

## II

(Muud kui seadusandlikud aktid)

## MÄÄRUSED

## KOMISJONI MÄÄRUS (EL) nr 432/2012,

16. mai 2012,

**millega kehtestatakse nimekiri tervisealastest väidetest, mida on lubatud esitada toidu kohta, välja arvatud haigestumise riski vähendamisele ning laste arengule ja tervisele viitavad väited**

(EMPs kohaldatav tekst)

EUROOPA KOMISJON,

võttes arvesse Euroopa Liidu toimimise lepingut,

võttes arvesse Euroopa Parlamendi ja nõukogu 20. detsembri 2006. aasta määrust (EÜ) nr 1924/2006 toidu kohta esitatavate toitumis- ja tervisealaste väidete kohta, <sup>(1)</sup> eelkõige selle artikli 13 lõiget 3,

ning arvestades järgmist:

(1) Määruse (EÜ) nr 1924/2006 artikli 10 lõike 1 kohaselt on keelatud esitada toidu kohta tervisealaseid väiteid, kui komisjon ei ole kõnealuse määruse kohaselt nendele väidetele luba andnud ja kui need väited ei ole esitatud lubatud väidete nimekirjas.

(2) Määruse (EÜ) nr 1924/2006 artikli 13 lõikes 2 on sätestatud, et liikmesriigid esitavad komisjonile hiljemalt 31. jaanuariks 2008 toidu kohta esitatavate kõnealuse määruse artikli 13 lõikes 1 osutatud tervisealaste väidete riiklikud nimekirjad. Tervisealaste väidete riiklik nimekiri peab olema koos väidetele kohaldatavate tingimustega ja koos viidetega asjaomastele teaduslikele põhjendustele.

(3) Määruse (EÜ) nr 1924/2006 artikli 13 lõikes 3 on sätestatud, et pärast Euroopa Toiduohutusametiga (edaspidi „amet“) konsulteerimist võtab komisjon hiljemalt 31. jaanuariks 2010 vastu toidu kohta esitatavate artikli 13 lõikes 1 osutatud lubatud tervisealaste väidete nimekirja ja kõik vajalikud tingimused nende väidete kasutamiseks.

(4) 31. jaanuaril 2008 sai komisjon liikmesriikidelt nimekirjad, milles oli üle 44 000 tervisealase väite. Riiklike nimekirjade läbivaatamine näitas, et arvukate kattuvate väidete tõttu ning pärast edasiseid arutelusid liikmesriikidega, oli vaja riiklike nimekirjade alusel koostada konsolideeritud nimekiri, mis sisaldab tervisealaseid väiteid, mille kohta amet peab andma teaduslikku nõu (edaspidi „konsolideeritud nimekiri“) <sup>(2)</sup>.

(5) 24. juulil 2008 edastas komisjon ametile määruse (EÜ) nr 1924/2006 artikli 13 lõike 3 alusel ametliku taotluse teadusliku arvamuse saamiseks koos volituse ja konsolideeritud nimekirja esimese osaga. Järgmised konsolideeritud nimekirja osad edastati 2008. aasta novembris ja detsembris. Konsolideeritud nimekirja lõpliku versiooni koostas komisjon lisa kujul, mis esitati ametile 12. märtsil 2010. Seejärel võtsid liikmesriigid konsolideeritud nimekirjas esitatud väidetest osa tagasi enne, kui amet jõudis neid hinnata. Ameti teaduslik hindamine viidi lõpule 2009. aasta oktoobrist kuni 2011. aasta juulini avaldatud arvamustes <sup>(3)</sup>.

(6) Amet jõudis hindamise käigus järeldusele, et mõnel juhul osutab sama kanne erinevatele väidetavatele mõjudele või osutavad eri kanded samale väidetavale mõjule. Seega võib käesolevas määruses käsitletav tervisealane väide hõlmata konsolideeritud nimekirja ühte või mitut kannet.

(7) Mitme tervisealase väite osas jõudis amet esitatud andmete alusel järeldusele, et on tõestatud põhjuslik seos toidugrupi, toidu või ühe selle koostisosa ja väidetava mõju vahel. Nendele järeldustele vastavad tervisealased väited, mis on vastavad määruse (EÜ) nr 1924/2006 nõuetele, tuleks heaks kiita määruse (EÜ) nr 1924/2006 artikli 13 lõike 3 kohaselt ning need tuleks lisada lubatud tervisealaste väidete nimekirja.

<sup>(1)</sup> ELT L 404, 30.12.2006, lk 9.

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

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

- (8) Määruse (EÜ) nr 1924/2006 artikli 13 lõikes 3 on sätestatud, et lubatud tervisealastele väidetele peavad olema lisatud kõik vajalikud tingimused (sh piirangud) nende väidete kasutamiseks. Seega peaks lubatud väidete nimekiri sisaldama väidete sõnastust, väidete kasutamise eritingimusi ning vajaduse korral toidu kasutustingimusi või -piiranguid ja/või lisaselgitust või hoiatust määruses (EÜ) nr 1924/2006 sätestatud eeskirjade kohaselt ning kooskõlas ameti arvamustega.
- (9) Määruse (EÜ) nr 1924/2006 üks eesmärkidest on tagada, et tervisealased väited on tõesed, selged, usaldusväärsed ja tarbijale kasulikud. Seda tuleb väidete sõnastamisel ja esitamisel arvesse võtta. Juhul kui väidete sõnastusel on tarbija jaoks sama tähendus kui lubatud tervisealasel väitel (sest see näitab, et toidugrupi, toidu või ühe selle koostisosa ja tervise vahel on sama seos), peavad väidete suhtes kehtima samad kasutustingimused kui lubatud tervisealaste väidete suhtes.
- (10) Komisjon on kindlaks teinud mitu hindamiseks esitatud väidet, mis osutavad sellise taimse materjali või taimsete ainete mõjule, mida üldiselt tuntakse „botaaniliste” ainete nimetuse all ning mille kohta ei ole ametil teaduslik hinnang veel valminud. Lisaks on veel mitu tervisealast väidet, mida tuleb täiendavalt hinnata enne, kui komisjon saab otsustada, kas need lubatud väidete nimekirja lisada või välja jätta, või mida on juba hinnatud, kuid mille kohta ei saa komisjon praegu muudel asjakohastel põhjustel otsust teha.
- (11) Väited, mille hindamine ameti poolt või käsitlemine komisjoni poolt ei ole veel lõpule viidud, avaldatakse komisjoni veebilehel<sup>(1)</sup> ja nende kasutamist võib jätkata kooskõlas määruse (EÜ) nr 1924/2006 artikli 28 lõigete 5 ja 6.
- (12) Määruse (EÜ) nr 1924/2006 artikli 6 lõike 1 ja artikli 13 lõike 1 kohaselt peavad tervisealased väited põhinema üldtunnustatud teaduslikel tõenditel. Seega ei tohiks lubada esitada väiteid, mis ei ole teaduslikul hindamisel saanud ametilt positiivset hinnangut, sest jõuti järeldusele, et ei ole tõestatud põhjuslik seos toidugrupi, toidu või ühe selle koostisosa ja väidetava mõju vahel. Loa võib põhjendatult jätta andmata, kui tervisealane väide ei vasta määruse (EÜ) nr 1924/2006 muudele üld- ja erinõuetele isegi, kui ameti teaduslik hinnang oli soosiv. Esitada ei tohiks tervisealaseid väited, mis on vastuolus üldtunnustatud toitumis- ja tervisealaste põhimõtetega. Amet jõudis ühe väite osas,<sup>(2)</sup> mis osutab mõjule, mis rasvadel on rasvlahustuvate vitamiinide normaalsele imendumisele, ja ühe teise väite osas,<sup>(3)</sup> mis osutab mõjule, mis naatriumil on lihaste normaalse talitluse säilitamisele, järeldusele, et nende puhul on põhjuslik seos tõestatud. Siiski annaks nende tervisealaste väidete kasutamine tarbijatele vastuolulist ja segadusseajavat teavet, sest nende kohaselt julgustatakse kõnealuseid toitaineid tarbima, kuigi üldtunnustatud teadusliku nõuande põhjal soovitavad Euroopa, riiklikud ja rahvusvahelised asutused tarbijatel nende toitainete tarvitavat kogust vähendada. Seega ei ole need kaks väidet kooskõlas määruse (EÜ) nr 1924/2006 artikli 3 teise lõigu punktiga a, mille kohaselt ei tohi väide olla mitmeti mõistetav või eksitav. Isegi kui nende tervisealaste väidete esitamist lubatakse ainult kasutamise eritingimuste täitmise korral ja/või nendele oleks lisatud lisaselgitused või -hoiatused, ei selgitaks see tarbijate jaoks olukorda piisavalt ning seega ei tuleks neid väiteid lubada.
- (13) Käesolevat määrust tuleks hakata kohaldama kuus kuud pärast selle jõustumist, et võimaldada toidukäitlejatel kohandada selle nõuetega, sealhulgas selliste väidete esitamise keelamisega määruse (EÜ) nr 1924/2006 artikli 10 lõike 1 kohaselt, mille hindamine ameti poolt ja käsitlemine komisjoni poolt on lõpule viidud.
- (14) Määruse (EÜ) nr 1924/2006 artikli 20 lõikes 1 on sätestatud, et komisjon loob toidu kohta esitatavate toitumis- ja tervisealaste väidete Euroopa Liidu registri (edaspidi „register”) ja haldab seda. Register sisaldab kõiki lubatud väiteid ja muu hulgas nende suhtes kohaldatavaid kasutustingimusi. Register sisaldab ka tagasilükatud tervisealaste väidete nimekirja ja nende tagasilükkamise põhjusi.
- (15) Registris esitatud lubatud tervisealaste väidete nimekiri ei sisalda liikmesriikide poolt tagasivõetud tervisealaseid väiteid. Registrit ajakohastatakse korrapäraselt ja vastavalt vajadusele sõltuvalt muutustest selliste tervisealaste väidete olukorras, mille hindamine ameti poolt ja/või käsitlemine komisjoni poolt ei ole veel lõpule viidud.
- (16) Märkusi ja seisukohti, mis komisjon on üldsuselt ja huvitatud sidusrühmadelt saanud, on võetud käesoleva määrusega ettenähtud meetmete üle otsustamisel asjakohaselt arvesse.
- (17) Ainete lisamist toiduainetesse või nende kasutamist toiduainetes ning toodete klassifitseerimist toiduaineteks või ravimiteks reguleeritakse liidu ja riikide eriõigusaktidega. Ükski kooskõlas määrusega (EÜ) nr 1924/2006 tervisealase väite kohta tehtud otsus, näiteks otsus artikli 13 lõikes 3 osutatud lubatud väidete nimekirja lisamise kohta, ei tähenda seda, et väites käsitletavale ainele on

<sup>(1)</sup> [http://ec.europa.eu/food/food/labellingnutrition/claims/index\\_en.htm](http://ec.europa.eu/food/food/labellingnutrition/claims/index_en.htm)

<sup>(2)</sup> Vastavad konsolideeritud nimekirja kannetele ID 670 ja ID 2902.

<sup>(3)</sup> Vastab konsolideeritud nimekirja kande ID 359.

antud müügiluba, et see on otsus aine toiduainena kasutamise lubamise kohta ega seda, et teatav toode on klassifitseeritud toiduaineiks.

- (18) Käesoleva määrusega ettenähtud meetmed on kooskõlas toiduahela ja loomatervishoiu alalise komitee arvamusega ning ei Euroopa Parlament ega nõukogu ole vastuväiteid esitanud,

ON VASTU VÕTNUD KÄESOLEVA MÄÄRUSE:

*Artikkel 1*

**Lubatud tervisealased väited**

1. Määruse (EÜ) nr 1924/2006 artikli 13 lõikes 3 osutatud nimekiri väidetest, mida on lubatud toidu kohta esitada, sisaldub käesoleva määruse lisas.

2. Lõikes 1 osutatud tervisealaseid väiteid võib toidu kohta esitada, järgides lisas kehtestatud tingimusi.

*Artikkel 2*

**Jõustumine ja kohaldamine**

Käesolev määrus jõustub kahekümneandal päeval pärast selle avaldamist *Euroopa Liidu Teatajas*.

Käesolevat määrust hakatakse kohaldama alates 14. detsembrist 2012.

Käesolev määrus on tervikuna siduv ja vahetult kohaldatav kõikides liikmesriikides.

Brüssel, 16. mai 2012

*Komisjoni nimel*

*president*

José Manuel BARROSO

## LUBATUD TERVISEALASTE VÄIDETE NIMEKIRI

Toitaine, aine, toit või toidugrupp	Väide	Väite kasutamise tingimused	Toidu kasutamise tingimused ja/või piirangud ja/või lisaselgitus või hoiatus	EFSA Journal nr	Asjaomane kande number EFSA-le esitatud konsolideeritud nimekirjas
Aktiivsüsi	Aktiivsüsi aitab vähendada ülemäärast söömisjärgset puhitust	Väidet võib kasutada üksnes toote kohta, mis sisaldab 1 g aktiivsütt määratletud portsjoni kohta. Et toode oleks väitega kooskõlas, tuleb tarbijat teavitada, et kasulik toime saavutatakse manustades 1 g vähemalt 30 minutit enne ja 1 g kohe pärast sööki.		2011;9(4):2049	1938
ALFA-linoleenhape (ALA)	ALA aitab hoida normaalset vere kolesterooli taset	Väidet võib kasutada üksnes toidu kohta, mis on vähemalt ALA allikas vastavalt määruse (EÜ) nr 1924/2006 lisas osutatud väitele: OMEGA-3-RASVHAPETE ALLIKAS. Tarbijat tuleb teavitada, et kasulik toime avaldub siis, kui päevas tarbitakse 2 g ALA-d.		2009; 7(9):1252 2011;9(6):2203	493, 568
Beetaglükaanid	Beetaglükaanid aitavad hoida normaalset vere kolesterooli taset	Väidet tohib kasutada üksnes toidu kohta, mis sisaldab vähemalt 1 g beetaglükaane, mis on saadud kaerast, kaerakliidest, odrast, odrakliidest, või nendest allikatest pärit segudest määratletud portsjoni kohta. Et toode oleks väitega kooskõlas, tuleb tarbijat teavitada, et kasulik toime saavutatakse, kui päevase kogusena tarbitakse 3 g beetaglükaane, mis on saadud kaerast, kaerakliidest, odrast, odrakliidest või nende beetaglükaanide segudest.		2009; 7(9):1254 2011;9(6):2207	754, 755, 757, 801, 1465, 2934 1236, 1299
Betaiin	Betaiin aitab kaasa homotsüsteiini normaalsele ainevahetusele	Väidet võib kasutada üksnes toidu kohta, mis sisaldab vähemalt 500 mg betaiini määratletud portsjoni kohta. Et toode oleks väitega kooskõlas, tuleb tarbijat teavitada, et kasulik toime avaldub siis, kui päevas tarbitakse 1,5 g betaiini.	Et toode oleks väitega kooskõlas, tuleb tarbijat teavitada, et päevas üle 4 g manustamisel võib vere kolesterooli tase märkimisväärselt tõusta.	2011;9(4):2052	4325
Biotiin	Biotiin aitab kaasa normaalsele energiavahetusele	Väidet võib kasutada üksnes toidu kohta, mis on vähemalt biotiini allikas vastavalt määruse (EÜ) nr 1924/2006 lisas osutatud väitele [VITAMIINI NIMI/VITAMIINIDE NIMED] JA/VÕI [MINERAALTOITAINETE NIMI/MINERAALTOITAINETE NIMED] ALLIKAS.		2009; 7(9):1209	114, 117

