryk | Anprisningen må kun anvendes for fødevarer, der som et minimum er en kilde til kalium i henhold til det, der er angivet under anprisningen [NAVN PÅ VITAMIN]- OG/ELLER [NAVN PÅ MINERAL]KILDE på listen i bilaget til forordning (EF) nr. 1924/2006. | | 2010; 8(2):1469 | 321 |

▼B

| Næringsstof, andet stof, fødevarer eller fødevarerkategori | Anprisning | Betingelser for anvendelsen af anprisningen | Betingelser og/eller begrænsninger for anvendelsen af fødevarer og/eller supplerende erklæringer eller advarsler | EFSA Journal | Registreringsnummer i den konsoliderede liste, som er forelagt EFSA til vurdering |
|--|---|---|--|-----------------------------------|---|
| Kobber | Kobber bidrager til at vedligeholde et normalt bindevæv | Anprisningen må kun anvendes for fødevarer, der som et minimum er en kilde til kobber i henhold til det, der er angivet under anprisningen [NAVN PÅ VITAMIN]- OG/ ELLER [NAVN PÅ MINERAL]KILDE på listen i bilaget til forordning (EF) nr. 1924/2006. | | 2009; 7(9):1211 | 265, 271, 1722 |
| Kobber | Kobber bidrager til et normalt energistofskifte | Anprisningen må kun anvendes for fødevarer, der som et minimum er en kilde til kobber i henhold til det, der er angivet under anprisningen [NAVN PÅ VITAMIN]- OG/ ELLER [NAVN PÅ MINERAL]KILDE på listen i bilaget til forordning (EF) nr. 1924/2006. | | 2009; 7(9):1211 2011;9(4):2079 | 266, 1729 |
| Kobber | Kobber bidrager til nervesystemets normale funktion | Anprisningen må kun anvendes for fødevarer, der som et minimum er en kilde til kobber i henhold til det, der er angivet under anprisningen [NAVN PÅ VITAMIN]- OG/ ELLER [NAVN PÅ MINERAL]KILDE på listen i bilaget til forordning (EF) nr. 1924/2006. | | 2009; 7(9):1211 2011;9(4):2079 | 267, 1723 |
| Kobber | Kobber bidrager til en normal pigmentering af håret | Anprisningen må kun anvendes for fødevarer, der som et minimum er en kilde til kobber i henhold til det, der er angivet under anprisningen [NAVN PÅ VITAMIN]- OG/ ELLER [NAVN PÅ MINERAL]KILDE på listen i bilaget til forordning (EF) nr. 1924/2006. | | 2009; 7(9):1211 | 268, 1724 |
| Kobber | Kobber bidrager til en normal jerntransport i kroppen | Anprisningen må kun anvendes for fødevarer, der som et minimum er en kilde til kobber i henhold til det, der er angivet under anprisningen [NAVN PÅ VITAMIN]- OG/ ELLER [NAVN PÅ MINERAL]KILDE på listen i bilaget til forordning (EF) nr. 1924/2006. | | 2009; 7(9):1211 | 269, 270, 1727 |

▼ **B**

| Næringsstof, andet stof, fødevarer eller fødevarerkategori | Anprisning | Betingelser for anvendelsen af anprisningen | Betingelser og/eller begrænsninger for anvendelsen af fødevarer og/eller supplerende erklæringer eller advarsler | EFSA Journal | Registreringsnummer i den konsoliderede liste, som er forelagt EFSA til vurdering |
|--|---|--|--|-----------------------------------|---|
| Kobber | Kobber bidrager til en normal pigmentering af huden | Anprisningen må kun anvendes for fødevarer, der som et minimum er en kilde til kobber i henhold til det, der er angivet under anprisningen [NAVN PÅ VITAMIN]- OG/ ELLER [NAVN PÅ MINERAL]KILDE på listen i bilaget til forordning (EF) nr. 1924/2006. | | 2009; 7(9):1211 | 268, 1724 |
| Kobber | Kobber bidrager til immunsystemets normale funktion | Anprisningen må kun anvendes for fødevarer, der som et minimum er en kilde til kobber i henhold til det, der er angivet under anprisningen [NAVN PÅ VITAMIN]- OG/ ELLER [NAVN PÅ MINERAL]KILDE på listen i bilaget til forordning (EF) nr. 1924/2006. | | 2009; 7(9):1211 2011;9(4):2079 | 264, 1725 |
| Kobber | Kobber bidrager til at beskytte cellerne mod oxidativt stress | Anprisningen må kun anvendes for fødevarer, der som et minimum er en kilde til kobber i henhold til det, der er angivet under anprisningen [NAVN PÅ VITAMIN]- OG/ ELLER [NAVN PÅ MINERAL]KILDE på listen i bilaget til forordning (EF) nr. 1924/2006. | | 2009; 7(9):1211 | 263, 1726 |
| ▼ M3 Kulhydrater | Kulhydrater bidrager til at vedligeholde en normal hjernefunktion | For at anprisningen skal kunne anvendes, skal forbrugerne informeres om, at den gavnlige effekt opnås ved et dagligt indtag på 130 g kulhydrater fra alle kilder. Anprisningen kan anvendes for fødevarer, der indeholder mindst 20 g kulhydrater, som nedbrydes i menneskets stofskifte, med undtagelse af polyoler, pr. kvantificeret portion, og er i overensstemmelse med ernæringsanprisningen LAVT SUKKERINDHOLD eller UDEN TILSAT SUKKER på listen i bilaget til forordning (EF) nr. 1924/2006. | Anprisningen må ikke anvendes for fødevarer, der består af 100 % sukkerarter. | 2011;9(6):2226 | 603,653 |

▼ **M3**

| Næringsstof, andet stof, fødevarer eller fødevarerkategori | Anprisning | Betingelser for anvendelsen af anprisningen | Betingelser og/eller begrænsninger for anvendelsen af fødevarer og/eller supplerende erklæringer eller advarsler | EFSA Journal | Registreringsnummer i den konsoliderede liste, som er forelagt EFSA til vurdering |
|--|------------|---|--|--------------|---|
|--|------------|---|--|--------------|---|

▼ **M6**

| | | | | | |
|-------------|---|--|---|------------------|--|
| Kulhydrater | Kulhydrater bidrager til genetablering af en normal muskelfunktion (sammentrækning) efter højintensiv og/eller langvarig fysisk træning, der medfører muskeltræthed og udtømmning af glykogendepoterne i skeletmuskulatur | Anprisningen må kun anvendes for fødevarer, der giver kulhydrater, som nedbrydes i menneskets stofskifte (med undtagelse af polyoler). Forbrugere informeres om, at den gavnlige effekt opnås ved et indtag af kulhydrater, fra alle kilder, på 4 g pr. kg legemsvægt, i doser, inden for de første 4 timer og ikke senere end 6 timer efter højintensiv og/eller langvarig fysisk træning, der medfører muskeltræthed og udtømmning af glykogendepoterne i skeletmuskulatur. | Anprisningen må kun anvendes for fødevarer, der er bestemt til voksne, som har udøvet højintensiv og/eller langvarig fysisk træning, der medfører muskeltræthed og udtømmning af glykogendepoterne i skeletmuskulatur | 2013;11(10):3409 | |
|-------------|---|--|---|------------------|--|

▼ **B**

| | | | | | |
|----------------------------------|---|--|--|----------------|---|
| Kulhydrat-elektrolyt-opløsninger | Kulhydrat-elektrolyt-opløsninger bidrager til at vedligeholde udholdenhedspræstationen under længerevarende udholdenhedstræning | For at anprisningen skal kunne anvendes, skal kulhydrat-elektrolyt-opløsninger indeholde 80-350 kcal/l fra kulhydrater, og mindst 75 % af energien skal komme fra kulhydrater, der giver en høj glykæmisk respons, såsom glucose, glucosepolymerer og saccharose. Disse drikkevarer skal desuden indeholde mellem 20 mmol/l (460 mg/l) og 50 mmol/l (1 150 mg/l) natrium og have en osmolalitet på mellem 200 og 330 mOsm/kg vand. | | 2011;9(6):2211 | 466, 469 |
| Kulhydrat-elektrolyt-opløsninger | Kulhydrat-elektrolyt-opløsninger øger optagelsen af vand under fysisk træning | For at anprisningen skal kunne anvendes, skal kulhydrat-elektrolyt-opløsninger indeholde 80-350 kcal/l fra kulhydrater, og mindst 75 % af energien skal komme fra kulhydrater, der giver en høj glykæmisk respons, såsom glucose, glucosepolymerer og saccharose. Disse drikkevarer skal desuden indeholde mellem 20 mmol/l (460 mg/l) og 50 mmol/l (1 150 mg/l) natrium og have en osmolalitet på mellem 200 og 330 mOsm/kg vand. | | 2011;9(6):2211 | 314, 315, 316, 317, 319, 322, 325, 332, 408, 465, 473, 1168, 1574, 1593, 1618, 4302, 4309 |

▼ **B**

| Næringsstof, andet stof, fødevarer eller fødevarerkategori | Anprisning | Betingelser for anvendelsen af anprisningen | Betingelser og/eller begrænsninger for anvendelsen af fødevarer og/eller supplerende erklæringer eller advarsler | EFSA Journal | Registreringsnummer i den konsoliderede liste, som er forelagt EFSA til vurdering |
|--|--|---|---|-----------------------------------|---|
| Kød eller fisk | Kød/fisk bidrager til at forbedre optagelsen af jern, når det spises sammen med andre fødevarer, der indeholder jern | Anprisningen må kun anvendes for fødevarer, der indeholder mindst 50 g kød eller fisk i en enkelt kvantificeret portion. For at anprisningen skal kunne anvendes, skal forbrugerne informeres om, at den gavnlige effekt opnås ved indtagelse af 50 g kød eller fisk sammen med en fødevarer/fødevarer indeholdende ikke-hæmjern. | | 2011;9(4):2040 | 1223 |
| Lactaseenzym | Lactaseenzym forbedrer lactosefordøjelsen hos personer, der har vanskeligt ved at fordøje lactose | Anprisningen må kun anvendes for kosttilskud, med en minimumsdosis på 4 500 FCC-enheder (Food Chemicals Codex units), med instrukser til målgruppen om at indtage stoffet sammen med hvert måltid, der indeholder lactose. | Målgruppen skal desuden informeres om, at tolerancen over for lactose varierer, og at de bør søge rådgivning vedrørende dette stofs rolle i deres kost. | 2009; 7(9):1236 2011;9(6):2203 | 1697, 1818 1974 |
| Lactulose | Lactulose bidrager til en øget passagehastighed i tarmkanalen | Anprisningen må kun anvendes for fødevarer, der indeholder 10 g lactulose i en enkelt kvantificeret portion. For at anprisningen skal kunne anvendes, skal forbrugerne informeres om, at den gavnlige effekt opnås ved indtagelse (på én gang) af 10 g lactulose om dagen. | | 2010;8(10):1806 | 807 |
| Langsamt fordøjelig stivelse | ► C1 Indtagelse af produkter med højt indhold af langsomt fordøjelig stivelse (SDS) får blodsukkerkoncentrationen efter et måltid til at stige mindre sammenlignet med produkter med lavt indhold af SDS (****) ◀ | Anprisningen må kun anvendes for fødevarer, hvor de fordøjelige kulhydrater leverer mindst 60 % af den samlede energi, og hvor mindst 55 % af de pågældende kulhydrater er fordøjelig stivelse, hvoraf mindst 40 % er SDS | — | 2011;9(7):2292 | — |

