

Warenwetregeling voedingssupplementen

1 april 2003/VGB/VL 2369079

De Staatssecretaris van Volksgezondheid, Welzijn en Sport, Gelet op artikel 3, eerste en tweede lid, en artikel 7, vierde lid, van het Warenwetbesluit voedingssupplementen;

Besluit:

Artikel 1

Bij de bereiding van voedingssupplementen wordt uitsluitend gebruik gemaakt van de in bijlage 1 genoemde vitaminen en mineralen, in de in bijlage 2 genoemde vormen.

Artikel 2

De vermelding van vitaminen en mineralen, bedoeld in artikel 7, eerste lid, onder a, van het Warenwetbesluit voedingssupplementen, geschiedt met gebruikmaking van de in bijlage 1 gespecificeerde eenheden.

Artikel 3

Deze regeling treedt in werking met ingang van 2 april 2003.

Artikel 4

Deze regeling wordt aangehaald als: Warenwetregeling voedingssupplementen.

Deze regeling zal met de toelichting in de Staatscourant worden geplaatst.

De Staatssecretaris van Volksgezondheid, Welzijn en Sport, C. Ross-van Dorp.

Bijlage 1

Deze bijlage behoort bij artikel 1 en artikel 2.

Uitsluitend onderstaande vitaminen en mineralen mogen worden gebruikt bij de bereiding van voedingssupplementen. Bij de vermelding van vitaminen en mineralen, bedoeld in artikel 7, eerste lid, onder a, van het Warenwetbesluit voedingssupplementen, wordt gebruik gemaakt van de

desbetreffende hieronder genoemde eenheden.

1. Vitaminen

Vitamine A (µg RE)
 Vitamine D (µg)
 Vitamine E (mg -TE)
 Vitamine K (µg)
 Vitamine B1 (mg)
 Niacine (mg NE)
 Pantotheenzuur (mg)
 Vitamine B6 (mg)
 Foliumzuur (µg)
 Vitamine B12 (µg)
 Biotine (µg)
 Vitamine C (mg)

2. Mineralen

Calcium (mg)
 Magnesium (mg)
 IJzer (mg)
 Koper (µg)
 Jood (µg)
 Zink (mg)
 Mangaan (mg)
 Natrium (mg)
 Kalium (mg)
 Seleen (µg)
 Chroom (µg)
 Molybdeen (µg)
 Fluoride (mg)
 Chloride (mg)
 Fosfor (mg)

Bijlage 2

Deze bijlage behoort bij artikel 1.

Verbindingen die uitsluitend mogen worden gebruikt bij de bereiding van voedingssupplementen.

A. Vitaminen

1. Vitamine A
 a. retinol
 b. retinylacetaat
 c. retinylpalmitaat
 d. beta-caroteen
 2. Vitamine D
 a. cholecalciferol
 b. ergocalciferol
 3. Vitamine E
 a. D-alfa-tocoferol
 b. DL-alfa-tocoferol
 c. D-alfa-tocoferylacetaat

d. DL-alfa-tocoferylacetaat
 e. D-alfa-tocoferylwaterstofsuccinaat
 4. Vitamine K
 a. fyllochinon (fytomenadion)
 5. Vitamine B1
 a. thiaminehydrochloride
 b. thiaminemononitrat
 6. Vitamine B2
 a. riboflavine
 b. natriumriboflavine-5'-fosfaat
 7. Niacine
 a. nicotinezuur
 b. nicotinamide
 8. Pantotheenzuur
 a. calcium-D-pantothenaat
 b. natrium-D-pantothenaat
 c. dexpanthenol
 9. Vitamine B6
 a. pyridoxinehydrochloride
 b. pyridoxine-5'-fosfaat
 10. Foliumzuur
 a. pteroylmonoglutaminezuur
 11. Vitamine B12
 a. cyanocobalamine
 b. hydroxycobalamine
 12. Biotine
 a. D-biotine
 13. Vitamine C
 a. L-ascorbinezuur
 b. natrium-L-ascorbaat
 c. calcium-L-ascorbaat
 d. kalium-L-ascorbaat
 e. 6-palmityl-L-ascorbinezuur