Toitaine, aine, toit või toidugrupp	Väide	Väite kasutamise tingimused	Toidu kasutamise tingimused ja/või piirangud ja/või lisaselgitus või hoiatus	EFSA Journal nr	Asjaomane kande number EFSA-le esitatud konsolideeritud nimekirjas
Biotiin	Biotiin aitab kaasa närvisüsteemi normaalsele talitlusele	Väidet võib kasutada üksnes toidu kohta, mis on vähemalt biotiini allikas vastavalt määruse (EÜ) nr 1924/2006 lisas osutatud väitele [VITAMIINI NIMI/VITAMIINIDE NIMED] JA/VÕI [MINERAALTOITAINET NIMI/MINERAALTOITAINETE NIMED] ALLIKAS.		2009; 7(9):1209	116
Biotiin	Biotiin aitab kaasa makrotoitainete ainevahetusele	Väidet võib kasutada üksnes toidu kohta, mis on vähemalt biotiini allikas vastavalt määruse (EÜ) nr 1924/2006 lisas osutatud väitele [VITAMIINI NIMI/VITAMIINIDE NIMED] JA/VÕI [MINERAALTOITAINET NIMI/MINERAALTOITAINETE NIMED] ALLIKAS.		2009; 7(9):1209 2010;8(10):1728	113, 114, 117, 4661
Biotiin	Biotiin aitab kaasa normaalsele psühholoogilistele funktsioonidele	Väidet võib kasutada üksnes toidu kohta, mis on vähemalt biotiini allikas vastavalt määruse (EÜ) nr 1924/2006 lisas osutatud väitele [VITAMIINI NIMI/VITAMIINIDE NIMED] JA/VÕI [MINERAALTOITAINET NIMI/MINERAALTOITAINETE NIMED] ALLIKAS.		2010;8(10):1728	120
Biotiin	Biotiin aitab hoida juukseid normaalsena	Väidet võib kasutada üksnes toidu kohta, mis on vähemalt biotiini allikas vastavalt määruse (EÜ) nr 1924/2006 lisas osutatud väitele [VITAMIINI NIMI/VITAMIINIDE NIMED] JA/VÕI [MINERAALTOITAINET NIMI/MINERAALTOITAINETE NIMED] ALLIKAS.		2009; 7(9):1209 2010;8(10):1728	118, 121, 2876
Biotiin	Biotiin aitab hoida limaskestasid normaalsena	Väidet võib kasutada üksnes toidu kohta, mis on vähemalt biotiini allikas vastavalt määruse (EÜ) nr 1924/2006 lisas osutatud väitele [VITAMIINI NIMI/VITAMIINIDE NIMED] JA/VÕI [MINERAALTOITAINET NIMI/MINERAALTOITAINETE NIMED] ALLIKAS.		2009; 7(9):1209	115
Biotiin	Biotiin aitab hoida nahka normaalsena	Väidet võib kasutada üksnes toidu kohta, mis on vähemalt biotiini allikas vastavalt määruse (EÜ) nr 1924/2006 lisas osutatud väitele [VITAMIINI NIMI/VITAMIINIDE NIMED] JA/VÕI [MINERAALTOITAINET NIMI/MINERAALTOITAINETE NIMED] ALLIKAS.		2009; 7(9):1209 2010;8(10):1728	115, 121

Toitaine, aine, toit või toidugrupp	Väide	Väite kasutamise tingimused	Toidu kasutamise tingimused ja/või piirangud ja/või lisaselgitus või hoiatus	EFSA Journal nr	Asjaomane kande number EFSA-le esitatud konsolideeritud nimekirjas
Dokosaheksaeenhape (DHA)	DHA aitab säilitada normaalset ajutalitlust	Väidet võib kasutada üksnes toidu kohta, mis sisaldab vähemalt 40 mg DHA-d 100 g ja 100 kcal kohta. Et toode oleks väitega kooskõlas, tuleb tarbijat teavitada, et kasulik toime avaldub siis, kui päevas tarbitakse 250 mg DHA-d.		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
Dokosaheksaeenhape (DHA)	DHA aitab hoida normaalset nägemist	Väidet võib kasutada üksnes toidu kohta, mis sisaldab vähemalt 40 mg DHA-d 100 g ja 100 kcal kohta. Et toode oleks väitega kooskõlas, tuleb tarbijat teavitada, et kasulik toime avaldub siis, kui päevas tarbitakse 250 mg DHA-d.		2010;8(10):1734 2011;9(4):2078	627, 632, 743, 3149, 2905, 508, 510, 513, 519, 529, 540, 688, 4294
Eikosapentaeeenhape ja dokosaheksaeenhape (EPA/DHA)	EPA ja DHA aitavad kaasa normaalsele südametallitlusele	Väidet võib kasutada üksnes toidu kohta, mis on vähemalt EPA ja DHA allikas vastavalt määruse (EÜ) nr 1924/2006 lisas osutatud väitele: OMEGA-3-RASVHAPETE ALLIKAS. Et toode oleks väitega kooskõlas, tuleb tarbijat teavitada, et kasulik toime avaldub siis, kui päevas tarbitakse 250 mg EPA-d ja DHA-d.		2010;8(10):1796 2011;9(4):2078	504, 506, 516, 527, 538, 703, 1128, 1317, 1324, 1325, 510, 688, 1360
Fluoriid	Fluoriid aitab säilitada hammaste mineralisatsiooni	Väidet võib kasutada üksnes toidu kohta, mis on vähemalt fluoriidi allikas vastavalt määruse (EÜ) nr 1924/2006 lisas osutatud väitele [VITAMIINI NIMI/VITAMIINIDE NIMED] JA/VÕI [MINERAALTOITAINETE NIMI/MINERAALTOITAINETE NIMED] ALLIKAS.		2009; 7(9):1212 2010;8(10):1797	275, 276, 338, 4238,
Folaat	Folaat aitab kaasa kudede kasvule naise organismis raseduse ajal	Väidet võib kasutada üksnes toidu kohta, mis on vähemalt folaadi allikas vastavalt määruse (EÜ) nr 1924/2006 lisas osutatud väitele [VITAMIINI NIMI/VITAMIINIDE NIMED] JA/VÕI [MINERAALTOITAINETE NIMI/MINERAALTOITAINETE NIMED] ALLIKAS.		2009; 7(9):1213	2882
Folaat	Folaat aitab kaasa normaalsele aminohapete sünteesile	Väidet võib kasutada üksnes toidu kohta, mis on vähemalt folaadi allikas vastavalt määruse (EÜ) nr 1924/2006 lisas osutatud väitele [VITAMIINI NIMI/VITAMIINIDE NIMED] JA/VÕI [MINERAALTOITAINETE NIMI/MINERAALTOITAINETE NIMED] ALLIKAS.		2010;8(10):1760	195, 2881

Toitaine, aine, toit või toidugrupp	Väide	Väite kasutamise tingimused	Toidu kasutamise tingimused ja/või piirangud ja/või lisaselgitus või hoiatus	EFSA Journal nr	Asjaomane kande number EFSA-le esitatud konsolideeritud nimekirjas
Folaat	Folaat aitab kaasa normaalsele vereloomele	Väidet võib kasutada üksnes toidu kohta, mis on vähemalt folaadi allikas vastavalt määruse (EÜ) nr 1924/2006 lisas osutatud väitele [VITAMIINI NIMI/VITAMIINIDE NIMED] JA/VÕI [MINERAALTOITAINET NIMI/MINERAALTOITAINETE NIMED] ALLIKAS.		2009; 7(9):1213	79
Folaat	Folaat aitab kaasa homotsüsteiini normaalsele ainevahetusele	Väidet võib kasutada üksnes toidu kohta, mis on vähemalt folaadi allikas vastavalt määruse (EÜ) nr 1924/2006 lisas osutatud väitele [VITAMIINI NIMI/VITAMIINIDE NIMED] JA/VÕI [MINERAALTOITAINET NIMI/MINERAALTOITAINETE NIMED] ALLIKAS.		2009; 7(9):1213	80
Folaat	Folaat aitab kaasanormaalsetele psühholoogilistele funktsioonidele	Väidet võib kasutada üksnes toidu kohta, mis on vähemalt folaadi allikas vastavalt määruse (EÜ) nr 1924/2006 lisas osutatud väitele [VITAMIINI NIMI/VITAMIINIDE NIMED] JA/VÕI [MINERAALTOITAINET NIMI/MINERAALTOITAINETE NIMED] ALLIKAS.		2010;8(10):1760	81, 85, 86, 88
Folaat	Folaat aitab kaasa immuunsüsteemi normaalsele talitlusele	Väidet võib kasutada üksnes toidu kohta, mis on vähemalt folaadi allikas vastavalt määruse (EÜ) nr 1924/2006 lisas osutatud väitele [VITAMIINI NIMI/VITAMIINIDE NIMED] JA/VÕI [MINERAALTOITAINET NIMI/MINERAALTOITAINETE NIMED] ALLIKAS.		2009; 7(9):1213	91
Folaat	Folaat aitab vähendada väsimust ja kurnatust	Väidet võib kasutada üksnes toidu kohta, mis on vähemalt folaadi allikas vastavalt määruse (EÜ) nr 1924/2006 lisas osutatud väitele [VITAMIINI NIMI/VITAMIINIDE NIMED] JA/VÕI [MINERAALTOITAINET NIMI/MINERAALTOITAINETE NIMED] ALLIKAS.		2010;8(10):1760	84
Folaat	Folaat osaleb rakujagunemise protsessis	Väidet võib kasutada üksnes toidu kohta, mis on vähemalt folaadi allikas vastavalt määruse (EÜ) nr 1924/2006 lisas osutatud väitele [VITAMIINI NIMI/VITAMIINIDE NIMED] JA/VÕI [MINERAALTOITAINET NIMI/MINERAALTOITAINETE NIMED] ALLIKAS.		2009; 7(9):1213 2010;8(10):1760	193, 195, 2881

Toitained, aine, toit või toidugrupp	Väide	Väite kasutamise tingimused	Toidu kasutamise tingimused ja/või piirangud ja/või lisaselgitus või hoiatus	Efsa Journal nr	Asjaomane kande number Efsa-le esitatud konsolideeritud nimekirjas
Fosfor	Fosfor aitab kaasa normaalsele energiavahetusele	Väidet võib kasutada üksnes toidu kohta, mis on vähemalt fosfori allikas vastavalt määruse (EÜ) nr 1924/2006 lisas osutatud väitele [VITAMIINI NIMI/VITAMIINIDE NIMED] JA/VÕI [MINERAALTOITAINETE NIMI/MINERAALTOITAINETE NIMED] ALLIKAS.		2009; 7(9):1219	329, 373
Fosfor	Fosfor aitab kaasa rakumembraanide normaalsele talitlusele	Väidet võib kasutada üksnes toidu kohta, mis on vähemalt fosfori allikas vastavalt määruse (EÜ) nr 1924/2006 lisas osutatud väitele [VITAMIINI NIMI/VITAMIINIDE NIMED] JA/VÕI [MINERAALTOITAINETE NIMI/MINERAALTOITAINETE NIMED] ALLIKAS.		2009; 7(9):1219	328
Fosfor	Fosfor aitab hoida luid normaalsena	Väidet võib kasutada üksnes toidu kohta, mis on vähemalt fosfori allikas vastavalt määruse (EÜ) nr 1924/2006 lisas osutatud väitele [VITAMIINI NIMI/VITAMIINIDE NIMED] JA/VÕI [MINERAALTOITAINETE NIMI/MINERAALTOITAINETE NIMED] ALLIKAS.		2009; 7(9):1219	324, 327
Fosfor	Fosfor aitab hoida hambaid normaalsetena	Väidet võib kasutada üksnes toidu kohta, mis on vähemalt fosfori allikas vastavalt määruse (EÜ) nr 1924/2006 lisas osutatud väitele [VITAMIINI NIMI/VITAMIINIDE NIMED] JA/VÕI [MINERAALTOITAINETE NIMI/MINERAALTOITAINETE NIMED] ALLIKAS.		2009; 7(9):1219	324, 327
Glükomannaan (Rivieri titaanjuure glükomannaan)	Glükomannaan aitab hoida normaalset vere kolesterooli taset	Väidet võib kasutada üksnes toidu kohta, mis sisaldab päevase koguse 4 g glükomannaani. Et toode oleks väitega kooskõlas, tuleb tarbijat teavitada, et kasulik toime avaldub siis, kui päevas tarbitakse 4 g glükomannaani.	Lämbumisohu hoiatus antakse neelamisraskustega isikutele või ebapiisava vedelikukogusega allaneelamisel, st soovitatatakse seda manustada küllaldase hulga veega, et tagada aine jõudmine makku.	2009; 7(9):1258 2010;8(10):1798	836, 1560, 3100, 3217
Glükomannaan (Rivieri titaanjuure glükomannaan)	Vähendatud kalorsusega dieedi raames aitab glükomannaan kaasa kaalukaotusele.	Väidet võib kasutada üksnes toidu kohta, mis sisaldab 1 g glükomannaani määratletud portsjoni kohta. Et toode oleks väitega kooskõlas, tuleb tarbijat teavitada, et kasulik toime avaldub siis, kui päevas tarbitakse 3 g glükomannaani kolme ühegrammise annusena koos 1–2 klaasi veega enne sööki ning vähendatud kalorsusega dieedi raames.	Lämbumisohu hoiatus antakse neelamisraskustega isikutele või ebapiisava vedelikukogusega allaneelamisel, st soovitatatakse seda manustada küllaldase hulga veega, et tagada aine jõudmine makku.	2010;8(10):1798	854, 1556, 3725,



Toitaine, aine, toit või toidugrupp	Väide	Väite kasutamise tingimused	Toidu kasutamise tingimused ja/või piirangud ja/või lisaselgitus või hoiatus	Efsa Journal nr	Asjaomane kande number Efsa-le esitatud konsolideeritud nimekirjas
Guarkummi	Guarkummi aitab hoida normaalset vere kolesterooli taset	Väidet võib kasutada üksnes toidu kohta, mis sisaldab päevase kogusena 10 g guarkummi. Et toode oleks väitega kooskõlas, tuleb tarbijat teavitada, et kasulik toime avaldub siis, kui päevas tarbitakse 10 g guarkummi	Lämbumisohu hoiatus antakse neelamisraskustega isikutele või ebapiisava vedelikukogusega allaneelamisel, st soovitatakse seda manustada küllaldase hulga veega, et tagada aine jõudmine makku.	2010;8(2):1464	808
Hüdroksüpropüülmetüülselluloos (HPMC)	Hüdroksüpropüülmetüülselluloosi tarbimine söögikorra osana aitab vähendada glükoositaseme tõusu veres pärast sööki.	Väidet võib kasutada üksnes toidu kohta, mis sisaldab 4 g HPMC-d määratletud portsjoni kohta söögikorra osana. Et toode oleks väitega kooskõlas, tuleb tarbijat teavitada, et kasulik toime avaldub siis, kui söögikorra osana tarbitakse 4 g HPMC-d.	Lämbumisohu hoiatus antakse neelamisraskustega isikutele või ebapiisava vedelikukogusega allaneelamisel, st soovitatakse seda manustada küllaldase hulga veega, et tagada aine jõudmine makku	2010;8(10):1739	814
Hüdroksüpropüülmetüülselluloos (HPMC)	Hüdroksüpropüülmetüülselluloos aitab hoida normaalset vere kolesterooli taset	Väidet võib kasutada üksnes toidu kohta, mis sisaldab päevase kogusena 5 g HPMC-d. Et toode oleks väitega kooskõlas, tuleb tarbijat teavitada, et kasulik toime avaldub siis, kui päevas tarbitakse 5 g HPMC-d.	Lämbumisohu hoiatus antakse neelamisraskustega isikutele või ebapiisava vedelikukogusega allaneelamisel, st soovitatakse seda manustada küllaldase hulga veega, et tagada aine jõudmine makku	2010;8(10):1739	815
Jogurti eluskultuurid	Eluskultuurid jogurtis või fermenteeritud piimas parandavad tootes sisalduva laktoosi imendumist inimestel, kellel esineb raskusi laktoosi imendumisega	Et toode oleks väitega kooskõlas, peaks jogurt või hapendatud piim sisaldama vähemalt $10^8$ pesa moodustavat ühikut elusaid startermikroorganisme ( <i>Lactobacillus delbrueckii subsp. bulgaricus</i> ja <i>Streptococcus thermophilus</i> ) grammi kohta.		2010;8(10):1763	1143, 2976

Toitained, aine, toit või toidugrupp	Väide	Väite kasutamise tingimused	Toidu kasutamise tingimused ja/või piirangud ja/või lisaselgitus või hoiatus	EFSA Journal nr	Asjaomane kande number EFSA-le esitatud konsolideeritud nimekirjas
Jood	Jood aitab kaasa normaalsele kognitiivsele talitlusele	Väidet võib kasutada üksnes toidu kohta, mis on vähemalt joodi allikas vastavalt määruse (EÜ) nr 1924/2006 lisas osutatud väitele [VITAMIINI NIMI/VITAMIINIDE NIMED] JA/VÕI [MINERAALTOITAINETE NIMI/MINERAALTOITAINETE NIMED] ALLIKAS.		2010;8(10):1800	273
Jood	Jood aitab kaasa normaalsele energiavahetusele	Väidet võib kasutada üksnes toidu kohta, mis on vähemalt joodi allikas vastavalt määruse (EÜ) nr 1924/2006 lisas osutatud väitele [VITAMIINI NIMI/VITAMIINIDE NIMED] JA/VÕI [MINERAALTOITAINETE NIMI/MINERAALTOITAINETE NIMED] ALLIKAS.		2009; 7(9):1214 2010;8(10):1800	274, 402
Jood	Jood aitab kaasa närvisüsteemi normaalsele talitlusele	Väidet võib kasutada üksnes toidu kohta, mis on vähemalt joodi allikas vastavalt määruse (EÜ) nr 1924/2006 lisas osutatud väitele [VITAMIINI NIMI/VITAMIINIDE NIMED] JA/VÕI [MINERAALTOITAINETE NIMI/MINERAALTOITAINETE NIMED] ALLIKAS.		2010;8(10):1800	273
Jood	Jood aitab hoida nahka normaalsena	Väidet võib kasutada üksnes toidu kohta, mis on vähemalt joodi allikas vastavalt määruse (EÜ) nr 1924/2006 lisas osutatud väitele [VITAMIINI NIMI/VITAMIINIDE NIMED] JA/VÕI [MINERAALTOITAINETE NIMI/MINERAALTOITAINETE NIMED] ALLIKAS.		2009; 7(9):1214	370
Jood	Jood aitab kaasa kilpnäärmehormoonide normaalsele tootmisele ja normaalsele kilpnäärmetalitlusele	Väidet võib kasutada üksnes toidu kohta, mis on vähemalt joodi allikas vastavalt määruse (EÜ) nr 1924/2006 lisas osutatud väitele [VITAMIINI NIMI/VITAMIINIDE NIMED] JA/VÕI [MINERAALTOITAINETE NIMI/MINERAALTOITAINETE NIMED] ALLIKAS.		2009; 7(9):1214 2010;8(10):1800	274, 1237
Kaalium	Kaalium aitab kaasa närvisüsteemi normaalsele talitlusele	Väidet võib kasutada üksnes toidu kohta, mis on vähemalt kaaliumi allikas vastavalt määruse (EÜ) nr 1924/2006 lisas osutatud väitele [VITAMIINI NIMI/VITAMIINIDE NIMED] JA/VÕI [MINERAALTOITAINETE NIMI/MINERAALTOITAINETE NIMED] ALLIKAS.		2010; 8(2):1469	386
Kaalium	Kaalium aitab kaasa normaalsele lihaste tööle	Väidet võib kasutada üksnes toidu kohta, mis on vähemalt kaaliumi allikas vastavalt määruse (EÜ) nr 1924/2006 lisas osutatud väitele [VITAMIINI NIMI/VITAMIINIDE NIMED] JA/VÕI [MINERAALTOITAINETE NIMI/MINERAALTOITAINETE NIMED] ALLIKAS.		2010; 8(2):1469	320