▼ **M2**

▼B

| Næringsstof, andet stof, fødevarer eller fødevarerkategori | Anprisning | Betingelser for anvendelsen af anprisningen | Betingelser og/eller begrænsninger for anvendelsen af fødevarer og/eller supplerende erklæringer eller advarsler | EFSA Journal | Registreringsnummer i den konsoliderede liste, som er forelagt EFSA til vurdering |
|--|---|--|--|-----------------------------------|---|
| Levende yoghurtkulturer | Levende kulturer i yoghurt eller syrnet mælk forbedrer fordøjelsen af lactose i produktet hos personer, der har vanskeligt ved at fordøje lactose | For at anprisningen skal kunne anvendes, skal yoghurt eller syrnet mælk indeholde mindst 10 ⁸ levende kolonidannende starter-mikroorganismer (<i>Lactobacillus delbrueckii</i> subsp. <i>bulgaricus</i> og <i>Streptococcus thermophilus</i>) pr. gram. | | 2010;8(10):1763 | 1143, 2976 |
| Linolsyre | Linolsyre bidrager til at vedligeholde et normalt kolesterolniveau i blodet | Anprisningen må kun anvendes for fødevarer, der giver et indtag på mindst 1,5 g linolsyre (LA) pr. 100 kcal. Forbrugere informeres om, at den gavnlige effekt opnås ved et dagligt indtag på 10 g LA. | | 2009; 7(9):1276 2011;9(6):2235 | 489, 2899 |
| Magnesium | Magnesium bidrager til at mindske træthed og udmattelse | Anprisningen må kun anvendes for fødevarer, der som et minimum er en kilde til magnesium i henhold til det, der er angivet under anprisningen [NAVN PÅ VITAMIN]-OG/ELLER [NAVN PÅ MINERAL]KILDE på listen i bilaget til forordning (EF) nr. 1924/2006. | | 2010;8(10):1807 | 244 |
| Magnesium | Magnesium bidrager til elektrolytbalancen | Anprisningen må kun anvendes for fødevarer, der som et minimum er en kilde til magnesium i henhold til det, der er angivet under anprisningen [NAVN PÅ VITAMIN]-OG/ELLER [NAVN PÅ MINERAL]KILDE på listen i bilaget til forordning (EF) nr. 1924/2006. | | 2009; 7(9):1216 | 238 |
| Magnesium | Magnesium bidrager til et normalt energistofskifte | Anprisningen må kun anvendes for fødevarer, der som et minimum er en kilde til magnesium i henhold til det, der er angivet under anprisningen [NAVN PÅ VITAMIN]-OG/ELLER [NAVN PÅ MINERAL]KILDE på listen i bilaget til forordning (EF) nr. 1924/2006. | | 2009; 7(9):1216 | 240, 247, 248 |
| Magnesium | Magnesium bidrager til nervesystemets normale funktion | Anprisningen må kun anvendes for fødevarer, der som et minimum er en kilde til magnesium i henhold til det, der er angivet under anprisningen [NAVN PÅ VITAMIN]-OG/ELLER [NAVN PÅ MINERAL]KILDE på listen i bilaget til forordning (EF) nr. 1924/2006. | | 2009; 7(9):1216 | 242 |

▼B

| Næringsstof, andet stof, fødevarer eller fødevarerkategori | Anprisning | Betingelser for anvendelsen af anprisningen | Betingelser og/eller begrænsninger for anvendelsen af fødevarer og/eller supplerende erklæringer eller advarsler | EFSA Journal | Registreringsnummer i den konsoliderede liste, som er forelagt EFSA til vurdering |
|--|--|--|--|------------------------------------|---|
| Magnesium | Magnesium bidrager til en normal muskelfunktion | Anprisningen må kun anvendes for fødevarer, der som et minimum er en kilde til magnesium i henhold til det, der er angivet under anprisningen [NAVN PÅ VITAMIN]-OG/ELLER [NAVN PÅ MINERAL]KILDE på listen i bilaget til forordning (EF) nr. 1924/2006. | | 2009; 7(9):1216 2010;8(10):1807 | 241, 380, 3083 |
| Magnesium | Magnesium bidrager til en normal proteinsyntese | Anprisningen må kun anvendes for fødevarer, der som et minimum er en kilde til magnesium i henhold til det, der er angivet under anprisningen [NAVN PÅ VITAMIN]-OG/ELLER [NAVN PÅ MINERAL]KILDE på listen i bilaget til forordning (EF) nr. 1924/2006. | | 2009; 7(9):1216 | 364 |
| Magnesium | Magnesium bidrager til en normal psykologisk funktion | Anprisningen må kun anvendes for fødevarer, der som et minimum er en kilde til magnesium i henhold til det, der er angivet under anprisningen [NAVN PÅ VITAMIN]-OG/ELLER [NAVN PÅ MINERAL]KILDE på listen i bilaget til forordning (EF) nr. 1924/2006. | | 2010;8(10):1807 | 245, 246 |
| Magnesium | Magnesium bidrager til at vedligeholde normale knogler | Anprisningen må kun anvendes for fødevarer, der som et minimum er en kilde til magnesium i henhold til det, der er angivet under anprisningen [NAVN PÅ VITAMIN]-OG/ELLER [NAVN PÅ MINERAL]KILDE på listen i bilaget til forordning (EF) nr. 1924/2006. | | 2009; 7(9):1216 | 239 |
| Magnesium | Magnesium bidrager til at vedligeholde normale tænder | Anprisningen må kun anvendes for fødevarer, der som et minimum er en kilde til magnesium i henhold til det, der er angivet under anprisningen [NAVN PÅ VITAMIN]-OG/ELLER [NAVN PÅ MINERAL]KILDE på listen i bilaget til forordning (EF) nr. 1924/2006. | | 2009; 7(9):1216 | 239 |
| Magnesium | Magnesium spiller en rolle i celledelingsprocessen | Anprisningen må kun anvendes for fødevarer, der som et minimum er en kilde til magnesium i henhold til det, der er angivet under anprisningen [NAVN PÅ VITAMIN]-OG/ELLER [NAVN PÅ MINERAL]KILDE på listen i bilaget til forordning (EF) nr. 1924/2006. | | 2009; 7(9):1216 | 365 |

▼B

| Næringsstof, andet stof, fødevarer eller fødevarerkategori | Anprisning | Betingelser for anvendelsen af anprisningen | Betingelser og/eller begrænsninger for anvendelsen af fødevarer og/eller supplerende erklæringer eller advarsler | EFSA Journal | Registreringsnummer i den konsoliderede liste, som er forelagt EFSA til vurdering |
|--|--|--|--|------------------------------------|---|
| Mangan | Mangan bidrager til et normalt energistofskifte | Anprisningen må kun anvendes for fødevarer, der som et minimum er en kilde til mangan i henhold til det, der er angivet under anprisningen [NAVN PÅ VITAMIN]- OG/ ELLER [NAVN PÅ MINERAL]KILDE på listen i bilaget til forordning (EF) nr. 1924/2006. | | 2009; 7(9):1217 2010;8(10):1808 | 311, 405 |
| Mangan | Mangan bidrager til at vedligeholde normale knogler | Anprisningen må kun anvendes for fødevarer, der som et minimum er en kilde til mangan i henhold til det, der er angivet under anprisningen [NAVN PÅ VITAMIN]- OG/ ELLER [NAVN PÅ MINERAL]KILDE på listen i bilaget til forordning (EF) nr. 1924/2006. | | 2009; 7(9):1217 | 310 |
| Mangan | Mangan bidrager til normal dannelse af bindevæv | Anprisningen må kun anvendes for fødevarer, der som et minimum er en kilde til mangan i henhold til det, der er angivet under anprisningen [NAVN PÅ VITAMIN]- OG/ ELLER [NAVN PÅ MINERAL]KILDE på listen i bilaget til forordning (EF) nr. 1924/2006. | | 2010;8(10):1808 | 404 |
| Mangan | Mangan bidrager til at beskytte cellerne mod oxidativt stress | Anprisningen må kun anvendes for fødevarer, der som et minimum er en kilde til mangan i henhold til det, der er angivet under anprisningen [NAVN PÅ VITAMIN]- OG/ ELLER [NAVN PÅ MINERAL]KILDE på listen i bilaget til forordning (EF) nr. 1924/2006. | | 2009; 7(9):1217 | 309 |
| Melatonin | Melatonin bidrager til at afhjælpe subjektive følelser af jetlag | Anprisningen må kun anvendes for fødevarer, der indeholder mindst 0,5 mg melatonin pr. kvantificeret portion. For at anprisningen skal kunne anvendes, skal forbrugerne informeres om, at den gavnlige effekt opnås ved et indtag på mindst 0,5 mg kort før sengetid på den første rejsedag og i et par dage efter ankomsten til bestemmelsesstedet. | | 2010; 8(2):1467 | 1953 |

▼B

| Næringsstof, andet stof, fødevarer eller fødevarerkategori | Anprisning | Betingelser for anvendelsen af anprisningen | Betingelser og/eller begrænsninger for anvendelsen af fødevarer og/eller supplerende erklæringer eller advarsler | EFSA Journal | Registreringsnummer i den konsoliderede liste, som er forelagt EFSA til vurdering |
|--|---|--|--|-----------------|---|
| Melatonin | Melatonin bidrager til at reducere den tid, det tager at falde i søvn | Anprisningen må kun anvendes for fødevarer, der indeholder 1 mg melatonin pr. kvantificeret portion. For at anprisningen skal kunne anvendes, skal forbrugerne informeres om, at den gavnlige effekt opnås ved indtagelse af 1 mg melatonin kort før sengetid. | | 2011;9(6):2241 | 1698, 1780, 4080 |
| Molybdæn | Molybdæn bidrager til en normal omsætning af svovlholdige aminosyrer | Anprisningen må kun anvendes for fødevarer, der som et minimum er en kilde til molybdæn i henhold til det, der er angivet under anprisningen [NAVN PÅ VITAMIN]-OG/ELLER [NAVN PÅ MINERAL]KILDE på listen i bilaget til forordning (EF) nr. 1924/2006. | | 2010;8(10):1745 | 313 |
| <i>Monascus purpureus</i> (rød gær-ris) | Monacolin K fra rød gær-ris bidrager til at vedligeholde et normalt kolesterolniveau i blodet | Anprisningen må kun anvendes for fødevarer, der giver et dagligt indtag på 10 mg monacolin K fra rød gær-ris. For at anprisningen skal kunne anvendes, skal forbrugerne informeres om, at den gavnlige effekt opnås ved et dagligt indtag på 10 mg monacolin K fra rød gær-ris-præparater. | | 2011;9(7):2304 | 1648, 1700 |
| Måltidsersatning til vægtkontrol | Udskiftning af et af de daglige måltider i en energireduceret kost med en måltidsersatning bidrager til vedligehold af vægten efter vægttab | For at anprisningen skal kunne anvendes, skal en fødevarer opfylde specifikationerne i direktiv 96/8/EF vedrørende fødevarer som omhandlet i samme direktivs artikel 1, stk. 2, litra b). For at opnå den anpriste virkning skal ét måltid om dagen udskiftes med måltidsersatninger. | | 2010; 8(2):1466 | 1418 |
| Måltidsersatning til vægtkontrol | Udskiftning af to daglige måltider i en energireduceret kost med måltidsersatninger bidrager til vægttab | For at anprisningen skal kunne anvendes, skal en fødevarer opfylde specifikationerne i direktiv 96/8/EF vedrørende fødevarer som omhandlet i samme direktivs artikel 1, stk. 2, litra b). For at opnå den anpriste virkning skal to måltider om dagen udskiftes med måltidsersatninger. | | 2010; 8(2):1466 | 1417 |