B. Mineralen

calciumcarbonaat
 calciumchloride
 calciumzouten van citroenzuur
 calciumgluconaat
 calciumglycerofosfaat
 calciumlactaat
 calciumzouten van orthofosforzuur
 calciumhydroxide
 calciumoxide
 magnesiumacetaat
 magnesiumcarbonaat
 magnesiumchloride
 magnesiumzouten van citroenzuur
 magnesiumgluconaat
 magnesiumglycerofosfaat
 magnesiumzouten van orthofosforzuur
 magnesiumlactaat
 magnesiumhydroxide
 magnesiumoxide
 magnesiumsulfaat

ijzer(II)carbonaat
ijzer(II)citraat
ijzer(III)ammoniumcitraat
ijzer(II)gluconaat
ijzer(II)fumaraat
natriumijzer(III)difosfaat
ijzer(II)lactaat
ijzer(II)sulfaat
ijzer(III)difosfaat (ijzer(III)pyrofosfaat)
ijzer(III)saccharaat
elementair ijzer (carbonyl + elektrolytisch + waterstof gereduceerd)
koper(II)carbonaat
koper(II)citraat
koper(II)gluconaat
koper(II)sulfaat
koper-lysine-complex
natriumjodide
natriumjodaat
kaliumjodide
kaliumjodaat
zinkacetaat
zinkchloride
zinkcitraat
zinkgluconaat
zinklactaat
zinkoxide
zinkcarbonaat
zinksulfaat
mangaanarbonaat
mangaanchloride
mangaancitraat
mangaanguconaat
mangaanglycerofosfaat
mangaansulfaat
natriumbicarbonaat
natriumcarbonaat
natriumchloride
natriumcitraat
natriumgluconaat
natriumlactaat
natriumhydroxide
natriumzouten van orthofosforzuur
kaliumbicarbonaat
kaliumcarbonaat
kaliumchloride
kaliumcitraat
kaliumgluconaat
kaliumglycerofosfaat
kaliumlactaat
kaliumhydroxide
kaliumzouten van orthofosforzuur
natriumselenaat
natriumwaterstofseleniet
natriumseleniet
chroom(III)chloride
chroom(III)sulfaat
ammoniummolybdaat (molybdeen(VI))
natriummolybdaat (molybdeen(VI))
kaliumfluoride
natriumfluoride

Toelichting

Op 12 juli 2002 is gepubliceerd richtlijn nr. 2002/46/EG van het Europees Parlement en de Raad van de Europese Unie van 10 juni 2002 betreffende de onderlinge aanpassing van de wetgevingen der lidstaten inzake voedingssupplementen (PbEG L 183), verder te noemen: richtlijn 2002/46/EG.

Ter uitvoering van richtlijn 2002/46/EG is het Warenwetbesluit voedingssupplementen opgesteld. In de nota van toelichting bij dat besluit is uiteengezet op welke wijze richtlijn 2002/46/EG is geïmplementeerd in de Nederlandse wetgeving.

In het Warenwetbesluit voedingssupplementen is bepaald dat de Minister van Volksgezondheid, Welzijn en Sport diverse nadere regels dient vast te stellen. Deze regeling strekt daartoe.

Vooralsnog is deze regeling beperkt tot:

a. het aanwijzen van de vitaminen en mineralen, en de verbindingen daarvan, die uitsluitend gebruikt mogen worden bij de bereiding van voedingssupplementen;

b. het specificeren van de eenheden die gebruikt dienen te worden bij de vermelding van de hoeveelheid vitaminen en mineralen, bedoeld in artikel 7, eerste lid, onder a, van het Warenwetbesluit voedingssupplementen.

De Commissie van de Europese Gemeenschappen zal echter krachtens richtlijn 2002/46/EG nog diverse uitvoeringsbepalingen dienen vast te stellen. Direct na publicatie daarvan zullen die worden geïmplementeerd door een wijziging van deze regeling, op de voet van de artikelen 3, tweede lid, 4, 6, vierde lid, of 7, vierde lid, van het Warenwetbesluit voedingssupplementen.

*De Staatssecretaris van
Volksgezondheid, Welzijn en Sport,
C. Ross-van Dorp.*