Toitaine, aine, toit või toidugrupp	Väide	Väite kasutamise tingimused	Toidu kasutamise tingimused ja/või piirangud ja/või lisaselgitus või hoiatus	EFSA Journal nr	Asjaomane kande number EFSA-le esitatud konsolideeritud nimekirjas
Kaalium	Kaalium aitab hoida vererõhku normaaltasemel	Väidet võib kasutada üksnes toidu kohta, mis on vähemalt kaaliumi allikas vastavalt määruse (EÜ) nr 1924/2006 lisas osutatud väitele [VITAMIINI NIMI/VITAMIINIDE NIMED] JA/VÕI [MINERAALTOITAININE NIMI/MINERAALTOITAINETE NIMED] ALLIKAS.		2010; 8(2):1469	321
Kaerast ja odrast saadud beetaglükaanid	Kaerast või odrast saadud beetaglükaanide tarbimine söögikorra osana aitab vähendada glükoositaseme tõusu veres pärast sööki.	Väidet võib kasutada üksnes toidu kohta, mis sisaldab määratletud portsjonis söögikorra osana vähemalt 4 g kaerast või odrast saadud beetaglükaane iga 30 g omastatavate süsivesikute kohta. Et toode oleks väitega kooskõlas, tuleb tarbijat teavitada, et kasulik toime saavutatakse kaerast või odrast saadud beetaglükaanide tarbimisel söögikorra osana.		2011;9(6):2207	821, 824
Kaeratera kiudained	Kaeratera kiudained aitavad suurendada väljaheite hulka.	Väidet võib kasutada üksnes toidu kohta, mis on selle kiudaine kõrge sisaldusega vastavalt määruse (EÜ) nr 1924/2006 lisas osutatud väitele KÕRGE KIUDAINESISALDUSEGA.		2011;9(6):2249	822
Kaltsium	Kaltsium aitab kaasa normaalsele vere hüübimisele	Väidet võib kasutada üksnes toidu kohta, mis on vähemalt kaltsiumi allikas vastavalt määruse (EÜ) nr 1924/2006 lisas osutatud väitele [VITAMIINI NIMI/VITAMIINIDE NIMED] JA/VÕI [MINERAALTOITAININE NIMI/MINERAALTOITAINETE NIMED] ALLIKAS.		2009; 7(9):1210	230, 236
Kaltsium	Kaltsium aitab kaasa normaalsele energiavahetusele	Väidet võib kasutada üksnes toidu kohta, mis on vähemalt kaltsiumi allikas vastavalt määruse (EÜ) nr 1924/2006 lisas osutatud väitele [VITAMIINI NIMI/VITAMIINIDE NIMED] JA/VÕI [MINERAALTOITAININE NIMI/MINERAALTOITAINETE NIMED] ALLIKAS.		2009; 7(9):1210	234
Kaltsium	Kaltsium aitab kaasa normaalsele lihaste tööle	Väidet võib kasutada üksnes toidu kohta, mis on vähemalt kaltsiumi allikas vastavalt määruse (EÜ) nr 1924/2006 lisas osutatud väitele [VITAMIINI NIMI/VITAMIINIDE NIMED] JA/VÕI [MINERAALTOITAININE NIMI/MINERAALTOITAINETE NIMED] ALLIKAS.		2009; 7(9):1210	226, 230, 235

Toitain, aine, toit või toidugrupp	Väide	Väite kasutamise tingimused	Toidu kasutamise tingimused ja/või piirangud ja/või lisaselgitus või hoiatus	EFSA Journal nr	Asjaomane kande number EFSA-le esitatud konsolideeritud nimekirjas
Kaltsium	Kaltsium aitab kaasa normaalsele närviülekandele	Väidet võib kasutada üksnes toidu kohta, mis on vähemalt kaltsiumi allikas vastavalt määruse (EÜ) nr 1924/2006 lisas osutatud väitele [VITAMIINI NIMI/VITAMIINIDE NIMED] JA/VÕI [MINERAALTOITAINETE NIMI/MINERAALTOITAINETE NIMED] ALLIKAS.		2009; 7(9):1210	227, 230, 235
Kaltsium	Kaltsium aitab kaasa seedeensüümide normaalsele tööle	Väidet võib kasutada üksnes toidu kohta, mis on vähemalt kaltsiumi allikas vastavalt määruse (EÜ) nr 1924/2006 lisas osutatud väitele [VITAMIINI NIMI/VITAMIINIDE NIMED] JA/VÕI [MINERAALTOITAINETE NIMI/MINERAALTOITAINETE NIMED] ALLIKAS.		2009; 7(9):1210	355
Kaltsium	Kaltsium osaleb rakkude jagunemise protsessis	Väidet võib kasutada üksnes toidu kohta, mis on vähemalt kaltsiumi allikas vastavalt määruse (EÜ) nr 1924/2006 lisas osutatud väitele [VITAMIINI NIMI/VITAMIINIDE NIMED] JA/VÕI [MINERAALTOITAINETE NIMI/MINERAALTOITAINETE NIMED] ALLIKAS.		2010;8(10):1725	237
Kaltsium	Kaltsium on vajalik, et hoida luid normaalsena	Väidet võib kasutada üksnes toidu kohta, mis on vähemalt kaltsiumi allikas vastavalt määruse (EÜ) nr 1924/2006 lisas osutatud väitele [VITAMIINI NIMI/VITAMIINIDE NIMED] JA/VÕI [MINERAALTOITAINETE NIMI/MINERAALTOITAINETE NIMED] ALLIKAS.		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
Kaltsium	Kaltsium on vajalik normaalsete hammaste säilitamiseks	Väidet võib kasutada üksnes toidu kohta, mis on vähemalt kaltsiumi allikas vastavalt määruse (EÜ) nr 1924/2006 lisas osutatud väitele [VITAMIINI NIMI/VITAMIINIDE NIMED] JA/VÕI [MINERAALTOITAINETE NIMI/MINERAALTOITAINETE NIMED] ALLIKAS.		2009; 7(9):1210 2010;8(10):1725 2011;9(6):2203	224, 230, 231, 2731, 3099,3155, 4311, 4312, 4703 4704
Kitosaan	Kitosaan aitab hoida normaalset vere kolesterooli taset	Väidet võib kasutada üksnes toidu kohta, mis sisaldab päevase kogusena 3 g kitosaani. Et toode oleks väitega kooskõlas, tuleb tarbijat teavitada, et kasulik toime avaldub siis, kui päevas tarbitakse 3 g kitosaani.		2011;9(6):2214	4663

Toitaine, aine, toit või toidugrupp	Väide	Väite kasutamise tingimused	Toidu kasutamise tingimused ja/või piirangud ja/või lisaselgitus või hoiatus	EFSA Journal nr	Asjaomane kande number EFSA-le esitatud konsolideeritud nimekirjas
Kloriid	Kloriid aitab kaasa normaalsele seedimisele, soodustades soolhappe tootmist maos	Väidet võib kasutada üksnes toidu kohta, mis on vähemalt kloriidi allikas vastavalt määruse (EÜ) nr 1924/2006 lisas osutatud väitele [VITAMIINI NIMI/VITAMIINIDE NIMED] JA/VÕI [MINERAALTOITAINETE NIMI/MINERAALTOITAINETE NIMED] ALLIKAS.	Väidet ei tohi kasutada kloriidi kohta, mille allikaks on naatriumkloriid.	2010;8(10):1764	326
Koliin	Koliin aitab kaasa homotsüsteiini normaalsele ainevahetusele	Väidet võib kasutada üksnes toidu kohta, mis sisaldab vähemalt 82,5 mg koliini 100 g või 100 ml või ühe toiduportsjoni kohta.		2011;9(4):2056	3090
Koliin	Koliin aitab kaasa normaalsele rasvaainevahetusele	Väidet võib kasutada üksnes toidu kohta, mis sisaldab vähemalt 82,5 mg koliini 100 g või 100 ml või ühe toiduportsjoni kohta.		2011;9(4):2056	3186
Koliin	Koliin aitab säilitada normaalset maksa talitlust	Väidet võib kasutada üksnes toidu kohta, mis sisaldab vähemalt 82,5 mg koliini 100 g või 100 ml või ühe toiduportsjoni kohta.		2011;9(4):2056 2011;9(6):2203	1501 712, 1633
Kreatiin	Kreatiin tõstab füüsilist suutlikkust lühiajaliste, suure intensiivsusega füüsiliste pingutuste puhul	Väidet võib kasutada üksnes toidu kohta, mis sisaldab päevase kogusena 3 g kreatiini. Et toode oleks väitega kooskõlas, tuleb tarbijat teavitada, et kasulik toime avaldub siis, kui päevas tarbitakse 3 g kreatiini.	Väidet võib kasutada üksnes toidu kohta, mis on ette nähtud täiskasvanuile, kes sooritavad suure intensiivsusega füüsilisi pingutusi	2011;9(7):2303	739, 1520, 1521, 1522, 1523, 1525, 1526, 1531, 1532, 1533, 1534, 1922, 1923, 1924
Kreeka pähklid	Kreeka pähklid aitavad kaasa veresoonte elastsemaks muutmisele	Väidet võib kasutada üksnes toidu kohta, mis sisaldab päevase kogusena 30 g kreeka pähkleid. Et toode oleks väitega kooskõlas, tuleb tarbijat teavitada, et kasulik toime avaldub siis, kui päevas tarbitakse 30 g kreeka pähkleid.		2011;9(4):2074	1155, 1157
Kroom	Kroom aitab kaasa makrotoitainete normaalsele ainevahetusele	Väidet võib kasutada üksnes toidu kohta, mis on vähemalt kolmevalentse kroomi allikas vastavalt määruse (EÜ) nr 1924/2006 lisas osutatud väitele [VITAMIINI NIMI/VITAMIINIDE NIMED] JA/VÕI [MINERAALTOITAINETE NIMI/MINERAALTOITAINETE NIMED] ALLIKAS.		2010;8(10):1732	260, 401, 4665, 4666, 4667

Toitaine, aine, toit või toidugrupp	Väide	Väite kasutamise tingimused	Toidu kasutamise tingimused ja/või piirangud ja/või lisaselgitus või hoiatus	EFSA Journal nr	Asjaomane kande number EFSA-le esitatud konsolideeritud nimekirjas
Kroom	Kroom aitab hoida normaalset vere glükoosi taset	Väidet võib kasutada üksnes toidu kohta, mis on vähemalt kolmevalentse kroomi allikas vastavalt määruse (EÜ) nr 1924/2006 lisas osutatud väitele [VITAMIINI NIMI/VITAMIINIDE NIMED] JA/VÕI [MINERAALTOITAINE NIMI/MINERAALTOITAINETE NIMED] ALLIKAS.		2010;8(10):1732 2011;9(6):2203	262, 4667 4698
Laktaasiensüüm	Laktaasiensüüm tõstab laktoosi imendumist inimestel, kellel esineb raskusi laktoosi imendumisega	Väidet võib kasutada üksnes toidulisandite kohta, mille miinimumannus on 4 500 FCC-ühikut (Food Chemicals Codex) ja millele on lisatud soovitus sihrühmale tarbida seda iga laktoosi sisaldava söögikorra puhul.	Sihrühma kuuluvatele isikutele antakse teave, et laktoositaluvus on varieeruv ja et nad peaksid laskma end nõustada seoses selle aine rolliga oma toitumises.	2009; 7(9):1236 2011;9(6):2203	1697, 1818 1974
Laktuloos	Laktuloos aitab kiirendada soolestiku tööd	Väidet võib kasutada üksnes toidu kohta, mis sisaldab 10 g laktuloosi ühes määratletud portsjonis. Et toode oleks väitega kooskõlas, tuleb tarbijat teavitada, et kasulik toime avaldub siis, kui päevas tarbitakse üks 10 g annus laktuloosi.		2010;8(10):1806	807
Liha või kala	Liha ja kala aitavad tõsta raua imendumist, kui teisi rauda sisaldavaid toite süüa koos liha või kalaga	Väidet võib kasutada üksnes toidu kohta, mis sisaldab vähemalt 50 g liha või kala ühes määratletud portsjonis. Et toode oleks väitega kooskõlas, tuleb tarbijat teavitada, et kasulik toime avaldub siis, kui mitteheemset rauda sisaldava toiduga koos tarbitakse 50 g liha või kala.		2011;9(4):2040	1223
Linoolhape	Linoolhape aitab hoida normaalset vere kolesterooli taset	Väidet võib kasutada üksnes toidu kohta, mis sisaldab vähemalt 1,5 g linoolhapet (LA) 100 g ja 100 kcal kohta. Tarbijat tuleb teavitada, et kasulik toime avaldub siis, kui päevas tarbitakse 10 g LA-d.		2009; 7(9):1276 2011;9(6):2235	489, 2899
Madala või vähendatud küllastunud rasvhapete sisaldusega toidud	Küllastunud rasvhapete tarbimise vähendamine aitab hoida normaalset vere kolesterooli taset	Väidet võib kasutada üksnes toidu kohta, milles küllastunud rasvhapete sisaldus on vähemalt madal, nagu osutatud väites MADALA KÜLLASTUNUD RASVHAPETE SISALDUSEGA, või nagu osutatud väites VÄHENDATUD [TOITAINE NIMETUS] SISALDUSEGA vastavalt määruse (EÜ) nr 1924/2006 lisas loetletule.		2011;9(4):2062	620, 671, 4332

Toitained, ained, toit või toidugrupp	Väide	Väite kasutamise tingimused	Toidu kasutamise tingimused ja/või piirangud ja/või lisaselgitus või hoiatus	EFSA Journal nr	Asjaomane kand number EFSA-le esitatud konsolideeritud nimekirjas
Madala või vähendatud naatriumisisaldusega toidud	Naatriumi tarbimise vähendamine aitab hoida vererõhku normaaltasemel	Väidet võib kasutada üksnes toidu kohta, milles naatriumi-/soolasisaldus on vähemalt nii madal, nagu osutatud väites MADALA NAATRIUMI-/SOOLASISALDUSEGA, või vähendatud nagu osutatud väites VÄHENDATUD [TOITAINED NIMETUS] SISALDUSEGA vastavalt määruse (EÜ) nr 1924/2006 lisas loetletule.		2011;9(6):2237	336, 705, 1148, 1178, 1185, 1420
Magneesium	Magneesium aitab vähendada väsimust ja kurnatust	Väidet võib kasutada üksnes toidu kohta, mis on vähemalt magneesiumi allikas vastavalt määruse (EÜ) nr 1924/2006 lisas osutatud väitele [VITAMIINI NIMI/VITAMIINIDE NIMED] JA/VÕI [MINERAALTOITAINED NIMI/MINERAALTOITAINETE NIMED] ALLIKAS.		2010;8(10):1807	244
Magneesium	Magneesium aitab kaasa elektrolüütide tasakaalule	Väidet võib kasutada üksnes toidu kohta, mis on vähemalt magneesiumi allikas vastavalt määruse (EÜ) nr 1924/2006 lisas osutatud väitele [VITAMIINI NIMI/VITAMIINIDE NIMED] JA/VÕI [MINERAALTOITAINED NIMI/MINERAALTOITAINETE NIMED] ALLIKAS.		2009; 7(9):1216	238
Magneesium	Magneesium aitab kaasa normaalsele energiavahetusele	Väidet võib kasutada üksnes toidu kohta, mis on vähemalt magneesiumi allikas vastavalt määruse (EÜ) nr 1924/2006 lisas osutatud väitele [VITAMIINI NIMI/VITAMIINIDE NIMED] JA/VÕI [MINERAALTOITAINED NIMI/MINERAALTOITAINETE NIMED] ALLIKAS.		2009; 7(9):1216	240, 247, 248
Magneesium	Magneesium aitab kaasa närvisüsteemi normaalsele talitlusele	Väidet võib kasutada üksnes toidu kohta, mis on vähemalt magneesiumi allikas vastavalt määruse (EÜ) nr 1924/2006 lisas osutatud väitele [VITAMIINI NIMI/VITAMIINIDE NIMED] JA/VÕI [MINERAALTOITAINED NIMI/MINERAALTOITAINETE NIMED] ALLIKAS.		2009; 7(9):1216	242
Magneesium	Magneesium aitab kaasa normaalsele lihaste tööle	Väidet võib kasutada üksnes toidu kohta, mis on vähemalt magneesiumi allikas vastavalt määruse (EÜ) nr 1924/2006 lisas osutatud väitele [VITAMIINI NIMI/VITAMIINIDE NIMED] JA/VÕI [MINERAALTOITAINED NIMI/MINERAALTOITAINETE NIMED] ALLIKAS.		2009; 7(9):1216 2010;8(10):1807	241, 380, 3083
Magneesium	Magneesium aitab kaasa normaalsele valgusünteesile	Väidet võib kasutada üksnes toidu kohta, mis on vähemalt magneesiumi allikas vastavalt määruse (EÜ) nr 1924/2006 lisas osutatud väitele [VITAMIINI NIMI/VITAMIINIDE NIMED] JA/VÕI [MINERAALTOITAINED NIMI/MINERAALTOITAINETE NIMED] ALLIKAS.		2009; 7(9):1216	364