▼ B

| Næringsstof, andet stof, fødevarer eller fødevarerkategori | Anprisning | Betingelser for anvendelsen af anprisningen | Betingelser og/eller begrænsninger for anvendelsen af fødevarer og/eller supplerende erklæringer eller advarsler | EFSA Journal | Registreringsnummer i den konsoliderede liste, som er forelagt EFSA til vurdering |
|--|------------|---|--|--------------|---|
|--|------------|---|--|--------------|---|

▼ M8

| | | | | | |
|------------------------|---|--|--|-----------------|--|
| Naturlig cikorieinulin | Cikorieinulin bidrager til normal tarmfunktion via hyppigere afføring (*****) | Forbrugere skal oplyses om, at den gavnlige effekt opnås ved et dagligt indtag på 12 g cikorieinulin. Anprisningen kan kun anvendes for fødevarer, der giver et dagligt indtag på mindst 12 g naturlig cikorieinulin, en ikke-fraktioneret blanding af monosaccharider (< 10 %), disaccharider, fructaner af inulintypen og inulin ekstraheret fra cikorie med en middel polymeriseringsgrad ≥ 9 . | | 2015;13(1):3951 | |
|------------------------|---|--|--|-----------------|--|

▼ B

| | | | | | |
|--------|--|---|--|------------------------------------|----------------|
| Niacin | Niacin bidrager til et normalt energistofskifte | Anprisningen må kun anvendes for fødevarer, der som et minimum er en kilde til niacin i henhold til det, der er angivet under anprisningen [NAVN PÅ VITAMIN]- OG/ ELLER [NAVN PÅ MINERAL]KILDE på listen i bilaget til forordning (EF) nr. 1924/2006. | | 2009; 7(9):1224 2010;8(10):1757 | 43, 49, 54, 51 |
| Niacin | Niacin bidrager til nervesystemets normale funktion | Anprisningen må kun anvendes for fødevarer, der som et minimum er en kilde til niacin i henhold til det, der er angivet under anprisningen [NAVN PÅ VITAMIN]- OG/ ELLER [NAVN PÅ MINERAL]KILDE på listen i bilaget til forordning (EF) nr. 1924/2006. | | 2009; 7(9):1224 | 44, 53 |
| Niacin | Niacin bidrager til en normal psykologisk funktion | Anprisningen må kun anvendes for fødevarer, der som et minimum er en kilde til niacin i henhold til det, der er angivet under anprisningen [NAVN PÅ VITAMIN]- OG/ ELLER [NAVN PÅ MINERAL]KILDE på listen i bilaget til forordning (EF) nr. 1924/2006. | | 2010;8(10):1757 | 55 |
| Niacin | Niacin bidrager til at vedligeholde normale slimhinder | Anprisningen må kun anvendes for fødevarer, der som et minimum er en kilde til niacin i henhold til det, der er angivet under anprisningen [NAVN PÅ VITAMIN]- OG/ ELLER [NAVN PÅ MINERAL]KILDE på listen i bilaget til forordning (EF) nr. 1924/2006. | | 2009; 7(9):1224 | 45, 52, 4700 |

▼B

| Næringsstof, andet stof, fødevarer eller fødevarerkategori | Anprisning | Betingelser for anvendelsen af anprisningen | Betingelser og/eller begrænsninger for anvendelsen af fødevarer og/eller supplerende erklæringer eller advarsler | EFSA Journal | Registreringsnummer i den konsoliderede liste, som er forelagt EFSA til vurdering |
|--|--|--|--|------------------------------------|---|
| Niacin | Niacin bidrager til at vedligeholde en normal hud | Anprisningen må kun anvendes for fødevarer, der som et minimum er en kilde til niacin i henhold til det, der er angivet under anprisningen [NAVN PÅ VITAMIN]- OG/ELLER [NAVN PÅ MINERAL]KILDE på listen i bilaget til forordning (EF) nr. 1924/2006. | | 2009; 7(9):1224 2010;8(10):1757 | 45, 48, 50, 52, 4700 |
| Niacin | Niacin bidrager til at mindske træthed og udmattelse | Anprisningen må kun anvendes for fødevarer, der som et minimum er en kilde til niacin i henhold til det, der er angivet under anprisningen [NAVN PÅ VITAMIN]- OG/ELLER [NAVN PÅ MINERAL]KILDE på listen i bilaget til forordning (EF) nr. 1924/2006. | | 2010;8(10):1757 | 47 |
| Oliesyre | Udskiftning af mættede fedtstoffer i kosten med umættede fedtstoffer bidrager til at vedligeholde et normalt kolesterolniveau i blodet. Oliesyre er et umættet fedtstof. | Anprisningen må kun anvendes for fødevarer med et højt indhold af umættede fedtsyrer i henhold til det, der er angivet under anprisningen HØJT INDHOLD AF UMÆTTET FEDT på listen i bilaget til forordning (EF) nr. 1924/2006. | | 2011;9(4):2043 | 673, 728, 729, 1302, 4334 |
| Olivenolie-polyphenoler | Olivenolie-polyphenoler bidrager til at beskytte fedtstoffer i blodet mod oxidativt stress | Anprisningen må kun anvendes for olivenolie, der indeholder mindst 5 mg hydroxytyrosol og derivater heraf (f.eks. oleuropein-kompleks og tyrosol) pr. 20 g olivenolie. For at anprisningen skal kunne anvendes, skal forbrugerne informeres om, at den gavnlige effekt opnås ved et dagligt indtag på 20 g olivenolie. | | 2011;9(4):2033 | 1333, 1638, 1639, 1696, 2865 |
| Pantothensyre | Pantothensyre bidrager til et normalt energistofskifte | Anprisningen må kun anvendes for fødevarer, der som et minimum er en kilde til pantothensyre i henhold til det, der er angivet under anprisningen [NAVN PÅ VITAMIN]- OG/ELLER [NAVN PÅ MINERAL]KILDE på listen i bilaget til forordning (EF) nr. 1924/2006. | | 2009; 7(9):1218 | 56, 59, 60, 64, 171, 172, 208 |
| Pantothensyre | Pantothensyre bidrager til en normal syntese og omsætning af steroidhormoner, vitamin D og visse neurotransmittere | Anprisningen må kun anvendes for fødevarer, der som et minimum er en kilde til pantothensyre i henhold til det, der er angivet under anprisningen [NAVN PÅ VITAMIN]- OG/ELLER [NAVN PÅ MINERAL]KILDE på listen i bilaget til forordning (EF) nr. 1924/2006. | | 2009; 7(9):1218 | 181 |

▼B

| Næringsstof, andet stof, fødevarer eller fødevarerkategori | Anprisning | Betingelser for anvendelsen af anprisningen | Betingelser og/eller begrænsninger for anvendelsen af fødevarer og/eller supplerende erklæringer eller advarsler | EFSA Journal | Registreringsnummer i den konsoliderede liste, som er forelagt EFSA til vurdering |
|--|--|---|---|------------------------------------|---|
| Pantothensyre | Pantothensyre bidrager til at mindske træthed og udmattelse | Anprisningen må kun anvendes for fødevarer, der som et minimum er en kilde til pantothensyre i henhold til det, der er angivet under anprisningen [NAVN PÅ VITAMIN]- OG/ELLER [NAVN PÅ MINERAL]KILDE på listen i bilaget til forordning (EF) nr. 1924/2006. | | 2010;8(10):1758 | 63 |
| Pantothensyre | Pantothensyre bidrager til en normal mental ydeevne | Anprisningen må kun anvendes for fødevarer, der som et minimum er en kilde til pantothensyre i henhold til det, der er angivet under anprisningen [NAVN PÅ VITAMIN]- OG/ELLER [NAVN PÅ MINERAL]KILDE på listen i bilaget til forordning (EF) nr. 1924/2006. | | 2009; 7(9):1218 2010;8(10):1758 | 57, 58 |
| Pectiner | Pectiner bidrager til at vedligeholde et normalt kolesterolniveau i blodet | Anprisningen må kun anvendes for fødevarer, der giver et dagligt indtag på 6 g pectiner. For at anprisningen skal kunne anvendes, skal forbrugerne informeres om, at den gavnlige effekt opnås ved et dagligt indtag på 6 g pectiner. | Der skal advares om kvælningsrisiko for personer med synkebesvær eller ved indtagelse uden samtidig indtagelse af tilstrækkelige mængder væske — det tilrådes at indtage stoffet sammen med rigelige mængder vand for at sikre, at stoffet når ned i mavesækken. | 2010;8(10):1747 | 818, 4236 |
| Pectiner | Indtagelse af pectiner med et måltid bidrager til at begrænse stigningen i blodsukkerniveauet efter måltidet | Anprisningen må kun anvendes for fødevarer, der indeholder 10 g pectiner pr. kvantificeret portion. For at anprisningen skal kunne anvendes, skal forbrugerne informeres om, at den gavnlige effekt opnås ved indtagelse af 10 g pectiner som en del af måltidet. | Der skal advares om kvælningsrisiko for personer med synkebesvær eller ved indtagelse uden samtidig indtagelse af tilstrækkelige mængder væske — det tilrådes at indtage stoffet sammen med rigelige mængder vand for at sikre, at stoffet når ned i mavesækken. | 2010;8(10):1747 | 786 |

▼B

| Næringsstof, andet stof, fødevarer eller fødevarerkategori | Anprisning | Betingelser for anvendelsen af anprisningen | Betingelser og/eller begrænsninger for anvendelsen af fødevarer og/eller supplerende erklæringer eller advarsler | EFSA Journal | Registreringsnummer i den konsoliderede liste, som er forelagt EFSA til vurdering |
|--|---|---|--|-----------------------------------|---|
| Phosphor | Phosphor bidrager til et normalt energistofskifte | Anprisningen må kun anvendes for fødevarer, der som et minimum er en kilde til phosphor i henhold til det, der er angivet under anprisningen [NAVN PÅ VITAMIN]- OG/ ELLER [NAVN PÅ MINERAL]KILDE på listen i bilaget til forordning (EF) nr. 1924/2006. | | 2009; 7(9):1219 | 329, 373 |
| Phosphor | Phosphor bidrager til cellemembranernes normale funktion | Anprisningen må kun anvendes for fødevarer, der som et minimum er en kilde til phosphor i henhold til det, der er angivet under anprisningen [NAVN PÅ VITAMIN]- OG/ ELLER [NAVN PÅ MINERAL]KILDE på listen i bilaget til forordning (EF) nr. 1924/2006. | | 2009; 7(9):1219 | 328 |
| Phosphor | Phosphor bidrager til at vedligeholde normale knogler | Anprisningen må kun anvendes for fødevarer, der som et minimum er en kilde til phosphor i henhold til det, der er angivet under anprisningen [NAVN PÅ VITAMIN]- OG/ ELLER [NAVN PÅ MINERAL]KILDE på listen i bilaget til forordning (EF) nr. 1924/2006. | | 2009; 7(9):1219 | 324, 327 |
| Phosphor | Phosphor bidrager til at vedligeholde normale tænder | Anprisningen må kun anvendes for fødevarer, der som et minimum er en kilde til phosphor i henhold til det, der er angivet under anprisningen [NAVN PÅ VITAMIN]- OG/ ELLER [NAVN PÅ MINERAL]KILDE på listen i bilaget til forordning (EF) nr. 1924/2006. | | 2009; 7(9):1219 | 324, 327 |
| Plantesteroler og plantestanoler | Plantesteroler/plantestanoler bidrager til at vedligeholde et normalt kolesterolniveau i blodet | For at anprisningen skal kunne anvendes, skal forbrugerne informeres om, at den gavnlige effekt opnås ved et dagligt indtag på mindst 0,8 g plantesteroler/plantestanoler. | | 2010;8(10):1813 2011;9(6):2203 | 549, 550, 567, 713, 1234, 1235, 1466, 1634, 1984, 2909, 3140 568 |

▼ **B**

| Næringsstof, andet stof, fødevarer eller fødevarerkategori | Anprisning | Betingelser for anvendelsen af anprisningen | Betingelser og/eller begrænsninger for anvendelsen af fødevarer og/eller supplerende erklæringer eller advarsler | EFSA Journal | Registreringsnummer i den konsoliderede liste, som er forelagt EFSA til vurdering |
|--|--|--|--|-----------------------------------|---|
| Protein | Protein bidrager til øget muskelmasse | Anprisningen må kun anvendes for fødevarer, der som et minimum er en proteinkilde i henhold til det, der er angivet under anprisningen PROTEINKILDE på listen i bilaget til forordning (EF) nr. 1924/2006. | | 2010;8(10):1811 2011;9(6):2203 | 415, 417, 593, 594, 595, 715 1398 |
| Protein | Protein bidrager til at vedligeholde muskelmasse | Anprisningen må kun anvendes for fødevarer, der som et minimum er en proteinkilde i henhold til det, der er angivet under anprisningen PROTEINKILDE på listen i bilaget til forordning (EF) nr. 1924/2006. | | 2010;8(10):1811 2011;9(6):2203 | 415, 417, 593, 594, 595, 715 1398 |
| Protein | Protein bidrager til at vedligeholde normale knogler | Anprisningen må kun anvendes for fødevarer, der som et minimum er en proteinkilde i henhold til det, der er angivet under anprisningen PROTEINKILDE på listen i bilaget til forordning (EF) nr. 1924/2006. | | 2010;8(10):1811 2011;9(6):2203 | 416 4704 |

▼ **M2**

| | | | | | |
|--|---|---|---|-----------------|---|
| Reformuleret, ikke-alkoholholdig, syreholdig drikkevarer med: — mindre end 1 g forgærbare kulhydrater pr. 100 ml (sukkerarter og andre kulhydrater, bortset fra polyoler) — calcium i et interval fra 0,3 til 0,8 mol pr. mol syrningsmiddel — visning af pH-værdi mellem 3,7-4,0 | Erstatning af sukkerholdige, syreholdige drikkevarer, f.eks. læsedrikke (typisk 8-12 g sukkerarter/100 ml), med reformulerede drikkevarer bidrager til at vedligeholde mineraliseringen af tænderne (***) | For at anprisningen skal kunne anvendes, skal reformulerede syreholdige drikkevarer være i overensstemmelse med beskrivelsen af den fødevarer, der er genstand for anprisningen | — | 2010;8(12):1884 | — |
|--|---|---|---|-----------------|---|

▼B

| Næringsstof, andet stof, fødevarer eller fødevarerkategori | Anprisning | Betingelser for anvendelsen af anprisningen | Betingelser og/eller begrænsninger for anvendelsen af fødevarer og/eller supplerende erklæringer eller advarsler | EFSA Journal | Registreringsnummer i den konsoliderede liste, som er forelagt EFSA til vurdering |
|--|--|---|--|-----------------|---|
| Resistent stivelse | Udskiftning af fordøjelig stivelse med resistent stivelse i et måltid bidrager til at begrænse stigningen i blodsukkerniveauet efter måltidet. | Anprisningen må kun anvendes for fødevarer, hvori fordøjelig stivelse er blevet erstattet af resistent stivelse, således at det endelige indhold af resistent stivelse er på mindst 14 % af det samlede indhold af stivelse. | | 2011;9(4):2024 | 681 |
| Riboflavin (vitamin B2) | Riboflavin bidrager til et normalt energistofskifte | Anprisningen må kun anvendes for fødevarer, der som et minimum er en kilde til riboflavin i henhold til det, der er angivet under anprisningen [NAVN PÅ VITAMIN]- OG/ ELLER [NAVN PÅ MINERAL]KILDE på listen i bilaget til forordning (EF) nr. 1924/2006. | | 2010;8(10):1814 | 29, 35, 36, 42 |
| Riboflavin (vitamin B2) | Riboflavin bidrager til nervesystemets normale funktion | Anprisningen må kun anvendes for fødevarer, der som et minimum er en kilde til riboflavin i henhold til det, der er angivet under anprisningen [NAVN PÅ VITAMIN]- OG/ ELLER [NAVN PÅ MINERAL]KILDE på listen i bilaget til forordning (EF) nr. 1924/2006. | | 2010;8(10):1814 | 213 |
| Riboflavin (vitamin B2) | Riboflavin bidrager til at vedligeholde normale slimhinder | Anprisningen må kun anvendes for fødevarer, der som et minimum er en kilde til riboflavin i henhold til det, der er angivet under anprisningen [NAVN PÅ VITAMIN]- OG/ ELLER [NAVN PÅ MINERAL]KILDE på listen i bilaget til forordning (EF) nr. 1924/2006. | | 2010;8(10):1814 | 31 |
| Riboflavin (vitamin B2) | Riboflavin bidrager til at vedligeholde normale røde blodlegemer | Anprisningen må kun anvendes for fødevarer, der som et minimum er en kilde til riboflavin i henhold til det, der er angivet under anprisningen [NAVN PÅ VITAMIN]- OG/ ELLER [NAVN PÅ MINERAL]KILDE på listen i bilaget til forordning (EF) nr. 1924/2006. | | 2010;8(10):1814 | 40 |

▼B

| Næringsstof, andet stof, fødevarer eller fødevarerkategori | Anprisning | Betingelser for anvendelsen af anprisningen | Betingelser og/eller begrænsninger for anvendelsen af fødevarer og/eller supplerende erklæringer eller advarsler | EFSA Journal | Registreringsnummer i den konsoliderede liste, som er forelagt EFSA til vurdering |
|--|---|---|--|-----------------|---|
| Riboflavin (vitamin B2) | Riboflavin bidrager til at vedligeholde en normal hud | Anprisningen må kun anvendes for fødevarer, der som et minimum er en kilde til riboflavin i henhold til det, der er angivet under anprisningen [NAVN PÅ VITAMIN]- OG/ ELLER [NAVN PÅ MINERAL]KILDE på listen i bilaget til forordning (EF) nr. 1924/2006. | | 2010;8(10):1814 | 31, 33 |
| Riboflavin (vitamin B2) | Riboflavin bidrager til at vedligeholde et normalt syn | Anprisningen må kun anvendes for fødevarer, der som et minimum er en kilde til riboflavin i henhold til det, der er angivet under anprisningen [NAVN PÅ VITAMIN]- OG/ ELLER [NAVN PÅ MINERAL]KILDE på listen i bilaget til forordning (EF) nr. 1924/2006. | | 2010;8(10):1814 | 39 |
| Riboflavin (vitamin B2) | Riboflavin bidrager til en normal omsætning af jern | Anprisningen må kun anvendes for fødevarer, der som et minimum er en kilde til riboflavin i henhold til det, der er angivet under anprisningen [NAVN PÅ VITAMIN]- OG/ ELLER [NAVN PÅ MINERAL]KILDE på listen i bilaget til forordning (EF) nr. 1924/2006. | | 2010;8(10):1814 | 30, 37 |
| Riboflavin (vitamin B2) | Riboflavin bidrager til at beskytte cellerne mod oxidativt stress | Anprisningen må kun anvendes for fødevarer, der som et minimum er en kilde til riboflavin i henhold til det, der er angivet under anprisningen [NAVN PÅ VITAMIN]- OG/ ELLER [NAVN PÅ MINERAL]KILDE på listen i bilaget til forordning (EF) nr. 1924/2006. | | 2010;8(10):1814 | 207 |
| Riboflavin (vitamin B2) | Riboflavin bidrager til at mindske træthed og udmattelse | Anprisningen må kun anvendes for fødevarer, der som et minimum er en kilde til riboflavin i henhold til det, der er angivet under anprisningen [NAVN PÅ VITAMIN]- OG/ ELLER [NAVN PÅ MINERAL]KILDE på listen i bilaget til forordning (EF) nr. 1924/2006. | | 2010;8(10):1814 | 41 |

▼B

| Næringsstof, andet stof, fødevarer eller fødevarerkategori | Anprisning | Betingelser for anvendelsen af anprisningen | Betingelser og/eller begrænsninger for anvendelsen af fødevarer og/eller supplerende erklæringer eller advarsler | EFSA Journal | Registreringsnummer i den konsoliderede liste, som er forelagt EFSA til vurdering |
|--|--|--|--|------------------------------------|---|
| Selen | Selen bidrager til normal dannelse af sædceller | Anprisningen må kun anvendes for fødevarer, der som et minimum er en kilde til selen i henhold til det, der er angivet under anprisningen [NAVN PÅ VITAMIN]- OG/ ELLER [NAVN PÅ MINERAL]KILDE på listen i bilaget til forordning (EF) nr. 1924/2006. | | 2009; 7(9):1220 | 396 |
| Selen | Selen bidrager til at vedligeholde et normalt hår | Anprisningen må kun anvendes for fødevarer, der som et minimum er en kilde til selen i henhold til det, der er angivet under anprisningen [NAVN PÅ VITAMIN]- OG/ ELLER [NAVN PÅ MINERAL]KILDE på listen i bilaget til forordning (EF) nr. 1924/2006. | | 2010;8(10):1727 | 281 |
| Selen | Selen bidrager til at vedligeholde normale negle | Anprisningen må kun anvendes for fødevarer, der som et minimum er en kilde til selen i henhold til det, der er angivet under anprisningen [NAVN PÅ VITAMIN]- OG/ ELLER [NAVN PÅ MINERAL]KILDE på listen i bilaget til forordning (EF) nr. 1924/2006. | | 2010;8(10):1727 | 281 |
| Selen | Selen bidrager til immunsystemets normale funktion | Anprisningen må kun anvendes for fødevarer, der som et minimum er en kilde til selen i henhold til det, der er angivet under anprisningen [NAVN PÅ VITAMIN]- OG/ ELLER [NAVN PÅ MINERAL]KILDE på listen i bilaget til forordning (EF) nr. 1924/2006. | | 2009; 7(9):1220 2010;8(10):1727 | 278, 1750 |
| Selen | Selen bidrager til en normal skjoldbruskkirtelfunktion | Anprisningen må kun anvendes for fødevarer, der som et minimum er en kilde til selen i henhold til det, der er angivet under anprisningen [NAVN PÅ VITAMIN]- OG/ ELLER [NAVN PÅ MINERAL]KILDE på listen i bilaget til forordning (EF) nr. 1924/2006. | | 2010;8(10):1727 2009; 7(9):1220 | 279, 282, 286, 410, 1289, 1290, 1291, 1292, 1293 |