Toitaine, aine, toit või toidugrupp	Väide	Väite kasutamise tingimused	Toidu kasutamise tingimused ja/või piirangud ja/või lisaselgitus või hoiatus	Efsa Journal nr	Asjaomane kande number Efsa-le esitatud konsolideeritud nimekirjas
Magneesium	Magneesium aitab kaasa normaalsetele psühholoogilistele funktsioonidele	Väidet võib kasutada üksnes toidu kohta, mis on vähemalt magneesiumi allikas vastavalt määruse (EÜ) nr 1924/2006 lisas osutatud väitele [VITAMIINI NIMI/VITAMIINIDE NIMED] JA/VÕI [MINERAALTOITAININE NIMI/MINERAALTOITAINETE NIMED] ALLIKAS.		2010;8(10):1807	245, 246
Magneesium	Magneesium aitab hoida luid normaalsena	Väidet võib kasutada üksnes toidu kohta, mis on vähemalt magneesiumi allikas vastavalt määruse (EÜ) nr 1924/2006 lisas osutatud väitele [VITAMIINI NIMI/VITAMIINIDE NIMED] JA/VÕI [MINERAALTOITAININE NIMI/MINERAALTOITAINETE NIMED] ALLIKAS.		2009; 7(9):1216	239
Magneesium	Magneesium aitab hoida hambaid normaalsena	Väidet võib kasutada üksnes toidu kohta, mis on vähemalt magneesiumi allikas vastavalt määruse (EÜ) nr 1924/2006 lisas osutatud väitele [VITAMIINI NIMI/VITAMIINIDE NIMED] JA/VÕI [MINERAALTOITAININE NIMI/MINERAALTOITAINETE NIMED] ALLIKAS.		2009; 7(9):1216	239
Magneesium	Magneesium osaleb rakujagunemise protsessis	Väidet võib kasutada üksnes toidu kohta, mis on vähemalt magneesiumi allikas vastavalt määruse (EÜ) nr 1924/2006 lisas osutatud väitele [VITAMIINI NIMI/VITAMIINIDE NIMED] JA/VÕI [MINERAALTOITAININE NIMI/MINERAALTOITAINETE NIMED] ALLIKAS.		2009; 7(9):1216	365
Mangaan	Mangaan aitab kaasa normaalsele energiavahetusele	Väidet võib kasutada üksnes toidu kohta, mis on vähemalt mangaani allikas vastavalt määruse (EÜ) nr 1924/2006 lisas osutatud väitele [VITAMIINI NIMI/VITAMIINIDE NIMED] JA/VÕI [MINERAALTOITAININE NIMI/MINERAALTOITAINETE NIMED] ALLIKAS.		2009; 7(9):1217 2010;8(10):1808	311, 405
Mangaan	Mangaan aitab hoida luid normaalsena	Väidet võib kasutada üksnes toidu kohta, mis on vähemalt mangaani allikas vastavalt määruse (EÜ) nr 1924/2006 lisas osutatud väitele [VITAMIINI NIMI/VITAMIINIDE NIMED] JA/VÕI [MINERAALTOITAININE NIMI/MINERAALTOITAINETE NIMED] ALLIKAS.		2009; 7(9):1217	310



Toitaine, aine, toit või toidugrupp	Väide	Väite kasutamise tingimused	Toidu kasutamise tingimused ja/või piirangud ja/või lisaselgitus või hoiatus	EFSA Journal nr	Asjaomane kande number EFSA-le esitatud konsolideeritud nimekirjas
Mangaan	Mangaan aitab kaasa sidekoe normaalsele moodustumisele	Väidet võib kasutada üksnes toidu kohta, mis on vähemalt mangaani allikas vastavalt määruse (EÜ) nr 1924/2006 lisas osutatud väitele [VITAMIINI NIMI/VITAMIINIDE NIMED] JA/VÕI [MINERAALTOITAININE NIMI/MINERAALTOITAINETE NIMED] ALLIKAS.		2010;8(10):1808	404
Mangaan	Mangaan aitab kaitsta rakke oksüdatiivse stressi eest	Väidet võib kasutada üksnes toidu kohta, mis on vähemalt mangaani allikas vastavalt määruse (EÜ) nr 1924/2006 lisas osutatud väitele [VITAMIINI NIMI/VITAMIINIDE NIMED] JA/VÕI [MINERAALTOITAININE NIMI/MINERAALTOITAINETE NIMED] ALLIKAS.		2009; 7(9):1217	309
Melatoniin	Melatoniin kergendab ajavõõndivahetuse väsimusega seotud subjektiivseid kaebusi	Väidet võib kasutada üksnes toidu kohta, mis sisaldab vähemalt 0,5 mg melatoniini määratletud portsjoni kohta. Et toode oleks väitega kooskõlas, tuleb tarbijat teavitada, et kasulik toime saavutatakse 0,5 g minimaalannusega, mis tuleb sisse võtta enne magamaminekut esimesel reispäeval ja paaril järgneval päeval pärast sihtkohta saabumist.		2010; 8(2):1467	1953
Melatoniin	Melatoniin lühendab uinumiseks kuluvat aega	Väidet võib kasutada üksnes toidu kohta, mis sisaldab 1 mg melatoniini määratletud portsjoni kohta. Et toode oleks väitega kooskõlas, tuleb tarbijat teavitada, et kasulik toime avaldub siis, kui tarbitakse 1 mg melatoniini vahetult enne magamaminekut.		2011;9(6):2241	1698, 1780, 4080
Molübdeen	Molübdeen aitab kaasa normaalsele väävlisisaldava aminohappe ainevahetusele	Väidet võib kasutada üksnes toidu kohta, mis on vähemalt molübdeeni allikas vastavalt määruse (EÜ) nr 1924/2006 lisas osutatud väitele [VITAMIINI NIMI/VITAMIINIDE NIMED] JA/VÕI [MINERAALTOITAININE NIMI/MINERAALTOITAINETE NIMED] ALLIKAS.		2010;8(10):1745	313
<i>Monascus purpureus</i> (punane fermenteeritud riis)	Punasest fermenteeritud riisist saadud monakoliin K aitab hoida normaalset vere kolesterooli taset	Väidet võib kasutada üksnes toidu kohta, mis sisaldab päevase kogusena 10 mg punasest fermenteeritud riisist saadud monakoliin K-d. Et toode oleks väitega kooskõlas, tuleb tarbijat teavitada, et kasulik toime avaldub siis, kui päevas tarbitakse 10 mg punasest fermenteeritud riisist saadud monakoliin K-d.		2011;9(7):2304	1648, 1700

Toitain, aine, toit või toidugrupp	Väide	Väite kasutamise tingimused	Toidu kasutamise tingimused ja/või piirangud ja/või lisaselgitus või hoiatus	EFSA Journal nr	Asjaomane kande number EFSA-le esitatud konsolideeritud nimekirjas
Monoküllastumata ja/või polüküllastumata rasvhapped	Küllastunud rasvhapetega toidu asendamine küllastumata rasvhapetega toiduga aitab hoida normaalset vere kolesterooli taset [Monoküllastumata ja/või polüküllastumata rasvhapped on küllastumata rasvhapped]	Väidet võib kasutada üksnes toidu kohta, mis on suure küllastumata rasvhapete sisaldusega vastavalt määruse (EÜ) nr 1924/2006 lisas osutatud väitele SUURE KÜLLASTUMATA RASVHAPETE SISALDU-SEGA.		2011;9(4):2069 2011;9(6):2203	621, 1190, 1203, 2906, 2910, 3065 674, 4335
Niatsiin	Niatsiin aitab kaasa normaalsele energiavahetusele	Väidet võib kasutada üksnes toidu kohta, mis on vähemalt niatsiini allikas vastavalt määruse (EÜ) nr 1924/2006 lisas osutatud väitele [VITAMIINI NIMI/VITAMIINIDE NIMED] JA/VÕI [MINERAALTOITAINETE NIMI/MINERAALTOITAINETE NIMED] ALLIKAS.		2009; 7(9):1224 2010;8(10):1757	43, 49, 54, 51
Niatsiin	Niatsiin aitab kaasa närvisüsteemi normaalsele talitlusele	Väidet võib kasutada üksnes toidu kohta, mis on vähemalt niatsiini allikas vastavalt määruse (EÜ) nr 1924/2006 lisas osutatud väitele [VITAMIINI NIMI/VITAMIINIDE NIMED] JA/VÕI [MINERAALTOITAINETE NIMI/MINERAALTOITAINETE NIMED] ALLIKAS.		2009; 7(9):1224	44, 53
Niatsiin	Niatsiin aitab kaasa normaalsetele psühholoogilistele funktsioonidele	Väidet võib kasutada üksnes toidu kohta, mis on vähemalt niatsiini allikas vastavalt määruse (EÜ) nr 1924/2006 lisas osutatud väitele [VITAMIINI NIMI/VITAMIINIDE NIMED] JA/VÕI [MINERAALTOITAINETE NIMI/MINERAALTOITAINETE NIMED] ALLIKAS.		2010;8(10):1757	55
Niatsiin	Niatsiin aitab hoida limaskesti normaalsena	Väidet võib kasutada üksnes toidu kohta, mis on vähemalt niatsiini allikas vastavalt määruse (EÜ) nr 1924/2006 lisas osutatud väitele [VITAMIINI NIMI/VITAMIINIDE NIMED] JA/VÕI [MINERAALTOITAINETE NIMI/MINERAALTOITAINETE NIMED] ALLIKAS.		2009; 7(9):1224	45, 52, 4700
Niatsiin	Niatsiin aitab hoida nahka normaalsena	Väidet võib kasutada üksnes toidu kohta, mis on vähemalt niatsiini allikas vastavalt määruse (EÜ) nr 1924/2006 lisas osutatud väitele [VITAMIINI NIMI/VITAMIINIDE NIMED] JA/VÕI [MINERAALTOITAINETE NIMI/MINERAALTOITAINETE NIMED] ALLIKAS.		2009; 7(9):1224 2010;8(10):1757	45, 48, 50, 52, 4700

Toitaine, aine, toit või toidugrupp	Väide	Väite kasutamise tingimused	Toidu kasutamise tingimused ja/või piirangud ja/või lisaselgitus või hoiatus	EFSA Journal nr	Asjaomane kande number EFSA-le esitatud konsolideeritud nimekirjas
Niatsiin	Niatsiin aitab vähendada väsimust ja kurnatust	Väidet võib kasutada üksnes toidu kohta, mis on vähemalt niatsiini allikas vastavalt määruse (EÜ) nr 1924/2006 lisas osutatud väitele [VITAMIINI NIMI/VITAMIINIDE NIMED] JA/VÕI [MINERAALTOITAINET NIMI/MINERAALTOITAINETE NIMED] ALLIKAS.		2010;8(10):1757	47
Nisu endospermist toodetud arabinoksülaan	Arabinoksülaani tarbimine söögikorra osana aitab vähendada glükoositaseme tõusu veres pärast sööki.	Väidet võib kasutada üksnes toidu kohta, mis sisaldab 8 g nisu endospermist toodetud arabinoksülaani (AX) rikkaid kiudaineid (vähemalt 60 % AX kogukaalus) 100 g omastatavate süsivesikute kohta määratletud portsjonis söögikorra osana. Et toode oleks väitega kooskõlas, tuleb tarbijat teavitada, et kasulik toime saavutatakse nisu endospermist toodetud arabiinoksülaani (AX) rikaste kiudainete tarbimisel söögikorra osana.		2011;9(6):2205	830
Nisuklii kiudained	Nisuklii kiudained aitavad kiirendada soolestiku tööd	Väidet võib kasutada üksnes toidu kohta, mis on selle kiudaine kõrge sisaldusega vastavalt määruse (EÜ) nr 1924/2006 lisas osutatud väitele KÕRGE KIUDAINESISALDUSEGA. Et toode oleks väitega kooskõlas, tuleb tarbijat teavitada, et väidetav mõju avaldub siis, kui päevas tarbitakse vähemalt 10 g nisukliisid.		2010;8(10):1817	828, 839, 3067, 4699
Nisuklii kiudained	Nisuklii kiudained aitavad suurendada väljaheite hulka	Väidet võib kasutada üksnes toidu kohta, mis on selle kiudaine kõrge sisaldusega vastavalt määruse (EÜ) nr 1924/2006 lisas osutatud väitele KÕRGE KIUDAINESISALDUSEGA.		2010;8(10):1817	3066
Odratera kiudained	Odratera kiudained aitavad suurendada väljaheite hulka.	Väidet võib kasutada üksnes toidu kohta, mis on selle kiudaine kõrge sisaldusega vastavalt määruse (EÜ) nr 1924/2006 lisas osutatud väitele KÕRGE KIUDAINESISALDUSEGA.		2011;9(6):2249	819
Oleiinhape	Küllastunud rasvhapetega toidu asendamine küllastumata rasvhapetega toiduga aitab hoida normaalset vere kolesterooli taset. Oleiinhape on küllastumata rasvhape.	Väidet võib kasutada üksnes toidu kohta, mis on suure küllastumata rasvhapete sisaldusega vastavalt määruse (EÜ) nr 1924/2006 lisas osutatud väitele SUURE KÜLLASTUMATA RASVHAPETE SISALDUSEGA.		2011;9(4):2043	673, 728, 729, 1302, 4334

Toitain, aine, toit või toidugrupp	Väide	Väite kasutamise tingimused	Toidu kasutamise tingimused ja/või piirangud ja/või lisaselgitus või hoiatus	Efsa Journal nr	Asjaomane kanne number Efsa-le esitatud konsolideeritud nimekirjas
Oliiviõli polüfenoolid	Oliiviõli polüfenoolid aitavad kaitsta vere lipiide oksüdatiivse stressi eest	Väidet võib kasutada üksnes oliiviõli kohta, mis sisaldab vähemalt 5 mg hüdroksütürosooli ja selle derivaate (nt oleuropeeni kompleks ja türosool) 20 g oliiviõli kohta. Et toode oleks väitega kooskõlas, tuleb tarbijat teavitada, et kasulik toime avaldub siis, kui päevas tarbitakse 20 g oliiviõli.		2011;9(4):2033	1333, 1638, 1639, 1696, 2865
Pantoteenhape	Pantoteenhape aitab kaasa normaalsele energiavahetusele	Väidet võib kasutada üksnes toidu kohta, mis on vähemalt pantoteenhappe allikas vastavalt määruse (EÜ) nr 1924/2006 lisas osutatud väitele [VITAMIINI NIMI/VITAMIINIDE NIMED] JA/VÕI [MINERAALTOITAININE NIMI/MINERAALTOITAINETE NIMED] ALLIKAS		2009; 7(9):1218	56, 59, 60, 64, 171, 172, 208
Pantoteenhape	Pantoteenhape aitab kaasa steroidhormoonide, vitamiin D ja teatavate neurotransmitterite normaalsele sünteesile ja ainevahetusele	Väidet võib kasutada üksnes toidu kohta, mis on vähemalt pantoteenhappe allikas vastavalt määruse (EÜ) nr 1924/2006 lisas osutatud väitele [VITAMIINI NIMI/VITAMIINIDE NIMED] JA/VÕI [MINERAALTOITAININE NIMI/MINERAALTOITAINETE NIMED] ALLIKAS		2009; 7(9):1218	181
Pantoteenhape	Pantoteenhape aitab vähendada väsimust ja kurnatust	Väidet võib kasutada üksnes toidu kohta, mis on vähemalt pantoteenhappe allikas vastavalt määruse (EÜ) nr 1924/2006 lisas osutatud väitele [VITAMIINI NIMI/VITAMIINIDE NIMED] JA/VÕI [MINERAALTOITAININE NIMI/MINERAALTOITAINETE NIMED] ALLIKAS		2010;8(10):1758	63
Pantoteenhape	Pantoteenhape aitab kaasa normaalsele vaimsele jõudlusele	Väidet võib kasutada üksnes toidu kohta, mis on vähemalt pantoteenhappe allikas vastavalt määruse (EÜ) nr 1924/2006 lisas osutatud väitele [VITAMIINI NIMI/VITAMIINIDE NIMED] JA/VÕI [MINERAALTOITAININE NIMI/MINERAALTOITAINETE NIMED] ALLIKAS		2009; 7(9):1218 2010;8(10):1758	57, 58
Pektiinid	Pektiinid aitavad hoida normaalset vere kolesterooli taset	Väidet võib kasutada üksnes toidu kohta, mis sisaldab päevase kogusena 6 g pektiine. Et toode oleks väitega kooskõlas, tuleb tarbijat teavitada, et kasulik toime avaldub siis, kui päevas tarbitakse 6 g pektiine.	Lämbumisohu hoiatus antakse neelamisraskustega isikutele või ebapiisava vedelikukogusega allaneelamisel, st soovitatatakse seda manustada küllaldase hulga veega, et tagada aine jõudmine makku.	2010;8(10):1747	818, 4236