▼B

| Næringsstof, andet stof, fødevarer eller fødevarerkategori | Anprisning | Betingelser for anvendelsen af anprisningen | Betingelser og/eller begrænsninger for anvendelsen af fødevarer og/eller supplerende erklæringer eller advarsler | EFSA Journal | Registreringsnummer i den konsoliderede liste, som er forelagt EFSA til vurdering |
|---|--|--|--|------------------------------------|---|
| Selen | Selen bidrager til at beskytte cellerne mod oxidativt stress | Anprisningen må kun anvendes for fødevarer, der som et minimum er en kilde til selen i henhold til det, der er angivet under anprisningen [NAVN PÅ VITAMIN]- OG/ ELLER [NAVN PÅ MINERAL]KILDE på listen i bilaget til forordning (EF) nr. 1924/2006. | | 2009; 7(9):1220 2010;8(10):1727 | 277, 283, 286, 1289, 1290, 1291, 1293, 1751, 410, 1292 |
| Sukkererstatere, dvs. intense sødestoffer, xylitol, sorbitol, manitol, maltitol, lactitol, isomalt, erythritol, sucralose og polydextrose, D-tagatose og isomaltulose | Indtagelse af fødevarer/drikkevarer, der indeholder <sukkererstatere navn> i stedet for sukker (*), begrænser stigningen i blodsukkerniveauet efter indtagelse i forhold til sukkerholdige fødevarer/drikkevarer | For at anprisningen skal kunne anvendes, skal sukkerarter i fødevarer eller drikkevarer erstattes af sukkererstatere, dvs. intense sødestoffer, xylitol, sorbitol, manitol, maltitol, lactitol, isomalt, erythritol, sucralose eller polydextrose, eller en kombination af disse, således at fødevarernes eller drikkevarernes sukkerindhold som et minimum er reduceret med den procentdel, der er angivet under anprisningen REDUCERET INDHOLD AF [NAVN PÅ NÆRINGSSTOFFET] på listen i bilaget til forordning (EF) nr. 1924/2006. For så vidt angår D-tagatose og isomaltulose skal disse stoffer erstatte tilsvarende mængder af andre sukkerarter i samme forhold som angivet under anprisningen REDUCERET INDHOLD AF [NAVN PÅ NÆRINGSSTOFFET] på listen i bilaget til forordning (EF) nr. 1924/2006. | | 2011;9(4):2076 2011;9(6):2229 | 617, 619, 669, 1590, 1762, 2903, 2908, 2920 4298 |
| Sukkererstatere, dvs. intense sødestoffer, xylitol, sorbitol, manitol, maltitol, lactitol, isomalt, erythritol, sucralose og polydextrose, D-tagatose og isomaltulose | Indtagelse af fødevarer/drikkevarer, der indeholder <sukkererstatere navn> i stedet for sukker (**), bidrager til at vedligeholde mineraliseringen af tænderne | For at anprisningen skal kunne anvendes, skal sukkerarter i fødevarer eller drikkevarer (som reducerer plak-pH til under 5,7) erstattes af sukkererstatere, dvs. intense sødestoffer, xylitol, sorbitol, manitol, maltitol, lactitol, isomalt, erythritol, D-tagatose, isomaltulose, sucralose eller polydextrose, eller en kombination af disse, i sådanne mængder, at indtagelse af de pågældende fødevarer eller drikkevarer ikke medfører en sænkning af plak-pH til under 5,7 under og i op til 30 minutter efter indtagelse. | | 2011;9(4):2076 2011;9(6):2229 | 463, 464, 563, 618, 647, 1182, 1591, 2907, 2921, 4300 1134, 1167, 1283 |

▼B

| Næringsstof, andet stof, fødevarer eller fødevarerkategori | Anprisning | Betingelser for anvendelsen af anprisningen | Betingelser og/eller begrænsninger for anvendelsen af fødevarer og/eller supplerende erklæringer eller advarsler | EFSA Journal | Registreringsnummer i den konsoliderede liste, som er forelagt EFSA til vurdering |
|--|---|---|--|---|---|
| Sukkerfrit tyggegummi | Sukkerfrit tyggegummi bidrager til at vedligeholde mineraliseringen af tænderne | Anprisningen må kun anvendes for tyggegummi, der opfylder betingelserne for anvendelse af ernæringsanprisningen SUKKERFRI på listen i bilaget til forordning (EF) nr. 1924/2006. Forbrugerne informeres om, at den gavnlige effekt opnås ved tygning i mindst 20 minutter efter indtagelse af drikke- eller fødevarer. | | 2009; 7(9):1271 2011;9(4):2072 2011;9(6):2266 | 1151, 1154 486, 562, 1181 |
| Sukkerfrit tyggegummi | Sukkerfrit tyggegummi bidrager til at neutralisere plaksyrer | Anprisningen må kun anvendes for tyggegummi, der opfylder betingelserne for anvendelse af ernæringsanprisningen SUKKERFRI på listen i bilaget til forordning (EF) nr. 1924/2006. Forbrugerne informeres om, at den gavnlige effekt opnås ved tygning i mindst 20 minutter efter indtagelse af drikke- eller fødevarer. | | 2009; 7(9):1271 2011;6(6):2266 | 1150 485 |
| Sukkerfrit tyggegummi | Sukkerfrit tyggegummi bidrager til at reducere tørhed i munden | Anprisningen må kun anvendes for tyggegummi, der opfylder betingelserne for anvendelse af ernæringsanprisningen SUKKERFRI på listen i bilaget til forordning (EF) nr. 1924/2006. Forbrugerne informeres om, at den gavnlige effekt opnås ved at bruge tyggegummiet, når som helst munden føles tør. | | 2009; 7(9):1271 | 1240 |
| Sukkerfrit tyggegummi med carbamid | Sukkerfrit tyggegummi med carbamid neutraliserer plaksyrer mere effektivt end sukkerfrit tyggegummi uden carbamid | Anprisningen må kun anvendes for tyggegummi, der opfylder betingelserne for anvendelse af ernæringsanprisningen SUKKERFRI på listen i bilaget til forordning (EF) nr. 1924/2006. For at anprisningen skal kunne anvendes, skal hver enkelt stykke sukkerfrit tyggegummi indeholde mindst 20 mg carbamid. Forbrugerne informeres om, at tyggegummiet bør tygges i mindst 20 minutter efter indtagelse af drikke- eller fødevarer. | | 2011;9(4):2071 | 1153 |
| Thiamin | Thiamin bidrager til et normalt energistofskifte | Anprisningen må kun anvendes for fødevarer, der som et minimum er en kilde til thiamin i henhold til det, der er angivet under anprisningen [NAVN PÅ VITAMIN]- OG/ELLER [NAVN PÅ MINERAL]KILDE på listen i bilaget til forordning (EF) nr. 1924/2006. | | 2009; 7(9):1222 | 21, 24, 28 |

▼**B**

| Næringsstof, andet stof, fødevarer eller fødevarerkategori | Anprisning | Betingelser for anvendelsen af anprisningen | Betingelser og/eller begrænsninger for anvendelsen af fødevarer og/eller supplerende erklæringer eller advarsler | EFSA Journal | Registreringsnummer i den konsoliderede liste, som er forelagt EFSA til vurdering |
|---|---|---|--|-----------------|---|
| Thiamin | Thiamin bidrager til nervesystemets normale funktion | Anprisningen må kun anvendes for fødevarer, der som et minimum er en kilde til thiamin i henhold til det, der er angivet under anprisningen [NAVN PÅ VITAMIN]- OG/ELLER [NAVN PÅ MINERAL]KILDE på listen i bilaget til forordning (EF) nr. 1924/2006. | | 2009; 7(9):1222 | 22, 27 |
| Thiamin | Thiamin bidrager til en normal psykologisk funktion | Anprisningen må kun anvendes for fødevarer, der som et minimum er en kilde til thiamin i henhold til det, der er angivet under anprisningen [NAVN PÅ VITAMIN]- OG/ELLER [NAVN PÅ MINERAL]KILDE på listen i bilaget til forordning (EF) nr. 1924/2006. | | 2010;8(10):1755 | 205 |
| Thiamin | Thiamin bidrager til en normal hjertefunktion | Anprisningen må kun anvendes for fødevarer, der som et minimum er en kilde til thiamin i henhold til det, der er angivet under anprisningen [NAVN PÅ VITAMIN]- OG/ELLER [NAVN PÅ MINERAL]KILDE på listen i bilaget til forordning (EF) nr. 1924/2006. | | 2009; 7(9):1222 | 20 |
| ▼ M1 Tørrede blommer af »blomme«-sorter (<i>Prunus domestica</i> L.) | Tørrede blommer/svesker bidrager til en normal tarmfunktion | Anprisningen må kun anvendes for fødevarer, der giver et dagligt indtag på 100 g tørrede blommer (svesker). For at anprisningen skal kunne anvendes, skal forbrugerne informeres om, at den gavnlige effekt opnås ved et dagligt indtag på 100 g tørrede blommer (svesker). | | 2012;10(6):2712 | 1164 |
| ▼ B Valnødder | Valnødder bidrager til at forbedre blodkarrenes elasticitet | Anprisningen må kun anvendes for fødevarer, der giver et dagligt indtag på 30 g valnødder. For at anprisningen skal kunne anvendes, skal forbrugerne informeres om, at den gavnlige effekt opnås ved et dagligt indtag på 30 g valnødder. | | 2011;9(4):2074 | 1155, 1157 |

▼B

| Næringsstof, andet stof, fødevarer eller fødevarerkategori | Anprisning | Betingelser for anvendelsen af anprisningen | Betingelser og/eller begrænsninger for anvendelsen af fødevarer og/eller supplerende erklæringer eller advarsler | EFSA Journal | Registreringsnummer i den konsoliderede liste, som er forelagt EFSA til vurdering |
|--|---|---|--|------------------------------------|---|
| Vand | Vand bidrager til at vedligeholde normale fysiske og kognitive funktioner | For at anprisningen skal kunne anvendes, skal forbrugerne informeres om, at det er nødvendigt at indtage mindst 2,0 l vand om dagen (fra alle kilder) for at opnå den anpriste virkning. | Anprisningen må kun anvendes for vand, der opfylder kravene i direktiv 2009/54/EF og/eller 98/83/EF | 2011;9(4):2075 | 1102, 1209, 1294, 1331 |
| Vand | Vand bidrager til at vedligeholde en normal regulering af kropstemperaturen | For at anprisningen skal kunne anvendes, skal forbrugerne informeres om, at det er nødvendigt at indtage mindst 2,0 l vand om dagen (fra alle kilder) for at opnå den anpriste virkning. | Anprisningen må kun anvendes for vand, der opfylder kravene i direktiv 2009/54/EF og/eller 98/83/EF | 2011;9(4):2075 | 1208 |
| Vitamin A | Vitamin A bidrager til en normal omsætning af jern | Anprisningen må kun anvendes for fødevarer, der som et minimum er en kilde til vitamin A i henhold til det, der er angivet under anprisningen [NAVN PÅ VITAMIN]- OG/ELLER [NAVN PÅ MINERAL]KILDE på listen i bilaget til forordning (EF) nr. 1924/2006. | | 2009; 7(9):1221 | 206 |
| Vitamin A | Vitamin A bidrager til at vedligeholde normale slimhinder | Anprisningen må kun anvendes for fødevarer, der som et minimum er en kilde til vitamin A i henhold til det, der er angivet under anprisningen [NAVN PÅ VITAMIN]- OG/ELLER [NAVN PÅ MINERAL]KILDE på listen i bilaget til forordning (EF) nr. 1924/2006. | | 2009; 7(9):1221 2010;8(10):1754 | 15, 4702 |
| Vitamin A | Vitamin A bidrager til at vedligeholde en normal hud | Anprisningen må kun anvendes for fødevarer, der som et minimum er en kilde til vitamin A i henhold til det, der er angivet under anprisningen [NAVN PÅ VITAMIN]- OG/ELLER [NAVN PÅ MINERAL]KILDE på listen i bilaget til forordning (EF) nr. 1924/2006. | | 2009; 7(9):1221 2010;8(10):1754 | 15, 17, 4660, 4702 |
| Vitamin A | Vitamin A bidrager til at vedligeholde et normalt syn | Anprisningen må kun anvendes for fødevarer, der som et minimum er en kilde til vitamin A i henhold til det, der er angivet under anprisningen [NAVN PÅ VITAMIN]- OG/ELLER [NAVN PÅ MINERAL]KILDE på listen i bilaget til forordning (EF) nr. 1924/2006. | | 2009; 7(9):1221 2010;8(10):1754 | 16, 4239, 4701 |

▼B

| Næringsstof, andet stof, fødevarer eller fødevarerkategori | Anprisning | Betingelser for anvendelsen af anprisningen | Betingelser og/eller begrænsninger for anvendelsen af fødevarer og/eller supplerende erklæringer eller advarsler | EFSA Journal | Registreringsnummer i den konsoliderede liste, som er forelagt EFSA til vurdering |
|--|---|--|--|-----------------------------------|---|
| Vitamin A | Vitamin A bidrager til immunsystemets normale funktion | Anprisningen må kun anvendes for fødevarer, der som et minimum er en kilde til vitamin A i henhold til det, der er angivet under anprisningen [NAVN PÅ VITAMIN]- OG/ ELLER [NAVN PÅ MINERAL]KILDE på listen i bilaget til forordning (EF) nr. 1924/2006. | | 2009; 7(9):1222 2011;9(4):2021 | 14, 200, 1462 |
| Vitamin A | Vitamin A spiller en rolle i celledifferentieringsprocessen | Anprisningen må kun anvendes for fødevarer, der som et minimum er en kilde til vitamin A i henhold til det, der er angivet under anprisningen [NAVN PÅ VITAMIN]- OG/ ELLER [NAVN PÅ MINERAL]KILDE på listen i bilaget til forordning (EF) nr. 1924/2006. | | 2009; 7(9):1221 | 14 |
| Vitamin B12 | Vitamin B12 bidrager til et normalt energistofskifte | Anprisningen må kun anvendes for fødevarer, der som et minimum er en kilde til vitamin B12 i henhold til det, der er angivet under anprisningen [NAVN PÅ VITAMIN]- OG/ ELLER [NAVN PÅ MINERAL]KILDE på listen i bilaget til forordning (EF) nr. 1924/2006. | | 2009; 7(9):1223 | 99, 190 |
| Vitamin B12 | Vitamin B12 bidrager til nervesystemets normale funktion | Anprisningen må kun anvendes for fødevarer, der som et minimum er en kilde til vitamin B12 i henhold til det, der er angivet under anprisningen [NAVN PÅ VITAMIN]- OG/ ELLER [NAVN PÅ MINERAL]KILDE på listen i bilaget til forordning (EF) nr. 1924/2006. | | 2010;8(10):4114 | 95, 97, 98, 100, 102, 109 |
| Vitamin B12 | Vitamin B12 bidrager til en normal omsætning af homocystein | Anprisningen må kun anvendes for fødevarer, der som et minimum er en kilde til vitamin B12 i henhold til det, der er angivet under anprisningen [NAVN PÅ VITAMIN]- OG/ ELLER [NAVN PÅ MINERAL]KILDE på listen i bilaget til forordning (EF) nr. 1924/2006. | | 2010;8(10):4114 | 96, 103, 106 |
| Vitamin B12 | Vitamin B12 bidrager til en normal psykologisk funktion | Anprisningen må kun anvendes for fødevarer, der som et minimum er en kilde til vitamin B12 i henhold til det, der er angivet under anprisningen [NAVN PÅ VITAMIN]- OG/ ELLER [NAVN PÅ MINERAL]KILDE på listen i bilaget til forordning (EF) nr. 1924/2006. | | 2010;8(10):4114 | 95, 97, 98, 100, 102, 109 |

▼B

| Næringsstof, andet stof, fødevarer eller fødevarerkategori | Anprisning | Betingelser for anvendelsen af anprisningen | Betingelser og/eller begrænsninger for anvendelsen af fødevarer og/eller supplerende erklæringer eller advarsler | EFSA Journal | Registreringsnummer i den konsoliderede liste, som er forelagt EFSA til vurdering |
|--|--|--|--|------------------------------------|---|
| Vitamin B12 | Vitamin B12 bidrager til normal dannelse af røde blodlegemer | Anprisningen må kun anvendes for fødevarer, der som et minimum er en kilde til vitamin B12 i henhold til det, der er angivet under anprisningen [NAVN PÅ VITAMIN]-OG/ELLER [NAVN PÅ MINERAL]KILDE på listen i bilaget til forordning (EF) nr. 1924/2006. | | 2009; 7(9):1223 | 92, 101 |
| Vitamin B12 | Vitamin B12 bidrager til immunsystemets normale funktion | Anprisningen må kun anvendes for fødevarer, der som et minimum er en kilde til vitamin B12 i henhold til det, der er angivet under anprisningen [NAVN PÅ VITAMIN]-OG/ELLER [NAVN PÅ MINERAL]KILDE på listen i bilaget til forordning (EF) nr. 1924/2006. | | 2009; 7(9):1223 | 107 |
| Vitamin B12 | Vitamin B12 bidrager til at mindske træthed og udmattelse | Anprisningen må kun anvendes for fødevarer, der som et minimum er en kilde til vitamin B12 i henhold til det, der er angivet under anprisningen [NAVN PÅ VITAMIN]-OG/ELLER [NAVN PÅ MINERAL]KILDE på listen i bilaget til forordning (EF) nr. 1924/2006. | | 2010;8(10):4114 | 108 |
| Vitamin B12 | Vitamin B12 spiller en rolle i celledelingsprocessen | Anprisningen må kun anvendes for fødevarer, der som et minimum er en kilde til vitamin B12 i henhold til det, der er angivet under anprisningen [NAVN PÅ VITAMIN]-OG/ELLER [NAVN PÅ MINERAL]KILDE på listen i bilaget til forordning (EF) nr. 1924/2006. | | 2009; 7(9):1223 2010;8(10):1756 | 93, 212 |
| Vitamin B6 | Vitamin B6 bidrager til en normal cysteinsyntese | Anprisningen må kun anvendes for fødevarer, der som et minimum er en kilde til vitamin B6 i henhold til det, der er angivet under anprisningen [NAVN PÅ VITAMIN]-OG/ELLER [NAVN PÅ MINERAL]KILDE på listen i bilaget til forordning (EF) nr. 1924/2006. | | 2010;8(10):1759 | 4283 |
| Vitamin B6 | Vitamin B6 bidrager til et normalt energistofskifte | Anprisningen må kun anvendes for fødevarer, der som et minimum er en kilde til vitamin B6 i henhold til det, der er angivet under anprisningen [NAVN PÅ VITAMIN]-OG/ELLER [NAVN PÅ MINERAL]KILDE på listen i bilaget til forordning (EF) nr. 1924/2006. | | 2010;8(10):1759 | 75, 214 |

▼B

| Næringsstof, andet stof, fødevarer eller fødevarerkategori | Anprisning | Betingelser for anvendelsen af anprisningen | Betingelser og/eller begrænsninger for anvendelsen af fødevarer og/eller supplerende erklæringer eller advarsler | EFSA Journal | Registreringsnummer i den konsoliderede liste, som er forelagt EFSA til vurdering |
|--|--|---|--|-----------------|---|
| Vitamin B6 | Vitamin B6 bidrager til nervesystemets normale funktion | Anprisningen må kun anvendes for fødevarer, der som et minimum er en kilde til vitamin B6 i henhold til det, der er angivet under anprisningen [NAVN PÅ VITAMIN]-OG/ELLER [NAVN PÅ MINERAL]KILDE på listen i bilaget til forordning (EF) nr. 1924/2006. | | 2009; 7(9):1225 | 66 |
| Vitamin B6 | Vitamin B6 bidrager til en normal omsætning af homocystein | Anprisningen må kun anvendes for fødevarer, der som et minimum er en kilde til vitamin B6 i henhold til det, der er angivet under anprisningen [NAVN PÅ VITAMIN]-OG/ELLER [NAVN PÅ MINERAL]KILDE på listen i bilaget til forordning (EF) nr. 1924/2006. | | 2010;8(10):1759 | 73, 76, 199 |
| Vitamin B6 | Vitamin B6 bidrager til en normal omsætning af protein og glycogen | Anprisningen må kun anvendes for fødevarer, der som et minimum er en kilde til vitamin B6 i henhold til det, der er angivet under anprisningen [NAVN PÅ VITAMIN]-OG/ELLER [NAVN PÅ MINERAL]KILDE på listen i bilaget til forordning (EF) nr. 1924/2006. | | 2009; 7(9):1225 | 65, 70, 71 |
| Vitamin B6 | Vitamin B6 bidrager til en normal psykologisk funktion | Anprisningen må kun anvendes for fødevarer, der som et minimum er en kilde til vitamin B6 i henhold til det, der er angivet under anprisningen [NAVN PÅ VITAMIN]-OG/ELLER [NAVN PÅ MINERAL]KILDE på listen i bilaget til forordning (EF) nr. 1924/2006. | | 2010;8(10):1759 | 77 |
| Vitamin B6 | Vitamin B6 bidrager til normal dannelse af røde blodlegemer | Anprisningen må kun anvendes for fødevarer, der som et minimum er en kilde til vitamin B6 i henhold til det, der er angivet under anprisningen [NAVN PÅ VITAMIN]-OG/ELLER [NAVN PÅ MINERAL]KILDE på listen i bilaget til forordning (EF) nr. 1924/2006. | | 2009; 7(9):1225 | 67, 72, 186 |
| Vitamin B6 | Vitamin B6 bidrager til immunsystemets normale funktion | Anprisningen må kun anvendes for fødevarer, der som et minimum er en kilde til vitamin B6 i henhold til det, der er angivet under anprisningen [NAVN PÅ VITAMIN]-OG/ELLER [NAVN PÅ MINERAL]KILDE på listen i bilaget til forordning (EF) nr. 1924/2006. | | 2009; 7(9):1225 | 68 |

▼B

| Næringsstof, andet stof, fødevarer eller fødevarerkategori | Anprisning | Betingelser for anvendelsen af anprisningen | Betingelser og/eller begrænsninger for anvendelsen af fødevarer og/eller supplerende erklæringer eller advarsler | EFSA Journal | Registreringsnummer i den konsoliderede liste, som er forelagt EFSA til vurdering |
|--|---|--|--|-----------------|---|
| Vitamin B6 | Vitamin B6 bidrager til at mindske træthed og udmattelse | Anprisningen må kun anvendes for fødevarer, der som et minimum er en kilde til vitamin B6 i henhold til det, der er angivet under anprisningen [NAVN PÅ VITAMIN]-OG/ELLER [NAVN PÅ MINERAL]KILDE på listen i bilaget til forordning (EF) nr. 1924/2006. | | 2010;8(10):1759 | 78 |
| Vitamin B6 | Vitamin B6 bidrager til at regulere hormonaktiviteten | Anprisningen må kun anvendes for fødevarer, der som et minimum er en kilde til vitamin B6 i henhold til det, der er angivet under anprisningen [NAVN PÅ VITAMIN]-OG/ELLER [NAVN PÅ MINERAL]KILDE på listen i bilaget til forordning (EF) nr. 1924/2006. | | 2009; 7(9):1225 | 69 |
| Vitamin C | Vitamin C bidrager til at vedligeholde immunsystemets normale funktion under og efter intensiv fysisk træning | Anprisningen må kun anvendes for fødevarer, der giver et dagligt indtag på 200 mg vitamin C. For at anprisningen skal kunne anvendes, skal forbrugerne informeres om, at den gavnlige effekt opnås ved et dagligt indtag på 200 mg ud over det anbefalede daglige indtag af vitamin C. | | 2009; 7(9):1226 | 144 |
| Vitamin C | Vitamin C bidrager til normal dannelse af kollagen, der har betydning for normalt fungerende blodkar | Anprisningen må kun anvendes for fødevarer, der som et minimum er en kilde til vitamin C i henhold til det, der er angivet under anprisningen [NAVN PÅ VITAMIN]- OG/ ELLER [NAVN PÅ MINERAL]KILDE på listen i bilaget til forordning (EF) nr. 1924/2006. | | 2009; 7(9):1226 | 130, 131, 149 |
| Vitamin C | Vitamin C bidrager til normal dannelse af kollagen, der har betydning for normalt fungerende knogler | Anprisningen må kun anvendes for fødevarer, der som et minimum er en kilde til vitamin C i henhold til det, der er angivet under anprisningen [NAVN PÅ VITAMIN]- OG/ ELLER [NAVN PÅ MINERAL]KILDE på listen i bilaget til forordning (EF) nr. 1924/2006. | | 2009; 7(9):1226 | 131, 149 |
| Vitamin C | Vitamin C bidrager til normal dannelse af kollagen, der har betydning for normalt fungerende brusk | Anprisningen må kun anvendes for fødevarer, der som et minimum er en kilde til vitamin C i henhold til det, der er angivet under anprisningen [NAVN PÅ VITAMIN]- OG/ ELLER [NAVN PÅ MINERAL]KILDE på listen i bilaget til forordning (EF) nr. 1924/2006. | | 2009; 7(9):1226 | 131, 149 |