Toitain, aine, toit või toidugrupp	Väide	Väite kasutamise tingimused	Toidu kasutamise tingimused ja/või piirangud ja/või lisaselgitus või hoiatus	EFSA Journal nr	Asjaomane kande number EFSA-le esitatud konsolideeritud nimekirjas
Pektiinid	Pektiinide tarbimine söögikorra osana aitab vähendada glükoositaseme tõusu veres pärast sööki.	Väidet võib kasutada üksnes toidu kohta, mis sisaldab 10 g pektiine määratletud portsjoni kohta. Et toode oleks väitega kooskõlas, tuleb tarbijat teavitada, et kasulik toime avaldub siis, kui söögikorra osana tarbitakse 10 g pektiine.	Lämbumisohu hoiatus antakse neelamisraskustega isikutele või ebapiisava vedelikukogusega allaneelamisel, st soovitatakse seda manustada küllaldase hulga veega, et tagada aine jõudmine makku.	2010;8(10):1747	786
Raud	Raud aitab kaasa normaalsele kognitiivsele talitlusele	Väidet võib kasutada üksnes toidu kohta, mis on vähemalt raua allikas vastavalt määruse (EÜ) nr 1924/2006 lisas osutatud väitele [VITAMIINI NIMI/VITAMIINIDE NIMED] JA/VÕI [MINERAALTOITAINETE NIMI/MINERAALTOITAINETE NIMED] ALLIKAS.		2009; 7(9):1215	253
Raud	Raud aitab kaasa normaalsele energiavahetusele	Väidet võib kasutada üksnes toidu kohta, mis on vähemalt raua allikas vastavalt määruse (EÜ) nr 1924/2006 lisas osutatud väitele [VITAMIINI NIMI/VITAMIINIDE NIMED] JA/VÕI [MINERAALTOITAINETE NIMI/MINERAALTOITAINETE NIMED] ALLIKAS.		2009; 7(9):1215 2010;8(10):1740	251, 1589, 255
Raud	Raud aitab kaasa vere punaliblede ja hemoglobiini normaalsele moodustumisele	Väidet võib kasutada üksnes toidu kohta, mis on vähemalt raua allikas vastavalt määruse (EÜ) nr 1924/2006 lisas osutatud väitele [VITAMIINI NIMI/VITAMIINIDE NIMED] JA/VÕI [MINERAALTOITAINETE NIMI/MINERAALTOITAINETE NIMED] ALLIKAS.		2009; 7(9):1215 2010;8(10):1740	249, 1589, 374, 2889
Raud	Raud aitab kaasa hapniku normaalsele transpordile kehas	Väidet võib kasutada üksnes toidu kohta, mis on vähemalt raua allikas vastavalt määruse (EÜ) nr 1924/2006 lisas osutatud väitele [VITAMIINI NIMI/VITAMIINIDE NIMED] JA/VÕI [MINERAALTOITAINETE NIMI/MINERAALTOITAINETE NIMED] ALLIKAS.		2009; 7(9):1215 2010;8(10):1740	250, 254, 256, 255
Raud	Raud aitab kaasa immuunsüsteemi normaalsele talitlusele	Väidet võib kasutada üksnes toidu kohta, mis on vähemalt raua allikas vastavalt määruse (EÜ) nr 1924/2006 lisas osutatud väitele [VITAMIINI NIMI/VITAMIINIDE NIMED] JA/VÕI [MINERAALTOITAINETE NIMI/MINERAALTOITAINETE NIMED] ALLIKAS.		2009; 7(9):1215	252, 259

Toitain, aine, toit või toidugrupp	Väide	Väite kasutamise tingimused	Toidu kasutamise tingimused ja/või piirangud ja/või lisaselgitus või hoiatus	Efsa Journal nr	Asjaomane kande number Efsa-le esitatud konsolideeritud nimekirjas
Raud	Raud aitab vähendada väsimust ja kurnatust	Väidet võib kasutada üksnes toidu kohta, mis on vähemalt raua allikas vastavalt määruse (EÜ) nr 1924/2006 lisas osutatud väitele [VITAMIINI NIMI/VITAMIINIDE NIMED] JA/VÕI [MINERAALTOITAINETE NIMI/MINERAALTOITAINETE NIMED] ALLIKAS.		2010;8(10):1740	255, 374, 2889
Raud	Raud osaleb rakujagunemise protsessis	Väidet võib kasutada üksnes toidu kohta, mis on vähemalt raua allikas vastavalt määruse (EÜ) nr 1924/2006 lisas osutatud väitele [VITAMIINI NIMI/VITAMIINIDE NIMED] JA/VÕI [MINERAALTOITAINETE NIMI/MINERAALTOITAINETE NIMED] ALLIKAS.		2009; 7(9):1215	368
Riboflaviin (vitamiin B2)	Riboflaviin aitab kaasa normaalsele energiavahetusele	Väidet võib kasutada üksnes toidu kohta, mis on vähemalt riboflaviini allikas vastavalt määruse (EÜ) nr 1924/2006 lisas osutatud väitele [VITAMIINI NIMI/VITAMIINIDE NIMED] JA/VÕI [MINERAALTOITAINETE NIMI/MINERAALTOITAINETE NIMED] ALLIKAS.		2010;8(10):1814	29, 35, 36, 42
Riboflaviin (vitamiin B2)	Riboflaviin aitab kaasa närvisüsteemi normaalsele talitlusele	Väidet võib kasutada üksnes toidu kohta, mis on vähemalt riboflaviini allikas vastavalt määruse (EÜ) nr 1924/2006 lisas osutatud väitele [VITAMIINI NIMI/VITAMIINIDE NIMED] JA/VÕI [MINERAALTOITAINETE NIMI/MINERAALTOITAINETE NIMED] ALLIKAS.		2010;8(10):1814	213
Riboflaviin (vitamiin B2)	Riboflaviin aitab hoida limaskesti normaalsena	Väidet võib kasutada üksnes toidu kohta, mis on vähemalt riboflaviini allikas vastavalt määruse (EÜ) nr 1924/2006 lisas osutatud väitele [VITAMIINI NIMI/VITAMIINIDE NIMED] JA/VÕI [MINERAALTOITAINETE NIMI/MINERAALTOITAINETE NIMED] ALLIKAS.		2010;8(10):1814	31
Riboflaviin (vitamiin B2)	Riboflaviin aitab hoida punaseid vereliblesid normaalsena	Väidet võib kasutada üksnes toidu kohta, mis on vähemalt riboflaviini allikas vastavalt määruse (EÜ) nr 1924/2006 lisas osutatud väitele [VITAMIINI NIMI/VITAMIINIDE NIMED] JA/VÕI [MINERAALTOITAINETE NIMI/MINERAALTOITAINETE NIMED] ALLIKAS.		2010;8(10):1814	40
Riboflaviin (vitamiin B2)	Riboflaviin aitab hoida nahka normaalsena	Väidet võib kasutada üksnes toidu kohta, mis on vähemalt riboflaviini allikas vastavalt määruse (EÜ) nr 1924/2006 lisas osutatud väitele [VITAMIINI NIMI/VITAMIINIDE NIMED] JA/VÕI [MINERAALTOITAINETE NIMI/MINERAALTOITAINETE NIMED] ALLIKAS.		2010;8(10):1814	31, 33

Toitaine, aine, toit või toidugrupp	Väide	Väite kasutamise tingimused	Toidu kasutamise tingimused ja/või piirangud ja/või lisaselgitus või hoiatus	EFSA Journal nr	Asjaomane kande number EFSA-le esitatud konsolideeritud nimekirjas
Riboflaviin (vitamiin B2)	Riboflaviin aitab hoida normaalset nägemist	Väidet võib kasutada üksnes toidu kohta, mis on vähemalt riboflaviini allikas vastavalt määruse (EÜ) nr 1924/2006 lisas osutatud väitele [VITAMIINI NIMI/VITAMIINIDE NIMED] JA/VÕI [MINERAALTOITAINENIMI/MINERAALTOITAINETE NIMED] ALLIKAS.		2010;8(10):1814	39
Riboflaviin (vitamiin B2)	Riboflaviin aitab hoida rauaainevahetust normaalsena	Väidet võib kasutada üksnes toidu kohta, mis on vähemalt riboflaviini allikas vastavalt määruse (EÜ) nr 1924/2006 lisas osutatud väitele [VITAMIINI NIMI/VITAMIINIDE NIMED] JA/VÕI [MINERAALTOITAINENIMI/MINERAALTOITAINETE NIMED] ALLIKAS.		2010;8(10):1814	30, 37
Riboflaviin (vitamiin B2)	Riboflaviin aitab kaitsta rakke oksüdatiivse stressi eest	Väidet võib kasutada üksnes toidu kohta, mis on vähemalt riboflaviini allikas vastavalt määruse (EÜ) nr 1924/2006 lisas osutatud väitele [VITAMIINI NIMI/VITAMIINIDE NIMED] JA/VÕI [MINERAALTOITAINENIMI/MINERAALTOITAINETE NIMED] ALLIKAS.		2010;8(10):1814	207
Riboflaviin (vitamiin B2)	Riboflaviin aitab vähendada väsimust ja kurnatust	Väidet võib kasutada üksnes toidu kohta, mis on vähemalt riboflaviini allikas vastavalt määruse (EÜ) nr 1924/2006 lisas osutatud väitele [VITAMIINI NIMI/VITAMIINIDE NIMED] JA/VÕI [MINERAALTOITAINENIMI/MINERAALTOITAINETE NIMED] ALLIKAS.		2010;8(10):1814	41
Rukkikiudained	Rukkikiudained aitavad kaasa normaalsele sooletalitlusele	Väidet võib kasutada üksnes toidu kohta, mis on selle kiudaine kõrge sisaldusega vastavalt määruse (EÜ) nr 1924/2006 lisas osutatud väitele KÕRGE KIUDAINESISALDUSEGA.		2011;9(6):2258	825
Seleen	Seleen aitab kaasa normaalsele spermatogeneesile	Väidet võib kasutada üksnes toidu kohta, mis on vähemalt seleeni allikas vastavalt määruse (EÜ) nr 1924/2006 lisas osutatud väitele [VITAMIINI NIMI/VITAMIINIDE NIMED] JA/VÕI [MINERAALTOITAINENIMI/MINERAALTOITAINETE NIMED] ALLIKAS.		2009; 7(9):1220	396

Toitained, aine, toit või toidugrupp	Väide	Väite kasutamise tingimused	Toidu kasutamise tingimused ja/või piirangud ja/või lisaselgitus või hoiatus	Efsa Journal nr	Asjaomane kande number Efsa-le esitatud konsolideeritud nimekirjas
Seleen	Seleen aitab hoida juukseid normaalsena	Väidet võib kasutada üksnes toidu kohta, mis on vähemalt seleeni allikas vastavalt määruse (EÜ) nr 1924/2006 lisas osutatud väitele [VITAMIINI NIMI/VITAMIINIDE NIMED] JA/VÕI [MINERAALTOITAINETE NIMI/MINERAALTOITAINETE NIMED] ALLIKAS.		2010;8(10):1727	281
Seleen	Seleen aitab hoida küüsi normaalsena	Väidet võib kasutada üksnes toidu kohta, mis on vähemalt seleeni allikas vastavalt määruse (EÜ) nr 1924/2006 lisas osutatud väitele [VITAMIINI NIMI/VITAMIINIDE NIMED] JA/VÕI [MINERAALTOITAINETE NIMI/MINERAALTOITAINETE NIMED] ALLIKAS.		2010;8(10):1727	281
Seleen	Seleen aitab kaasa immuunsüsteemi normaalsele talitlusele	Väidet võib kasutada üksnes toidu kohta, mis on vähemalt seleeni allikas vastavalt määruse (EÜ) nr 1924/2006 lisas osutatud väitele [VITAMIINI NIMI/VITAMIINIDE NIMED] JA/VÕI [MINERAALTOITAINETE NIMI/MINERAALTOITAINETE NIMED] ALLIKAS.		2009; 7(9):1220 2010;8(10):1727	278, 1750
Seleen	Seleen aitab kaasa kilpnäärme normaalsele talitlusele	Väidet võib kasutada üksnes toidu kohta, mis on vähemalt seleeni allikas vastavalt määruse (EÜ) nr 1924/2006 lisas osutatud väitele [VITAMIINI NIMI/VITAMIINIDE NIMED] JA/VÕI [MINERAALTOITAINETE NIMI/MINERAALTOITAINETE NIMED] ALLIKAS.		2010;8(10):1727 2009; 7(9):1220	279, 282, 286, 410, 1289, 1290, 1291, 1292, 1293
Seleen	Seleen aitab kaitsta rakke oksüdatiivse stressi eest	Väidet võib kasutada üksnes toidu kohta, mis on vähemalt seleeni allikas vastavalt määruse (EÜ) nr 1924/2006 lisas osutatud väitele [VITAMIINI NIMI/VITAMIINIDE NIMED] JA/VÕI [MINERAALTOITAINETE NIMI/MINERAALTOITAINETE NIMED] ALLIKAS.		2009; 7(9):1220 2010;8(10):1727	277, 283, 286, 1289, 1290, 1291, 1293, 1751, 410, 1292
Suhkruasendajad, st magusained; ksülitool, sorbitool, mannitool, maltitool, laktitool, isomalt, erütritool, sukraloos ja polüdeksstroos; D-tagatoos ja isomaltuloos	Suhkru (*) asemel <suhkruasendaja nimetus> sisaldavate toitide/jookide tarbimine aitab säilitada hammaste mineralisatsiooni	Et toode oleks väitega kooskõlas, tuleb toitudes või jookides (mis alandavad hambakatu pH taset alla 5,7) suhkrud asendada suhkruasendajatega, st tehismagusainetega, ksülitooli, sorbitooli, mannitooli, maltitooli, laktitooli, isomaldi, erütritooli, D-tagatoosi ja isomaltuloosi, sukraloosi või polüdeksstroosiga või nende kombinatsiooniga nii, et need toidud või joogid ei alandaks tarbimise ajal ega kuni 30 minuti jooksul pärast tarbimist hambakatu pH taset allapoole 5,7.		2011;9(4):2076 2011;9(6):2229	463, 464, 563, 618, 647, 1182, 1591, 2907, 2921, 4300 1134, 1167, 1283



Toitain, aine, toit või toidugrupp	Väide	Väite kasutamise tingimused	Toidu kasutamise tingimused ja/või piirangud ja/või lisaselgitus või hoiatus	EFSA Journal nr	Asjaomane kande number EFSA-le esitatud konsolideeritud nimekirjas
Suhkruasendajad, st tehismagusained; ksülitool, sorbitool, mannitool, maltitool, laktitool, isomalt, erütritool, sukraloos ja polüdeekstroos; D-tagatoos ja isomaltuloos	Suhkru (**) asemel <suhkruasendaja nimetus> sisaldavate toitude/jookide tarbimine kutsub pärast nende tarbimist esile glükoositaseme madalama tõusu veres võrreldes suhkrut sisaldavate toitudega/jookidega	Et toode oleks väitega kooskõlas, tuleb toitudes või jookides asendada suhkrud suhkruasendajatega, st tehismagusainetega, ksülitooli, sorbitooli, mannitooli, maltitooli, laktitooli, isomaldi, erütritooli, sukraloosi või polüdeekstroosiga, või nende kombinatsiooniga nii, et toidud või joogid sisaldaksid suhkruid vähendatud koguses vähemalt määruse (EÜ) nr 1924/2006 lisas esitatud väites VÄHENDATUD [TOITAINE NIMETUS] SISALDUSEGA tingimustele vastavalt.  D-tagatoosi ja isomaltuloos peaksid asendama muid suhkruid samas proportsioonis, nagu osutatud määruse (EÜ) nr 1924/2006 lisas esitatud väites VÄHENDATUD [TOITAINE NIMETUS] SISALDUSEGA		2011;9(4):2076 2011;9(6):2229	617, 619, 669, 1590, 1762, 2903, 2908, 2920 4298
Suhkruvaba närimiskumm	Suhkruvaba närimiskumm aitab säilitada hammaste mineralisatsiooni	Väidet võib kasutada üksnes närimiskummi kohta, mis vastab määruse (EÜ) nr 1924/2006 lisas esitatud toitumisolase väite [SUHKRUVABA] kasutamise tingimustele.  Tarbijat tuleb teavitada, et kasulik toime avaldub närimiskummi närimisel vähemalt 20 minuti vältel pärast söömist või joomist.		2009; 7(9):1271 2011;9(4):2072 2011;9(6):2266	1151, 1154 486, 562, 1181
Suhkruvaba närimiskumm	Suhkruvaba närimiskumm aitab neutraliseerida happerünnakut	Väidet võib kasutada üksnes närimiskummi kohta, mis vastab määruse (EÜ) nr 1924/2006 lisas esitatud toitumisolase väite [SUHKRUVABA] kasutamise tingimustele.  Tarbijat tuleb teavitada, et kasulik toime avaldub närimiskummi närimisel vähemalt 20 minuti vältel pärast söömist või joomist.		2009; 7(9):1271 2011;6(6):2266	1150 485
Suhkruvaba närimiskumm	Suhkruvaba närimiskumm aitab vähendada suu kuivust	Väidet võib kasutada üksnes närimiskummi kohta, mis vastab määruse (EÜ) nr 1924/2006 lisas esitatud toitumisolase väite [SUHKRUVABA] kasutamise tingimustele.  Tarbijat tuleb teavitada, et kasulik toime avaldub, kui närimiskummi tarbitakse alati, kui suu tundub kuivana.		2009; 7(9):1271	1240
Suhkruvaba närimiskumm karbamiidiga	Karbamiidiga suhkruvaba närimiskumm neutraliseerib happerünnakuid tõhusamalt kui karbamiidita suhkruvaba närimiskumm.	Väidet võib kasutada üksnes närimiskummi kohta, mis vastab määruse (EÜ) nr 1924/2006 lisas esitatud toitumisolase väite [SUHKRUVABA] kasutamise tingimustele.  Et toode oleks väitega kooskõlas, peab iga tükk suhkruvaba närimiskummi sisaldama vähemalt 20 g karbamiidi. Tarbijat tuleb teavitada, et närimiskummi tuleks närida vähemalt 20 minuti vältel pärast söömist või joomist.		2011;9(4):2071	1153

Toitain, aine, toit või toidugrupp	Väide	Väite kasutamise tingimused	Toidu kasutamise tingimused ja/või piirangud ja/või lisaselgitus või hoiatus	EFSA Journal nr	Asjaomane kande number EFSA-le esitatud konsolideeritud nimekirjas
Süsivesik-elektrolyütlahused	Süsivesik-elektrolyütlahused aitavad kaasa vastupidavussuutlikkusele pikema vastupidavustreeningu vältel	Et toode oleks väitega kooskõlas, peaksid süsivesik-elektrolyütlahused sisaldama 80–350 kcal/l süsivesikutest ja vähemalt 75 % energiast peaks tulema kõrge glükeemilise vastusega süsivesikutest, nagu glükoos, glükoosi polümeerid ja sahharoos. Lisaks peaksid need joogid sisaldama 20 mmol/l (460 mg/l) kuni 50 mmol/l (1,150 mg/l) naatriumi ja olema osmolaalsusega vahemikus 200–330 mOsm ühe kg vee kohta.		2011;9(6):2211	466, 469
Süsivesik-elektrolyütlahused	Süsivesik-elektrolyütlahused aitavad kaasa vee imendumisele füüsilise treeningu vältel	Et toode oleks väitega kooskõlas, peaksid süsivesik-elektrolyütlahused sisaldama 80–350 kcal/l süsivesikutest ja vähemalt 75 % energiast peaks tulema kõrge glükeemilise vastusega süsivesikutest, nagu glükoos, glükoosi polümeerid ja sahharoos. Lisaks peaksid need joogid sisaldama 20 mmol/l (460 mg/l) kuni 50 mmol/l (1,150 mg/l) naatriumi ja olema osmolaalsusega vahemikus 200–330 mOsm ühe kg vee kohta.		2011;9(6):2211	314, 315, 316, 317, 319, 322, 325, 332, 408, 465, 473, 1168, 1574, 1593, 1618, 4302, 4309
Taimsed steroidid ja taimseid stanoolid	Taimsed steroidid ja taimseid stanoolid aitavad hoida normaalset vere kolesterooli taset	Et toode oleks väitega kooskõlas, tuleb tarbijat teavitada, et kasulik toime avaldub siis, kui päevas tarbitakse vähemalt 0,8 g taimseid stereoole/stanoole.		2010;8(10):1813 2011;9(6):2203	549, 550, 567, 713, 1234, 1235, 1466, 1634, 1984, 2909, 3140 568
Tiamiin	Tiamiin aitab kaasa normaalsele energiavahetusele	Väidet võib kasutada üksnes toidu kohta, mis on vähemalt tiamiini allikas vastavalt määruse (EÜ) nr 1924/2006 lisas osutatud väitele [VITAMIINI NIMI/VITAMIINIDE NIMED] JA/VÕI [MINERAALTOITAINETE NIMI/MINERAALTOITAINETE NIMED] ALLIKAS.		2009; 7(9):1222	21, 24, 28
Tiamiin	Tiamiin aitab kaasa närvisüsteemi normaalsele talitlusele	Väidet võib kasutada üksnes toidu kohta, mis on vähemalt tiamiini allikas vastavalt määruse (EÜ) nr 1924/2006 lisas osutatud väitele [VITAMIINI NIMI/VITAMIINIDE NIMED] JA/VÕI [MINERAALTOITAINETE NIMI/MINERAALTOITAINETE NIMED] ALLIKAS.		2009; 7(9):1222	22, 27
Tiamiin	Tiamiin aitab kaasa normaalsetele psühholoogilistele funktsioonidele	Väidet võib kasutada üksnes toidu kohta, mis on vähemalt tiamiini allikas vastavalt määruse (EÜ) nr 1924/2006 lisas osutatud väitele [VITAMIINI NIMI/VITAMIINIDE NIMED] JA/VÕI [MINERAALTOITAINETE NIMI/MINERAALTOITAINETE NIMED] ALLIKAS.		2010;8(10):1755	205

Toitaine, aine, toit või toidugrupp	Väide	Väite kasutamise tingimused	Toidu kasutamise tingimused ja/või piirangud ja/või lisaselgitus või hoiatus	EFSA Journal nr	Asjaomane kande number EFSA-le esitatud konsolideeritud nimekirjas
Tiamiin	Tiamiin aitab kaasa normaalsele südametalitlusele	Väidet võib kasutada üksnes toidu kohta, mis on vähemalt tiamiini allikas vastavalt määruse (EÜ) nr 1924/2006 lisas osutatud väitele [VITAMIINI NIMI/VITAMIINIDE NIMED] JA/VÕI [MINERAALTOITAINETE NIMI/MINERAALTOITAINETE NIMED] ALLIKAS.		2009; 7(9):1222	20
Toidukorra toidu asendaja kehakaalu alandamise eesmärgil	Vähendatud kalorsusega dieedi raames päevas ühe toidukorra asendamine toidukorra toidu asendajaga aitab kaasa kehakaalu hoidmisele pärast kaalukaotust.	Et toode oleks väitega kooskõlas, peab see vastama direktiivis 96/8/EÜ sätestatud spetsifikatsioonidele toitude kohta selle direktiivi artikli 1 lõike 2 punkti b kohaselt. Väidetava mõju saavutamiseks tuleks päevas üks söögikord asendada toidukorra toidu asendajaga.		2010; 8(2):1466	1418
Toidukorra toidu asendaja kehakaalu alandamise eesmärgil	Vähendatud kalorsusega dieedi raames päevas kahe toidukorra asendamine toidukorra toidu asendajaga aitab kaasa kaalu kaotamisele	Et toode oleks väitega kooskõlas, peab see vastama direktiivis 96/8/EÜ sätestatud spetsifikatsioonidele toitude kohta selle direktiivi artikli 1 lõike 2 punkti b kohaselt. Väidetava mõju saavutamiseks tuleks päevas kaks söögikorda asendada toidukorra toidu asendajaga.		2010; 8(2):1466	1417
Tsink	Tsink aitab kaasa normaalsele happe-alustasakaalule	Väidet võib kasutada üksnes toidu kohta, mis on vähemalt tsingi allikas vastavalt määruse (EÜ) nr 1924/2006 lisas osutatud väitele [VITAMIINI NIMI/VITAMIINIDE NIMED] JA/VÕI [MINERAALTOITAINETE NIMI/MINERAALTOITAINETE NIMED] ALLIKAS.		2009; 7(9):1229	360
Tsink	Tsink aitab kaasa normaalsele süsivesikute ainevahetusele	Väidet võib kasutada üksnes toidu kohta, mis on vähemalt tsingi allikas vastavalt määruse (EÜ) nr 1924/2006 lisas osutatud väitele [VITAMIINI NIMI/VITAMIINIDE NIMED] JA/VÕI [MINERAALTOITAINETE NIMI/MINERAALTOITAINETE NIMED] ALLIKAS.		2010;8(10):1819	382
Tsink	Tsink aitab kaasa normaalsele kognitiivsele talitlusele	Väidet võib kasutada üksnes toidu kohta, mis on vähemalt tsingi allikas vastavalt määruse (EÜ) nr 1924/2006 lisas osutatud väitele [VITAMIINI NIMI/VITAMIINIDE NIMED] JA/VÕI [MINERAALTOITAINETE NIMI/MINERAALTOITAINETE NIMED] ALLIKAS.		2009; 7(9):1229	296

Toitain, aine, toit või toidugrupp	Väide	Väite kasutamise tingimused	Toidu kasutamise tingimused ja/või piirangud ja/või lisaselgitus või hoiatus	Efsa Journal nr	Asjaomane kande number Efsa-le esitatud konsolideeritud nimekirjas
Tsink	Tsink aitab kaasa normaalsele DNA-sünteesile	Väidet võib kasutada üksnes toidu kohta, mis on vähemalt tsingi allikas vastavalt määruse (EÜ) nr 1924/2006 lisas osutatud väitele [VITAMIINI NIMI/VITAMIINIDE NIMED] JA/VÕI [MINERAALTOITAINETE NIMI/MINERAALTOITAINETE NIMED] ALLIKAS.		2010;8(10):1819	292, 293, 1759
Tsink	Tsink aitab kaasa normaalsele viljakusele ja reproduktsioonile	Väidet võib kasutada üksnes toidu kohta, mis on vähemalt tsingi allikas vastavalt määruse (EÜ) nr 1924/2006 lisas osutatud väitele [VITAMIINI NIMI/VITAMIINIDE NIMED] JA/VÕI [MINERAALTOITAINETE NIMI/MINERAALTOITAINETE NIMED] ALLIKAS.		2009; 7(9):1229	297, 300
Tsink	Tsink aitab kaasa normaalsele makrotoitainete ainevahetustele	Väidet võib kasutada üksnes toidu kohta, mis on vähemalt tsingi allikas vastavalt määruse (EÜ) nr 1924/2006 lisas osutatud väitele [VITAMIINI NIMI/VITAMIINIDE NIMED] JA/VÕI [MINERAALTOITAINETE NIMI/MINERAALTOITAINETE NIMED] ALLIKAS.		2010;8(10):1819	2890
Tsink	Tsink aitab kaasa normaalsele rasvhapete ainevahetusele	Väidet võib kasutada üksnes toidu kohta, mis on vähemalt tsingi allikas vastavalt määruse (EÜ) nr 1924/2006 lisas osutatud väitele [VITAMIINI NIMI/VITAMIINIDE NIMED] JA/VÕI [MINERAALTOITAINETE NIMI/MINERAALTOITAINETE NIMED] ALLIKAS.		2009; 7(9):1229	302
Tsink	Tsink aitab kaasa vitamiin A normaalsele ainevahetusele	Väidet võib kasutada üksnes toidu kohta, mis on vähemalt tsingi allikas vastavalt määruse (EÜ) nr 1924/2006 lisas osutatud väitele [VITAMIINI NIMI/VITAMIINIDE NIMED] JA/VÕI [MINERAALTOITAINETE NIMI/MINERAALTOITAINETE NIMED] ALLIKAS.		2009; 7(9):1229	361
Tsink	Tsink aitab kaasa normaalsele valgusünteesile	Väidet võib kasutada üksnes toidu kohta, mis on vähemalt tsingi allikas vastavalt määruse (EÜ) nr 1924/2006 lisas osutatud väitele [VITAMIINI NIMI/VITAMIINIDE NIMED] JA/VÕI [MINERAALTOITAINETE NIMI/MINERAALTOITAINETE NIMED] ALLIKAS.		2010;8(10):1819	293, 4293

Toitaine, aine, toit või toidugrupp	Väide	Väite kasutamise tingimused	Toidu kasutamise tingimused ja/või piirangud ja/või lisaselgitus või hoiatus	EFSA Journal nr	Asjaomane kande number EFSA-le esitatud konsolideeritud nimekirjas
Tsink	Tsink aitab hoida luid normaalsena	Väidet võib kasutada üksnes toidu kohta, mis on vähemalt tsingi allikas vastavalt määruse (EÜ) nr 1924/2006 lisas osutatud väitele [VITAMIINI NIMI/VITAMIINIDE NIMED] JA/VÕI [MINERAALTOITAININE NIMI/MINERAALTOITAINETE NIMED] ALLIKAS.		2009; 7(9):1229	295, 1756
Tsink	Tsink aitab hoida juukseid normaalsena	Väidet võib kasutada üksnes toidu kohta, mis on vähemalt tsingi allikas vastavalt määruse (EÜ) nr 1924/2006 lisas osutatud väitele [VITAMIINI NIMI/VITAMIINIDE NIMED] JA/VÕI [MINERAALTOITAININE NIMI/MINERAALTOITAINETE NIMED] ALLIKAS.		2010;8(10):1819	412
Tsink	Tsink aitab hoida küüsi normaalsena	Väidet võib kasutada üksnes toidu kohta, mis on vähemalt tsingi allikas vastavalt määruse (EÜ) nr 1924/2006 lisas osutatud väitele [VITAMIINI NIMI/VITAMIINIDE NIMED] JA/VÕI [MINERAALTOITAININE NIMI/MINERAALTOITAINETE NIMED] ALLIKAS.		2010;8(10):1819	412
Tsink	Tsink aitab hoida nahka normaalsena	Väidet võib kasutada üksnes toidu kohta, mis on vähemalt tsingi allikas vastavalt määruse (EÜ) nr 1924/2006 lisas osutatud väitele [VITAMIINI NIMI/VITAMIINIDE NIMED] JA/VÕI [MINERAALTOITAININE NIMI/MINERAALTOITAINETE NIMED] ALLIKAS.		2010;8(10):1819	293
Tsink	Tsink aitab hoida vere testosterooni taset normaalsena	Väidet võib kasutada üksnes toidu kohta, mis on vähemalt tsingi allikas vastavalt määruse (EÜ) nr 1924/2006 lisas osutatud väitele [VITAMIINI NIMI/VITAMIINIDE NIMED] JA/VÕI [MINERAALTOITAININE NIMI/MINERAALTOITAINETE NIMED] ALLIKAS.		2010;8(10):1819	301
Tsink	Tsink aitab hoida normaalset nägemist	Väidet võib kasutada üksnes toidu kohta, mis on vähemalt tsingi allikas vastavalt määruse (EÜ) nr 1924/2006 lisas osutatud väitele [VITAMIINI NIMI/VITAMIINIDE NIMED] JA/VÕI [MINERAALTOITAININE NIMI/MINERAALTOITAINETE NIMED] ALLIKAS.		2009; 7(9):1229	361

Toitaine, aine, toit või toidugrupp	Väide	Väite kasutamise tingimused	Toidu kasutamise tingimused ja/või piirangud ja/või lisaselgitus või hoiatus	EFSA Journal nr	Asjaomane kande number EFSA-le esitatud konsolideeritud nimekirjas
Tsink	Tsink aitab kaasa immuunsüsteemi normaalsele talitlusele	Väidet võib kasutada üksnes toidu kohta, mis on vähemalt tsingi allikas vastavalt määruse (EÜ) nr 1924/2006 lisas osutatud väitele [VITAMIINI NIMI/VITAMIINIDE NIMED] JA/VÕI [MINERAALTOITAINETE NIMI/MINERAALTOITAINETE NIMED] ALLIKAS.		2009; 7(9):1229	291, 1757
Tsink	Tsink aitab kaitsta rakke oksüdatiivse stressi eest	Väidet võib kasutada üksnes toidu kohta, mis on vähemalt tsingi allikas vastavalt määruse (EÜ) nr 1924/2006 lisas osutatud väitele [VITAMIINI NIMI/VITAMIINIDE NIMED] JA/VÕI [MINERAALTOITAINETE NIMI/MINERAALTOITAINETE NIMED] ALLIKAS.		2009; 7(9):1229	294, 1758
Tsink	Tsink osaleb rakujagunemise protsessis	Väidet võib kasutada üksnes toidu kohta, mis on vähemalt tsingi allikas vastavalt määruse (EÜ) nr 1924/2006 lisas osutatud väitele [VITAMIINI NIMI/VITAMIINIDE NIMED] JA/VÕI [MINERAALTOITAINETE NIMI/MINERAALTOITAINETE NIMED] ALLIKAS.		2009; 7(9):1229	292, 293, 1759
Valgud	Valgud aitavad kaasa lihasmassi kasvule	Väidet võib kasutada üksnes toidu kohta, mis on vähemalt valgu allikas vastavalt määruse (EÜ) nr 1924/2006 lisas osutatud väitele VALGUALLIKAS.		2010;8(10):1811 2011;9(6):2203	415, 417, 593, 594, 595, 715 1398
Valgud	Valgud aitavad kaasa lihasmassi säilimisele	Väidet võib kasutada üksnes toidu kohta, mis on vähemalt valgu allikas vastavalt määruse (EÜ) nr 1924/2006 lisas osutatud väitele VALGUALLIKAS.		2010;8(10):1811 2011;9(6):2203	415, 417, 593, 594, 595, 715 1398
Valgud	Valgud aitavad hoida luid normaalsena	Väidet võib kasutada üksnes toidu kohta, mis on vähemalt valgu allikas vastavalt määruse (EÜ) nr 1924/2006 lisas osutatud väitele VALGUALLIKAS.		2010;8(10):1811 2011;9(6):2203	416 4704