▼B

| Næringsstof, andet stof, fødevarer eller fødevarerkategori | Anprisning | Betingelser for anvendelsen af anprisningen | Betingelser og/eller begrænsninger for anvendelsen af fødevarer og/eller supplerende erklæringer eller advarsler | EFSA Journal | Registreringsnummer i den konsoliderede liste, som er forelagt EFSA til vurdering |
|--|--|--|--|------------------------------------|---|
| Vitamin C | Vitamin C bidrager til normal dannelse af kollagen, der har betydning for normalt fungerende tandkød | Anprisningen må kun anvendes for fødevarer, der som et minimum er en kilde til vitamin C i henhold til det, der er angivet under anprisningen [NAVN PÅ VITAMIN]- OG/ ELLER [NAVN PÅ MINERAL]KILDE på listen i bilaget til forordning (EF) nr. 1924/2006. | | 2009; 7(9):1226 | 131, 136, 149 |
| Vitamin C | Vitamin C bidrager til normal dannelse af kollagen, der har betydning for normalt fungerende hud | Anprisningen må kun anvendes for fødevarer, der som et minimum er en kilde til vitamin C i henhold til det, der er angivet under anprisningen [NAVN PÅ VITAMIN]- OG/ ELLER [NAVN PÅ MINERAL]KILDE på listen i bilaget til forordning (EF) nr. 1924/2006. | | 2009; 7(9):1226 | 131, 137, 149 |
| Vitamin C | Vitamin C bidrager til normal dannelse af kollagen, der har betydning for normalt fungerende tænder | Anprisningen må kun anvendes for fødevarer, der som et minimum er en kilde til vitamin C i henhold til det, der er angivet under anprisningen [NAVN PÅ VITAMIN]- OG/ ELLER [NAVN PÅ MINERAL]KILDE på listen i bilaget til forordning (EF) nr. 1924/2006. | | 2009; 7(9):1226 | 131, 149 |
| Vitamin C | Vitamin C bidrager til et normalt energistofskifte | Anprisningen må kun anvendes for fødevarer, der som et minimum er en kilde til vitamin C i henhold til det, der er angivet under anprisningen [NAVN PÅ VITAMIN]- OG/ ELLER [NAVN PÅ MINERAL]KILDE på listen i bilaget til forordning (EF) nr. 1924/2006. | | 2009; 7(9):1226 2010;8(10):1815 | 135, 2334, 3196 |
| Vitamin C | Vitamin C bidrager til nervesystemets normale funktion | Anprisningen må kun anvendes for fødevarer, der som et minimum er en kilde til vitamin C i henhold til det, der er angivet under anprisningen [NAVN PÅ VITAMIN]- OG/ ELLER [NAVN PÅ MINERAL]KILDE på listen i bilaget til forordning (EF) nr. 1924/2006. | | 2009; 7(9):1226 | 133 |
| Vitamin C | Vitamin C bidrager til en normal psykologisk funktion | Anprisningen må kun anvendes for fødevarer, der som et minimum er en kilde til vitamin C i henhold til det, der er angivet under anprisningen [NAVN PÅ VITAMIN]- OG/ ELLER [NAVN PÅ MINERAL]KILDE på listen i bilaget til forordning (EF) nr. 1924/2006. | | 2010;8(10):1815 | 140 |

▼B

| Næringsstof, andet stof, fødevarer eller fødevarerkategori | Anprisning | Betingelser for anvendelsen af anprisningen | Betingelser og/eller begrænsninger for anvendelsen af fødevarer og/eller supplerende erklæringer eller advarsler | EFSA Journal | Registreringsnummer i den konsoliderede liste, som er forelagt EFSA til vurdering |
|--|--|--|--|------------------------------------|---|
| Vitamin C | Vitamin C bidrager til immunsystemets normale funktion | Anprisningen må kun anvendes for fødevarer, der som et minimum er en kilde til vitamin C i henhold til det, der er angivet under anprisningen [NAVN PÅ VITAMIN]- OG/ ELLER [NAVN PÅ MINERAL]KILDE på listen i bilaget til forordning (EF) nr. 1924/2006. | | 2009; 7(9):1226 2010;8(10):1815 | 134, 4321 |
| Vitamin C | Vitamin C bidrager til at beskytte cellerne mod oxidativt stress | Anprisningen må kun anvendes for fødevarer, der som et minimum er en kilde til vitamin C i henhold til det, der er angivet under anprisningen [NAVN PÅ VITAMIN]- OG/ ELLER [NAVN PÅ MINERAL]KILDE på listen i bilaget til forordning (EF) nr. 1924/2006. | | 2009; 7(9):1226 2010;8(10):1815 | 129, 138, 143, 148, 3331 |
| Vitamin C | Vitamin C bidrager til at mindske træthed og udmattelse | Anprisningen må kun anvendes for fødevarer, der som et minimum er en kilde til vitamin C i henhold til det, der er angivet under anprisningen [NAVN PÅ VITAMIN]- OG/ ELLER [NAVN PÅ MINERAL]KILDE på listen i bilaget til forordning (EF) nr. 1924/2006. | | 2010;8(10):1815 | 139, 2622 |
| Vitamin C | Vitamin C bidrager til at gendanne den reducerede form af vitamin E | Anprisningen må kun anvendes for fødevarer, der som et minimum er en kilde til vitamin C i henhold til det, der er angivet under anprisningen [NAVN PÅ VITAMIN]- OG/ ELLER [NAVN PÅ MINERAL]KILDE på listen i bilaget til forordning (EF) nr. 1924/2006. | | 2010;8(10):1815 | 202 |
| Vitamin C | Vitamin C øger optagelsen af jern | Anprisningen må kun anvendes for fødevarer, der som et minimum er en kilde til vitamin C i henhold til det, der er angivet under anprisningen [NAVN PÅ VITAMIN]- OG/ ELLER [NAVN PÅ MINERAL]KILDE på listen i bilaget til forordning (EF) nr. 1924/2006. | | 2009; 7(9):1226 | 132, 147 |
| Vitamin D | Vitamin D bidrager til en normal optagelse/udnyttelse af calcium og phosphor | Anprisningen må kun anvendes for fødevarer, der som et minimum er en kilde til vitamin D i henhold til det, der er angivet under anprisningen [NAVN PÅ VITAMIN]- OG/ ELLER [NAVN PÅ MINERAL]KILDE på listen i bilaget til forordning (EF) nr. 1924/2006. | | 2009; 7(9):1227 | 152, 157, 215 |

▼B

| Næringsstof, andet stof, fødevarer eller fødevarerkategori | Anprisning | Betingelser for anvendelsen af anprisningen | Betingelser og/eller begrænsninger for anvendelsen af fødevarer og/eller supplerende erklæringer eller advarsler | EFSA Journal | Registreringsnummer i den konsoliderede liste, som er forelagt EFSA til vurdering |
|--|---|--|--|-----------------------------------|---|
| Vitamin D | Vitamin D bidrager til et normalt calciumindhold i blodet | Anprisningen må kun anvendes for fødevarer, der som et minimum er en kilde til vitamin D i henhold til det, der er angivet under anprisningen [NAVN PÅ VITAMIN]- OG/ ELLER [NAVN PÅ MINERAL]KILDE på listen i bilaget til forordning (EF) nr. 1924/2006. | | 2009; 7(9):1227 2011;9(6):2203 | 152, 157 215 |
| Vitamin D | Vitamin D bidrager til at vedligeholde normale knogler | Anprisningen må kun anvendes for fødevarer, der som et minimum er en kilde til vitamin D i henhold til det, der er angivet under anprisningen [NAVN PÅ VITAMIN]- OG/ ELLER [NAVN PÅ MINERAL]KILDE på listen i bilaget til forordning (EF) nr. 1924/2006. | | 2009; 7(9):1227 | 150, 151, 158, 350 |
| Vitamin D | Vitamin D bidrager til at vedligeholde en normal muskelfunktion | Anprisningen må kun anvendes for fødevarer, der som et minimum er en kilde til vitamin D i henhold til det, der er angivet under anprisningen [NAVN PÅ VITAMIN]- OG/ ELLER [NAVN PÅ MINERAL]KILDE på listen i bilaget til forordning (EF) nr. 1924/2006. | | 2010; 8(2):1468 | 155 |
| Vitamin D | Vitamin D bidrager til at vedligeholde normale tænder | Anprisningen må kun anvendes for fødevarer, der som et minimum er en kilde til vitamin D i henhold til det, der er angivet under anprisningen [NAVN PÅ VITAMIN]- OG/ ELLER [NAVN PÅ MINERAL]KILDE på listen i bilaget til forordning (EF) nr. 1924/2006. | | 2009; 7(9):1227 | 151, 158 |
| Vitamin D | Vitamin D bidrager til immunsystemets normale funktion | Anprisningen må kun anvendes for fødevarer, der som et minimum er en kilde til vitamin D i henhold til det, der er angivet under anprisningen [NAVN PÅ VITAMIN]- OG/ ELLER [NAVN PÅ MINERAL]KILDE på listen i bilaget til forordning (EF) nr. 1924/2006. | | 2010; 8(2):1468 | 154, 159 |