Toitaine, aine, toit või toidugrupp	Väide	Väite kasutamise tingimused	Toidu kasutamise tingimused ja/või piirangud ja/või lisaselgitus või hoiatus	EFSA Journal nr	Asjaomane kande number EFSA-le esitatud konsolideeritud nimekirjas
Vask	Vask aitab kaasa sidekoe püsimisele normaalsena	Väidet võib kasutada üksnes toidu kohta, mis on vähemalt vase allikas vastavalt määruse (EÜ) nr 1924/2006 lisas osutatud väitele [VITAMIINI NIMI/VITAMIINIDE NIMED] JA/VÕI [MINERAALTOITAINETE NIMI/MINERAALTOITAINETE NIMED] ALLIKAS.		2009; 7(9):1211	265, 271, 1722
Vask	Vask aitab kaasa normaalsele energiavahetusele	Väidet võib kasutada üksnes toidu kohta, mis on vähemalt vase allikas vastavalt määruse (EÜ) nr 1924/2006 lisas osutatud väitele [VITAMIINI NIMI/VITAMIINIDE NIMED] JA/VÕI [MINERAALTOITAINETE NIMI/MINERAALTOITAINETE NIMED] ALLIKAS.		2009; 7(9):1211 2011;9(4):2079	266, 1729
Vask	Vask aitab kaasa närvisüsteemi normaalsele talitlusele	Väidet võib kasutada üksnes toidu kohta, mis on vähemalt vase allikas vastavalt määruse (EÜ) nr 1924/2006 lisas osutatud väitele [VITAMIINI NIMI/VITAMIINIDE NIMED] JA/VÕI [MINERAALTOITAINETE NIMI/MINERAALTOITAINETE NIMED] ALLIKAS.		2009; 7(9):1211 2011;9(4):2079	267, 1723
Vask	Vask aitab kaasa juuste normaalsele pigmentatsioonile	Väidet võib kasutada üksnes toidu kohta, mis on vähemalt vase allikas vastavalt määruse (EÜ) nr 1924/2006 lisas osutatud väitele [VITAMIINI NIMI/VITAMIINIDE NIMED] JA/VÕI [MINERAALTOITAINETE NIMI/MINERAALTOITAINETE NIMED] ALLIKAS.		2009; 7(9):1211	268, 1724
Vask	Vask aitab kaasa raua normaalsele transpordile kehas	Väidet võib kasutada üksnes toidu kohta, mis on vähemalt vase allikas vastavalt määruse (EÜ) nr 1924/2006 lisas osutatud väitele [VITAMIINI NIMI/VITAMIINIDE NIMED] JA/VÕI [MINERAALTOITAINETE NIMI/MINERAALTOITAINETE NIMED] ALLIKAS.		2009; 7(9):1211	269, 270, 1727
Vask	Vask aitab kaasa naha normaalsele pigmentatsioonile	Väidet võib kasutada üksnes toidu kohta, mis on vähemalt vase allikas vastavalt määruse (EÜ) nr 1924/2006 lisas osutatud väitele [VITAMIINI NIMI/VITAMIINIDE NIMED] JA/VÕI [MINERAALTOITAINETE NIMI/MINERAALTOITAINETE NIMED] ALLIKAS.		2009; 7(9):1211	268, 1724

Toitain, aine, toit või toidugrupp	Väide	Väite kasutamise tingimused	Toidu kasutamise tingimused ja/või piirangud ja/või lisaselgitus või hoiatus	Efsa Journal nr	Asjaomane kande number Efsa-le esitatud konsolideeritud nimekirjas
Vask	Vask aitab kaasa immuunsüsteemi normaalsele talitlusele	Väidet võib kasutada üksnes toidu kohta, mis on vähemalt vase allikas vastavalt määruse (EÜ) nr 1924/2006 lisas osutatud väitele [VITAMIINI NIMI/VITAMIINIDE NIMED] JA/VÕI [MINERAALTOITAININE NIMI/MINERAALTOITAINETE NIMED] ALLIKAS.		2009; 7(9):1211 2011;9(4):2079	264, 1725
Vask	Vask aitab rakke kaitsta oksüdatiivse stressi eest	Väidet võib kasutada üksnes toidu kohta, mis on vähemalt vase allikas vastavalt määruse (EÜ) nr 1924/2006 lisas osutatud väitele [VITAMIINI NIMI/VITAMIINIDE NIMED] JA/VÕI [MINERAALTOITAININE NIMI/MINERAALTOITAINETE NIMED] ALLIKAS.		2009; 7(9):1211	263, 1726
Vesi	Vesi aitab hoida füüsilise ja kognitiivse talitluse normaalsena	Et toode oleks väitega kooskõlas, tuleb tarbijat teavitada, et väidetud mõju saavutamiseks tuleb päevas tarbida vähemalt 2 liitrit vett koos toidust ja joogist saadava veega	Väidet tohib kasutada üksnes vee kohta, mis vastab direktiividele 2009/54/EÜ ja/või 98/83/EÜ	2011;9(4):2075	1102, 1209, 1294, 1331
Vesi	Vesi aitab hoida kehatemperatuuri regulatsiooni normaalsena	Et toode oleks väitega kooskõlas, tuleb tarbijat teavitada, et väidetud mõju saavutamiseks tuleb päevas tarbida vähemalt 2 liitrit vett koos toidust ja joogist saadava veega	Väidet tohib kasutada üksnes vee kohta, mis vastab direktiividele 2009/54/EÜ ja/või 98/83/EÜ	2011;9(4):2075	1208
Vitamiin A	Vitamiin A aitab kaasa normaalsele rauaainevahetusele	Väidet võib kasutada üksnes toidu kohta, mis on vähemalt vitamiin A allikas vastavalt määruse (EÜ) nr 1924/2006 lisas osutatud väitele [VITAMIINI NIMI/VITAMIINIDE NIMED] JA/VÕI [MINERAALTOITAININE NIMI/MINERAALTOITAINETE NIMED] ALLIKAS		2009; 7(9):1221	206
Vitamiin A	Vitamiin A aitab hoida limaskesti normaalsena	Väidet võib kasutada üksnes toidu kohta, mis on vähemalt vitamiin A allikas vastavalt määruse (EÜ) nr 1924/2006 lisas osutatud väitele [VITAMIINI NIMI/VITAMIINIDE NIMED] JA/VÕI [MINERAALTOITAININE NIMI/MINERAALTOITAINETE NIMED] ALLIKAS		2009; 7(9):1221 2010;8(10):1754	15, 4702



Toitaine, aine, toit või toidugrupp	Väide	Väite kasutamise tingimused	Toidu kasutamise tingimused ja/või piirangud ja/või lisaselgitus või hoiatus	EFSA Journal nr	Asjaomane kande number EFSA-le esitatud konsolideeritud nimekirjas
Vitamiin A	Vitamiin A aitab hoida nahka normaalsena	Väidet võib kasutada üksnes toidu kohta, mis on vähemalt vitamiin A allikas vastavalt määruse (EÜ) nr 1924/2006 lisas osutatud väitele [VITAMIINI NIMI/VITAMIINIDE NIMED] JA/VÕI [MINERAALTOITAININE NIMI/MINERAALTOITAINETE NIMED] ALLIKAS		2009; 7(9):1221 2010;8(10):1754	15, 17, 4660, 4702
Vitamiin A	Vitamiin A aitab hoida normaalset nägemist	Väidet võib kasutada üksnes toidu kohta, mis on vähemalt vitamiin A allikas vastavalt määruse (EÜ) nr 1924/2006 lisas osutatud väitele [VITAMIINI NIMI/VITAMIINIDE NIMED] JA/VÕI [MINERAALTOITAININE NIMI/MINERAALTOITAINETE NIMED] ALLIKAS		2009; 7(9):1221 2010;8(10):1754	16, 4239, 4701
Vitamiin A	Vitamiin A aitab kaasa immuunsüsteemi normaalsele talitlusele	Väidet võib kasutada üksnes toidu kohta, mis on vähemalt vitamiin A allikas vastavalt määruse (EÜ) nr 1924/2006 lisas osutatud väitele [VITAMIINI NIMI/VITAMIINIDE NIMED] JA/VÕI [MINERAALTOITAININE NIMI/MINERAALTOITAINETE NIMED] ALLIKAS		2009; 7(9):1222 2011;9(4):2021	14, 200, 1462
Vitamiin A	Vitamiin A osaleb rakkude spetsialiseerumise protsessis	Väidet võib kasutada üksnes toidu kohta, mis on vähemalt vitamiin A allikas vastavalt määruse (EÜ) nr 1924/2006 lisas osutatud väitele [VITAMIINI NIMI/VITAMIINIDE NIMED] JA/VÕI [MINERAALTOITAININE NIMI/MINERAALTOITAINETE NIMED] ALLIKAS		2009; 7(9):1221	14
Vitamiin B12	Vitamiin B12 aitab kaasa normaalsele energiavahetusele	Väidet võib kasutada üksnes toidu kohta, mis on vähemalt vitamiin B12 allikas vastavalt määruse (EÜ) nr 1924/2006 lisas osutatud väitele [VITAMIINI NIMI/VITAMIINIDE NIMED] JA/VÕI [MINERAALTOITAININE NIMI/MINERAALTOITAINETE NIMED] ALLIKAS		2009; 7(9):1223	99, 190
Vitamiin B12	Vitamiin B12 aitab kaasa närvisüsteemi normaalsele talitlusele	Väidet võib kasutada üksnes toidu kohta, mis on vähemalt vitamiin B12 allikas vastavalt määruse (EÜ) nr 1924/2006 lisas osutatud väitele [VITAMIINI NIMI/VITAMIINIDE NIMED] JA/VÕI [MINERAALTOITAININE NIMI/MINERAALTOITAINETE NIMED] ALLIKAS		2010;8(10):4114	95, 97, 98, 100, 102, 109

Toitained, ained, toit või toidugrupp	Väide	Väite kasutamise tingimused	Toidu kasutamise tingimused ja/või piirangud ja/või lisaselgitus või hoiatus	Efsa Journal nr	Asjaomane kande number Efsa-le esitatud konsolideeritud nimekirjas
Vitamiin B12	Vitamiin B12 aitab kaasa homotsüsteiini normaalsele ainevahetusele	Väidet võib kasutada üksnes toidu kohta, mis on vähemalt vitamiin B12 allikas vastavalt määruse (EÜ) nr 1924/2006 lisas osutatud väitele [VITAMIINI NIMI/VITAMIINIDE NIMED] JA/VÕI [MINERAALTOITAINETE NIMI/MINERAALTOITAINETE NIMED] ALLIKAS		2010;8(10):4114	96, 103, 106
Vitamiin B12	Vitamiin B12 aitab kaasa normaalsetele psühholoogilistele funktsioonidele	Väidet võib kasutada üksnes toidu kohta, mis on vähemalt vitamiin B12 allikas vastavalt määruse (EÜ) nr 1924/2006 lisas osutatud väitele [VITAMIINI NIMI/VITAMIINIDE NIMED] JA/VÕI [MINERAALTOITAINETE NIMI/MINERAALTOITAINETE NIMED] ALLIKAS		2010;8(10):4114	95, 97, 98, 100, 102, 109
Vitamiin B12	Vitamiin B12 aitab kaasa vere punaliblede normaalsele moodustumisele	Väidet võib kasutada üksnes toidu kohta, mis on vähemalt vitamiin B12 allikas vastavalt määruse (EÜ) nr 1924/2006 lisas osutatud väitele [VITAMIINI NIMI/VITAMIINIDE NIMED] JA/VÕI [MINERAALTOITAINETE NIMI/MINERAALTOITAINETE NIMED] ALLIKAS		2009; 7(9):1223	92, 101
Vitamiin B12	Vitamiin B12 aitab kaasa immuunsüsteemi normaalsele talitlusele	Väidet võib kasutada üksnes toidu kohta, mis on vähemalt vitamiin B12 allikas vastavalt määruse (EÜ) nr 1924/2006 lisas osutatud väitele [VITAMIINI NIMI/VITAMIINIDE NIMED] JA/VÕI [MINERAALTOITAINETE NIMI/MINERAALTOITAINETE NIMED] ALLIKAS		2009; 7(9):1223	107
Vitamiin B12	Vitamiin B12 aitab vähendada väsimust ja kurnatust	Väidet võib kasutada üksnes toidu kohta, mis on vähemalt vitamiin B12 allikas vastavalt määruse (EÜ) nr 1924/2006 lisas osutatud väitele [VITAMIINI NIMI/VITAMIINIDE NIMED] JA/VÕI [MINERAALTOITAINETE NIMI/MINERAALTOITAINETE NIMED] ALLIKAS		2010;8(10):4114	108
Vitamiin B12	Vitamiin B12 osaleb rakujagunemise protsessis	Väidet võib kasutada üksnes toidu kohta, mis on vähemalt vitamiin B12 allikas vastavalt määruse (EÜ) nr 1924/2006 lisas osutatud väitele [VITAMIINI NIMI/VITAMIINIDE NIMED] JA/VÕI [MINERAALTOITAINETE NIMI/MINERAALTOITAINETE NIMED] ALLIKAS		2009; 7(9):1223 2010;8(10):1756	93, 212

Toitained, ained, toit või toidugrupp	Väide	Väite kasutamise tingimused	Toidu kasutamise tingimused ja/või piirangud ja/või lisaselgitus või hoiatus	EFSA Journal nr	Asjaomane kande number EFSA-le esitatud konsolideeritud nimekirjas
Vitamiin B6	Vitamiin B6 aitab kaasa normaalsele tsüsteini sünteesile	Väidet võib kasutada üksnes toidu kohta, mis on vähemalt vitamiin B6 allikas vastavalt määruse (EÜ) nr 1924/2006 lisas osutatud väitele [VITAMIINI NIMI/VITAMIINIDE NIMED] JA/VÕI [MINERAALTOITAINED NIMI/MINERAALTOITAINETE NIMED] ALLIKAS		2010;8(10):1759	4283
Vitamiin B6	Vitamiin B6 aitab kaasa normaalsele energiavahetusele	Väidet võib kasutada üksnes toidu kohta, mis on vähemalt vitamiin B6 allikas vastavalt määruse (EÜ) nr 1924/2006 lisas osutatud väitele [VITAMIINI NIMI/VITAMIINIDE NIMED] JA/VÕI [MINERAALTOITAINED NIMI/MINERAALTOITAINETE NIMED] ALLIKAS		2010;8(10):1759	75, 214
Vitamiin B6	Vitamiin B6 aitab kaasa närvisüsteemi normaalsele talitlusele	Väidet võib kasutada üksnes toidu kohta, mis on vähemalt vitamiin B6 allikas vastavalt määruse (EÜ) nr 1924/2006 lisas osutatud väitele [VITAMIINI NIMI/VITAMIINIDE NIMED] JA/VÕI [MINERAALTOITAINED NIMI/MINERAALTOITAINETE NIMED] ALLIKAS		2009; 7(9):1225	66
Vitamiin B6	Vitamiin B6 aitab kaasa homotsüsteini normaalsele ainevahetusele	Väidet võib kasutada üksnes toidu kohta, mis on vähemalt vitamiin B6 allikas vastavalt määruse (EÜ) nr 1924/2006 lisas osutatud väitele [VITAMIINI NIMI/VITAMIINIDE NIMED] JA/VÕI [MINERAALTOITAINED NIMI/MINERAALTOITAINETE NIMED] ALLIKAS		2010;8(10):1759	73, 76, 199
Vitamiin B6	Vitamiin B6 aitab kaasa normaalsele valgu- ja glükogeeniainevahetusele	Väidet võib kasutada üksnes toidu kohta, mis on vähemalt vitamiini B6 allikas vastavalt määruse (EÜ) nr 1924/2006 lisas osutatud väitele [VITAMIINI NIMI/VITAMIINIDE NIMED] JA/VÕI [MINERAALTOITAINED NIMI/MINERAALTOITAINETE NIMED] ALLIKAS		2009; 7(9):1225	65, 70, 71
Vitamiin B6	Vitamiin B6 aitab kaasa normaalsetele psühholoogilistele funktsioonidele	Väidet võib kasutada üksnes toidu kohta, mis on vähemalt vitamiin B6 allikas vastavalt määruse (EÜ) nr 1924/2006 lisas osutatud väitele [VITAMIINI NIMI/VITAMIINIDE NIMED] JA/VÕI [MINERAALTOITAINED NIMI/MINERAALTOITAINETE NIMED] ALLIKAS		2010;8(10):1759	77

Toitaine, aine, toit või toidugrupp	Väide	Väite kasutamise tingimused	Toidu kasutamise tingimused ja/või piirangud ja/või lisaselgitus või hoiatus	Efsa Journal nr	Asjaomane kande number Efsa-le esitatud konsolideeritud nimekirjas
Vitamiin B6	Vitamiin B6 aitab kaasa vere punaliblede normaalsele moodustumisele	Väidet võib kasutada üksnes toidu kohta, mis on vähemalt vitamiin B6 allikas vastavalt määruse (EÜ) nr 1924/2006 lisas osutatud väitele [VITAMIINI NIMI/VITAMIINIDE NIMED] JA/VÕI [MINERAALTOITAININE NIMI/MINERAALTOITAINETE NIMED] ALLIKAS		2009; 7(9):1225	67, 72, 186
Vitamiin B6	Vitamiin B6 aitab kaasa immuunsüsteemi normaalsele talitlusele	Väidet võib kasutada üksnes toidu kohta, mis on vähemalt vitamiin B6 allikas vastavalt määruse (EÜ) nr 1924/2006 lisas osutatud väitele [VITAMIINI NIMI/VITAMIINIDE NIMED] JA/VÕI [MINERAALTOITAININE NIMI/MINERAALTOITAINETE NIMED] ALLIKAS		2009; 7(9):1225	68
Vitamiin B6	Vitamiin B6 aitab vähendada väsimust ja kurnatust	Väidet võib kasutada üksnes toidu kohta, mis on vähemalt vitamiin B6 allikas vastavalt määruse (EÜ) nr 1924/2006 lisas osutatud väitele [VITAMIINI NIMI/VITAMIINIDE NIMED] JA/VÕI [MINERAALTOITAININE NIMI/MINERAALTOITAINETE NIMED] ALLIKAS		2010;8(10):1759	78
Vitamiin B6	Vitamiin B6 aitab kaasa hormonaalse aktiivsuse regulatsioonile	Väidet võib kasutada üksnes toidu kohta, mis on vähemalt vitamiin B6 allikas vastavalt määruse (EÜ) nr 1924/2006 lisas osutatud väitele [VITAMIINI NIMI/VITAMIINIDE NIMED] JA/VÕI [MINERAALTOITAININE NIMI/MINERAALTOITAINETE NIMED] ALLIKAS		2009; 7(9):1225	69
Vitamiin C	Vitamiin C aitab kaasa immuunsüsteemi normaalse talitluse säilimisele intensiivse kehalise koormuse ajal ja pärast seda	Väidet võib kasutada üksnes toidu kohta, mis sisaldab päevase koguse 200 mg C-vitamiini. Et toode oleks väitega kooskõlas, tuleb tarbijat teavitada, et kasulik toime avaldub siis, kui päevas tarbitakse 200 mg lisaks soovitatavale päevasele C-vitamiini kogusele.		2009; 7(9):1226	144
Vitamiin C	Vitamiin C aitab kaasa kollageeni normaalsele moodustumisele veresoonte normaalseks talitluseks	Väidet võib kasutada üksnes toidu, mis on vähemalt vitamiin C allikas vastavalt määruse (EÜ) nr 1924/2006 lisas osutatud väitele [VITAMIINI NIMI/VITAMIINIDE NIMED] JA/VÕI [MINERAALTOITAININE NIMI/MINERAALTOITAINETE NIMED] ALLIKAS		2009; 7(9):1226	130, 131, 149

Toitaine, aine, toit või toidugrupp	Väide	Väite kasutamise tingimused	Toidu kasutamise tingimused ja/või piirangud ja/või lisaselgitus või hoiatus	EFSA Journal nr	Asjaomane kande number EFSA-le esitatud konsolideeritud nimekirjas
Vitamiin C	Vitamiin C aitab kaasa kollageeni normaalsele moodustumisele luude normaalseks talitluseks	Väidet võib kasutada üksnes toidu kohta, mis on vähemalt vitamiin C allikas vastavalt määruse (EÜ) nr 1924/2006 lisas osutatud väitele [VITAMIINI NIMI/VITAMIINIDE NIMED] JA/VÕI [MINERAALTOITAINETE NIMI/MINERAALTOITAINETE NIMED] ALLIKAS		2009; 7(9):1226	131, 149
Vitamiin C	Vitamiin C aitab kaasa kollageeni normaalsele moodustumisele kõhrkoe normaalseks talitluseks	Väidet võib kasutada üksnes toidu kohta, mis on vähemalt vitamiin C allikas vastavalt määruse (EÜ) nr 1924/2006 lisas osutatud väitele [VITAMIINI NIMI/VITAMIINIDE NIMED] JA/VÕI [MINERAALTOITAINETE NIMI/MINERAALTOITAINETE NIMED] ALLIKAS		2009; 7(9):1226	131, 149
Vitamiin C	Vitamiin C aitab kaasa kollageeni normaalsele moodustumisele igemete normaalseks talitluseks	Väidet võib kasutada üksnes toidu kohta, mis on vähemalt vitamiin C allikas vastavalt määruse (EÜ) nr 1924/2006 lisas osutatud väitele [VITAMIINI NIMI/VITAMIINIDE NIMED] JA/VÕI [MINERAALTOITAINETE NIMI/MINERAALTOITAINETE NIMED] ALLIKAS		2009; 7(9):1226	131, 136, 149
Vitamiin C	Vitamiin C aitab kaasa kollageeni normaalsele moodustumisele naha normaalseks talitluseks	Väidet võib kasutada üksnes toidu kohta, mis on vähemalt vitamiin C allikas vastavalt määruse (EÜ) nr 1924/2006 lisas osutatud väitele [VITAMIINI NIMI/VITAMIINIDE NIMED] JA/VÕI [MINERAALTOITAINETE NIMI/MINERAALTOITAINETE NIMED] ALLIKAS		2009; 7(9):1226	131, 137, 149
Vitamiin C	Vitamiin C aitab kaasa kollageeni normaalsele moodustumisele hammaste normaalseks talitluseks	Väidet võib kasutada üksnes toidu kohta, mis on vähemalt vitamiin C allikas vastavalt määruse (EÜ) nr 1924/2006 lisas osutatud väitele [VITAMIINI NIMI/VITAMIINIDE NIMED] JA/VÕI [MINERAALTOITAINETE NIMI/MINERAALTOITAINETE NIMED] ALLIKAS		2009; 7(9):1226	131, 149
Vitamiin C	Vitamiin C aitab kaasa normaalsele energiavahetusele	Väidet võib kasutada üksnes toidu kohta, mis on vähemalt vitamiin C allikas vastavalt määruse (EÜ) nr 1924/2006 lisas osutatud väitele [VITAMIINI NIMI/VITAMIINIDE NIMED] JA/VÕI [MINERAALTOITAINETE NIMI/MINERAALTOITAINETE NIMED] ALLIKAS		2009; 7(9):1226 2010;8(10):1815	135, 2334, 3196

Toitaine, aine, toit või toidugrupp	Väide	Väite kasutamise tingimused	Toidu kasutamise tingimused ja/või piirangud ja/või lisaselgitus või hoiatus	Efsa Journal nr	Asjaomane kande number Efsa-le esitatud konsolideeritud nimekirjas
Vitamiin C	Vitamiin C aitab kaasa närvisüsteemi normaalsele talitlusele	Väidet võib kasutada üksnes toidu kohta, mis on vähemalt vitamiin C allikas vastavalt määruse (EÜ) nr 1924/2006 lisas osutatud väitele [VITAMIINI NIMI/VITAMIINIDE NIMED] JA/VÕI [MINERAALTOITAINETE NIMI/MINERAALTOITAINETE NIMED] ALLIKAS		2009; 7(9):1226	133
Vitamiin C	Vitamiin C aitab kaasa normaalsetele psühholoogistele funktsioonidele	Väidet võib kasutada üksnes toidu kohta, mis on vähemalt vitamiin C allikas vastavalt määruse (EÜ) nr 1924/2006 lisas osutatud väitele [VITAMIINI NIMI/VITAMIINIDE NIMED] JA/VÕI [MINERAALTOITAINETE NIMI/MINERAALTOITAINETE NIMED] ALLIKAS		2010;8(10):1815	140
Vitamiin C	Vitamiin C aitab kaasa immuunsüsteemi normaalsele talitlusele	Väidet võib kasutada üksnes toidu kohta, mis on vähemalt vitamiin C allikas vastavalt määruse (EÜ) nr 1924/2006 lisas osutatud väitele [VITAMIINI NIMI/VITAMIINIDE NIMED] JA/VÕI [MINERAALTOITAINETE NIMI/MINERAALTOITAINETE NIMED] ALLIKAS		2009; 7(9):1226 2010;8(10):1815	134, 4321
Vitamiin C	Vitamiin C aitab kaitsta rakke oksüdatiivse stressi eest	Väidet võib kasutada üksnes toidu kohta, mis on vähemalt vitamiin C allikas vastavalt määruse (EÜ) nr 1924/2006 lisas osutatud väitele [VITAMIINI NIMI/VITAMIINIDE NIMED] JA/VÕI [MINERAALTOITAINETE NIMI/MINERAALTOITAINETE NIMED] ALLIKAS		2009; 7(9):1226 2010;8(10):1815	129, 138, 143, 148, 3331
Vitamiin C	Vitamiin C aitab vähendada väsimust ja kurnatust	Väidet võib kasutada üksnes toidu kohta, mis on vähemalt vitamiin C allikas vastavalt määruse (EÜ) nr 1924/2006 lisas osutatud väitele [VITAMIINI NIMI/VITAMIINIDE NIMED] JA/VÕI [MINERAALTOITAINETE NIMI/MINERAALTOITAINETE NIMED] ALLIKAS		2010;8(10):1815	139, 2622
Vitamiin C	Vitamiin C aitab kaasa E-vitamiini algvormi taastekkimisele	Väidet võib kasutada üksnes toidu kohta, mis on vähemalt vitamiin C allikas vastavalt määruse (EÜ) nr 1924/2006 lisas osutatud väitele [VITAMIINI NIMI/VITAMIINIDE NIMED] JA/VÕI [MINERAALTOITAINETE NIMI/MINERAALTOITAINETE NIMED] ALLIKAS		2010;8(10):1815	202
Vitamiin C	Vitamiin C suurendab raua imendumist	Väidet võib kasutada üksnes toidu kohta, mis on vähemalt vitamiin C allikas vastavalt määruse (EÜ) nr 1924/2006 lisas osutatud väitele [VITAMIINI NIMI/VITAMIINIDE NIMED] JA/VÕI [MINERAALTOITAINETE NIMI/MINERAALTOITAINETE NIMED] ALLIKAS		2009; 7(9):1226	132, 147
Vitamiin D	Vitamiin D aitab kaasa kaltsiumi ja fosfori normaalsele imendumisele/ärakasutamisele	Väidet võib kasutada üksnes toidu kohta, mis on vähemalt vitamiin D allikas vastavalt määruse (EÜ) nr 1924/2006 lisas osutatud väitele [VITAMIINI NIMI/VITAMIINIDE NIMED] JA/VÕI [MINERAALTOITAINETE NIMI/MINERAALTOITAINETE NIMED] ALLIKAS		2009; 7(9):1227	152, 157, 215

Toitained, ained, toit või toidugrupp	Väide	Väite kasutamise tingimused	Toidu kasutamise tingimused ja/või piirangud ja/või lisaselgitus või hoiatus	EFSA Journal nr	Asjaomane kanne number EFSA-le esitatud konsolideeritud nimekirjas
Vitamiin D	Vitamiin D aitab kaasa normaalsele vere kaltsiumisisaldusele	Väidet võib kasutada üksnes toidu kohta, mis on vähemalt vitamiin D allikas vastavalt määruse (EÜ) nr 1924/2006 lisas osutatud väitele [VITAMIINI NIMI/VITAMIINIDE NIMED] JA/VÕI [MINERAALTOITAINETE NIMI/MINERAALTOITAINETE NIMED] ALLIKAS		2009; 7(9):1227 2011;9(6):2203	152, 157 215
Vitamiin D	Vitamiin D aitab hoida luid normaalsena	Väidet võib kasutada üksnes toidu kohta, mis on vähemalt vitamiin D allikas vastavalt määruse (EÜ) nr 1924/2006 lisas osutatud väitele [VITAMIINI NIMI/VITAMIINIDE NIMED] JA/VÕI [MINERAALTOITAINETE NIMI/MINERAALTOITAINETE NIMED] ALLIKAS		2009; 7(9):1227	150, 151, 158, 350
Vitamiin D	Vitamiin D aitab hoida lihaste talitlust normaalsena	Väidet võib kasutada üksnes toidu kohta, mis on vähemalt vitamiin D allikas vastavalt määruse (EÜ) nr 1924/2006 lisas osutatud väitele [VITAMIINI NIMI/VITAMIINIDE NIMED] JA/VÕI [MINERAALTOITAINETE NIMI/MINERAALTOITAINETE NIMED] ALLIKAS		2010; 8(2):1468	155
Vitamiin D	Vitamiin D aitab hoida hambaid normaalsena	Väidet võib kasutada üksnes toidu kohta, mis on vähemalt vitamiin D allikas vastavalt määruse (EÜ) nr 1924/2006 lisas osutatud väitele [VITAMIINI NIMI/VITAMIINIDE NIMED] JA/VÕI [MINERAALTOITAINETE NIMI/MINERAALTOITAINETE NIMED] ALLIKAS		2009; 7(9):1227	151, 158
Vitamiin D	Vitamiin D aitab kaasa immuunsüsteemi normaalsele talitlusele	Väidet võib kasutada üksnes toidu kohta, mis on vähemalt vitamiin D allikas vastavalt määruse (EÜ) nr 1924/2006 lisas osutatud väitele [VITAMIINI NIMI/VITAMIINIDE NIMED] JA/VÕI [MINERAALTOITAINETE NIMI/MINERAALTOITAINETE NIMED] ALLIKAS		2010; 8(2):1468	154, 159
Vitamiin D	Vitamiin D osaleb rakujagunemise protsessis	Väidet võib kasutada üksnes toidu kohta, mis on vähemalt vitamiin D allikas vastavalt määruse (EÜ) nr 1924/2006 lisas osutatud väitele [VITAMIINI NIMI/VITAMIINIDE NIMED] JA/VÕI [MINERAALTOITAINETE NIMI/MINERAALTOITAINETE NIMED] ALLIKAS		2009; 7(9):1227	153
Vitamiin E	Vitamiin E aitab kaitsta rakke oksüdatiivse stressi eest	Väidet võib kasutada üksnes toidu kohta, mis on vähemalt vitamiin E allikas vastavalt määruse (EÜ) nr 1924/2006 lisas osutatud väitele [VITAMIINI NIMI/VITAMIINIDE NIMED] JA/VÕI [MINERAALTOITAINETE NIMI/MINERAALTOITAINETE NIMED] ALLIKAS		2010;8(10):1816	160, 162, 1947
Vitamiin K	Vitamiin K aitab kaasa vere normaalsele hüübimisele	Väidet võib kasutada üksnes toidu kohta, mis on vähemalt vitamiin K allikas vastavalt määruse (EÜ) nr 1924/2006 lisas osutatud väitele [VITAMIINI NIMI/VITAMIINIDE NIMED] JA/VÕI [MINERAALTOITAINETE NIMI/MINERAALTOITAINETE NIMED] ALLIKAS		2009; 7 (9):1228	124, 126
Vitamiin K	Vitamiin K aitab hoida luid normaalsena	Väidet võib kasutada üksnes toidu kohta, mis on vähemalt vitamiin K allikas vastavalt määruse (EÜ) nr 1924/2006 lisas osutatud väitele [VITAMIINI NIMI/VITAMIINIDE NIMED] JA/VÕI [MINERAALTOITAINETE NIMI/MINERAALTOITAINETE NIMED] ALLIKAS		2009; 7 (9):1228	123, 127, 128, 2879

Toitain, aine, toit või toidugrupp	Väide	Väite kasutamise tingimused	Toidu kasutamise tingimused ja/või piirangud ja/või lisaselgitus või hoiatus	EFSA Journal nr	Asjaomane kande number EFSA-le esitatud konsolideeritud nimekirjas
Vähelõhustuv tärklis	Seeduva tärklise asendamine söögikorra raames vähelõhustuva tärklisega aitab vähendada glükoositaseme tõusu veres pärast sööki	Väidet võib kasutada üksnes toidu kohta, milles seeduv tärklis on asendatud vähelõhustuva tärklisega nii, et vähelõhustuva tärklise lõppsisaldus moodustab vähemalt 14 % tärklise kogusisaldusest.		2011;9(4):2024	681

(\*) D-tagatoosi ja isomaltuloosi puhul on siin mõeldud „muid suhkruid“

(\*\*) D-tagatoosi ja isomaltuloosi puhul on siin mõeldud „muid suhkruid“