▼B

| Næringsstof, andet stof, fødevarer eller fødevarerkategori | Anprisning | Betingelser for anvendelsen af anprisningen | Betingelser og/eller begrænsninger for anvendelsen af fødevarer og/eller supplerende erklæringer eller advarsler | EFSA Journal | Registreringsnummer i den konsoliderede liste, som er forelagt EFSA til vurdering |
|--|--|--|--|------------------|---|
| Vitamin D | Vitamin D spiller en rolle i celledelingsprocessen | Anprisningen må kun anvendes for fødevarer, der som et minimum er en kilde til vitamin D i henhold til det, der er angivet under anprisningen [NAVN PÅ VITAMIN]- OG/ ELLER [NAVN PÅ MINERAL]KILDE på listen i bilaget til forordning (EF) nr. 1924/2006. | | 2009; 7(9):1227 | 153 |
| Vitamin E | Vitamin E bidrager til at beskytte cellerne mod oxidativt stress | Anprisningen må kun anvendes for fødevarer, der som et minimum er en kilde til vitamin E i henhold til det, der er angivet under anprisningen [NAVN PÅ VITAMIN]- OG/ ELLER [NAVN PÅ MINERAL]KILDE på listen i bilaget til forordning (EF) nr. 1924/2006. | | 2010;8(10):1816 | 160, 162, 1947 |
| Vitamin K | Vitamin K bidrager til en normal størkning af blodet | Anprisningen må kun anvendes for fødevarer, der som et minimum er en kilde til vitamin K i henhold til det, der er angivet under anprisningen [NAVN PÅ VITAMIN]- OG/ ELLER [NAVN PÅ MINERAL]KILDE på listen i bilaget til forordning (EF) nr. 1924/2006. | | 2009; 7 (9):1228 | 124, 126 |
| Vitamin K | Vitamin K bidrager til at vedligeholde normale knogler | Anprisningen må kun anvendes for fødevarer, der som et minimum er en kilde til vitamin K i henhold til det, der er angivet under anprisningen [NAVN PÅ VITAMIN]- OG/ ELLER [NAVN PÅ MINERAL]KILDE på listen i bilaget til forordning (EF) nr. 1924/2006. | | 2009; 7 (9):1228 | 123, 127, 128, 2879 |
| Zink | Zink bidrager til et normalt syrebase-stofskifte | Anprisningen må kun anvendes for fødevarer, der som et minimum er en kilde til zink i henhold til det, der er angivet under anprisningen [NAVN PÅ VITAMIN]- OG/ ELLER [NAVN PÅ MINERAL]KILDE på listen i bilaget til forordning (EF) nr. 1924/2006. | | 2009; 7(9):1229 | 360 |

▼B

| Næringsstof, andet stof, fødevarer eller fødevarerkategori | Anprisning | Betingelser for anvendelsen af anprisningen | Betingelser og/eller begrænsninger for anvendelsen af fødevarer og/eller supplerende erklæringer eller advarsler | EFSA Journal | Registreringsnummer i den konsoliderede liste, som er forelagt EFSA til vurdering |
|--|--|---|--|-----------------|---|
| Zink | Zink bidrager til en normal omsætning af kulhydrater | Anprisningen må kun anvendes for fødevarer, der som et minimum er en kilde til zink i henhold til det, der er angivet under anprisningen [NAVN PÅ VITAMIN]-OG/ELLER [NAVN PÅ MINERAL]KILDE på listen i bilaget til forordning (EF) nr. 1924/2006. | | 2010;8(10):1819 | 382 |
| Zink | Zink bidrager til en normal kognitiv funktion | Anprisningen må kun anvendes for fødevarer, der som et minimum er en kilde til zink i henhold til det, der er angivet under anprisningen [NAVN PÅ VITAMIN]-OG/ELLER [NAVN PÅ MINERAL]KILDE på listen i bilaget til forordning (EF) nr. 1924/2006. | | 2009; 7(9):1229 | 296 |
| Zink | Zink bidrager til en normal dna-syntese | Anprisningen må kun anvendes for fødevarer, der som et minimum er en kilde til zink i henhold til det, der er angivet under anprisningen [NAVN PÅ VITAMIN]-OG/ELLER [NAVN PÅ MINERAL]KILDE på listen i bilaget til forordning (EF) nr. 1924/2006. | | 2010;8(10):1819 | 292, 293, 1759 |
| Zink | Zink bidrager til en normal frugtbarhed og reproduktion | Anprisningen må kun anvendes for fødevarer, der som et minimum er en kilde til zink i henhold til det, der er angivet under anprisningen [NAVN PÅ VITAMIN]-OG/ELLER [NAVN PÅ MINERAL]KILDE på listen i bilaget til forordning (EF) nr. 1924/2006. | | 2009; 7(9):1229 | 297, 300 |
| Zink | Zink bidrager til en normal omsætning af makronæringsstoffer | Anprisningen må kun anvendes for fødevarer, der som et minimum er en kilde til zink i henhold til det, der er angivet under anprisningen [NAVN PÅ VITAMIN]-OG/ELLER [NAVN PÅ MINERAL]KILDE på listen i bilaget til forordning (EF) nr. 1924/2006. | | 2010;8(10):1819 | 2890 |

▼B

| Næringsstof, andet stof, fødevarer eller fødevarerkategori | Anprisning | Betingelser for anvendelsen af anprisningen | Betingelser og/eller begrænsninger for anvendelsen af fødevarer og/eller supplerende erklæringer eller advarsler | EFSA Journal | Registreringsnummer i den konsoliderede liste, som er forelagt EFSA til vurdering |
|--|--|---|--|-----------------|---|
| Zink | Zink bidrager til en normal omsætning af fedtsyrer | Anprisningen må kun anvendes for fødevarer, der som et minimum er en kilde til zink i henhold til det, der er angivet under anprisningen [NAVN PÅ VITAMIN]-OG/ELLER [NAVN PÅ MINERAL]KILDE på listen i bilaget til forordning (EF) nr. 1924/2006. | | 2009; 7(9):1229 | 302 |
| Zink | Zink bidrager til en normal omsætning af vitamin A | Anprisningen må kun anvendes for fødevarer, der som et minimum er en kilde til zink i henhold til det, der er angivet under anprisningen [NAVN PÅ VITAMIN]-OG/ELLER [NAVN PÅ MINERAL]KILDE på listen i bilaget til forordning (EF) nr. 1924/2006. | | 2009; 7(9):1229 | 361 |
| Zink | Zink bidrager til en normal proteinsyntese | Anprisningen må kun anvendes for fødevarer, der som et minimum er en kilde til zink i henhold til det, der er angivet under anprisningen [NAVN PÅ VITAMIN]-OG/ELLER [NAVN PÅ MINERAL]KILDE på listen i bilaget til forordning (EF) nr. 1924/2006. | | 2010;8(10):1819 | 293, 4293 |
| Zink | Zink bidrager til at vedligeholde normale knogler | Anprisningen må kun anvendes for fødevarer, der som et minimum er en kilde til zink i henhold til det, der er angivet under anprisningen [NAVN PÅ VITAMIN]-OG/ELLER [NAVN PÅ MINERAL]KILDE på listen i bilaget til forordning (EF) nr. 1924/2006. | | 2009; 7(9):1229 | 295, 1756 |
| Zink | Zink bidrager til at vedligeholde et normalt hår | Anprisningen må kun anvendes for fødevarer, der som et minimum er en kilde til zink i henhold til det, der er angivet under anprisningen [NAVN PÅ VITAMIN]-OG/ELLER [NAVN PÅ MINERAL]KILDE på listen i bilaget til forordning (EF) nr. 1924/2006. | | 2010;8(10):1819 | 412 |

▼B

| Næringsstof, andet stof, fødevarer eller fødevarerkategori | Anprisning | Betingelser for anvendelsen af anprisningen | Betingelser og/eller begrænsninger for anvendelsen af fødevarer og/eller supplerende erklæringer eller advarsler | EFSA Journal | Registreringsnummer i den konsoliderede liste, som er forelagt EFSA til vurdering |
|--|---|---|--|-----------------|---|
| Zink | Zink bidrager til at vedligeholde normale negle | Anprisningen må kun anvendes for fødevarer, der som et minimum er en kilde til zink i henhold til det, der er angivet under anprisningen [NAVN PÅ VITAMIN]-OG/ELLER [NAVN PÅ MINERAL]KILDE på listen i bilaget til forordning (EF) nr. 1924/2006. | | 2010;8(10):1819 | 412 |
| Zink | Zink bidrager til at vedligeholde en normal hud | Anprisningen må kun anvendes for fødevarer, der som et minimum er en kilde til zink i henhold til det, der er angivet under anprisningen [NAVN PÅ VITAMIN]-OG/ELLER [NAVN PÅ MINERAL]KILDE på listen i bilaget til forordning (EF) nr. 1924/2006. | | 2010;8(10):1819 | 293 |
| Zink | Zink bidrager til at vedligeholde et normalt testosteronniveau i blodet | Anprisningen må kun anvendes for fødevarer, der som et minimum er en kilde til zink i henhold til det, der er angivet under anprisningen [NAVN PÅ VITAMIN]-OG/ELLER [NAVN PÅ MINERAL]KILDE på listen i bilaget til forordning (EF) nr. 1924/2006. | | 2010;8(10):1819 | 301 |
| Zink | Zink bidrager til at vedligeholde et normalt syn | Anprisningen må kun anvendes for fødevarer, der som et minimum er en kilde til zink i henhold til det, der er angivet under anprisningen [NAVN PÅ VITAMIN]-OG/ELLER [NAVN PÅ MINERAL]KILDE på listen i bilaget til forordning (EF) nr. 1924/2006. | | 2009; 7(9):1229 | 361 |
| Zink | Zink bidrager til immunsystemets normale funktion | Anprisningen må kun anvendes for fødevarer, der som et minimum er en kilde til zink i henhold til det, der er angivet under anprisningen [NAVN PÅ VITAMIN]-OG/ELLER [NAVN PÅ MINERAL]KILDE på listen i bilaget til forordning (EF) nr. 1924/2006. | | 2009; 7(9):1229 | 291, 1757 |

▼ **B**

| Næringsstof, andet stof, fødevarer eller fødevarerkategori | Anprisning | Betingelser for anvendelsen af anprisningen | Betingelser og/eller begrænsninger for anvendelsen af fødevarer og/eller supplerende erklæringer eller advarsler | EFSA Journal | Registreringsnummer i den konsoliderede liste, som er forelagt EFSA til vurdering |
|--|---|---|--|-----------------|---|
| Zink | Zink bidrager til at beskytte cellerne mod oxidativt stress | Anprisningen må kun anvendes for fødevarer, der som et minimum er en kilde til zink i henhold til det, der er angivet under anprisningen [NAVN PÅ VITAMIN]-OG/ELLER [NAVN PÅ MINERAL]KILDE på listen i bilaget til forordning (EF) nr. 1924/2006. | | 2009; 7(9):1229 | 294, 1758 |
| Zink | Zink spiller en rolle i celledelingsprocessen | Anprisningen må kun anvendes for fødevarer, der som et minimum er en kilde til zink i henhold til det, der er angivet under anprisningen [NAVN PÅ VITAMIN]-OG/ELLER [NAVN PÅ MINERAL]KILDE på listen i bilaget til forordning (EF) nr. 1924/2006. | | 2009; 7(9):1229 | 292, 293, 1759 |

(*) For D-tagatose og isomaltulose skal ordlyden være »andre sukkerarter«

(**) For D-tagatose og isomaltulose skal ordlyden være »andre sukkerarter«

► **M2** (***) Godkendt den 24.9.2013 — må i en periode på fem år kun anvendes af GlaxoSmithKline Services Unlimited og selskabets datterselskaber, GSK House, 980 Great West Road, Brentford, TW89GS, Det Forenede Kongerige.

(****) Godkendt den 24.9.2013 — må i en periode på fem år kun anvendes af Mondelēz International group, Three Parkway North Deerfield, IL 60015, USA. ◀

► **M7** (****) Godkendt den 24. september 2013 — må i en periode på fem år kun anvendes af Barry Callebaut Belgium NV, Aalstersestraat 122, 9280 Lebbeke-Wieze, BELGIEN.

(*****) Godkendt den 21. april 2015 — må i en periode på fem år kun anvendes af Barry Callebaut Belgium NV, Aalstersestraat 122, 9280 Lebbeke-Wieze, BELGIEN. ◀

► **M8** (*****) Godkendt den 1. januar 2016 — må i en periode på fem år kun anvendes af BENE0-Orafti S.A., Rue L. Maréchal 1, 4360 Oreye, Belgien. ◀