

MULTI AMINO COMPLEX VOEDINGSSUPPLEMENT

Inhoud: 81g

Gebruiksaanwijzing: Dagelijks 1 tablet.

De aanbevolen dagelijkse hoeveelheid niet overschrijden, tenzij anders geadviseerd door professionele behandelaar.

Een voedingssupplement is geen vervanging voor een gevarieerde en evenwichtige voeding.

Koel, droog en buiten het bereik van kinderen bewaren.

Multi Amino Complex is de lichtere versie van de Multi Amino Excellent. De voedingsstoffen zijn gelijk. Echter de voedingswaarde staat op 66% ten opzichte van de Excellent.

RI*: Referentie Inname volgens Europese richtlijnen

** : RI niet vastgelegd

NL

Samenstelling per tablet:		RI*
300 µg	Vitamine A (bètacaroteen)	38 %
2,2 mg	Vitamine B1 (thiaminemononitraat)	200 %
2,8 mg	Vitamine B2 (riboflavine)	200 %
16 mg	Vitamine B3 (nicotinamide)	100 %
6 mg	Vitamine B5 (d-calciumpantothenaat)	100 %
2,8 mg	Vitamine B6 (pyridoxaal-5-fosfaat)	200 %
100 µg	Biotine	200 %
200 µg	Foliumzuur (pteroylmonoglutaminezuur)	100 %
5 µg	Vitamine B12 (cyanocobalamine)	200 %
80 mg	Vitamine C (ascorbaten)	100 %
5 µg	Vitamine D3 (cholecalciferol)	100 %
8 mg	Vitamine E (d-α-tocoferylacetaat)	67 %
0,2 mg	Borium (natriumboraat)	**
83 mg	Calcium (ascorbaat, Lithothamnion sp. extract)	10 %
40 µg	Chroom (picolinaat)	100 %
3,4 mg	IJzer (fumaraat)	24 %
100 µg	Jodium (kaliumjodaat, kelp extract)	67 %
16,7 mg	Kalium (chloride, gluconaat)	1 %
500 µg	Koper (gluconaat)	50 %
167 mg	Magnesium (ascorbaat, Lithothamnion sp. extract, zeewater)	44 %



0,67 mg	Mangaan (citraat, gluconaat)	33 %
37 µg	Selenium (methionine)	67 %
10 mg	Zink (ascorbaat, citraat)	100 %
3,6 mg	Bètacaroteen	**
1,3 mg	Bioflavonoiden	**
167 µg	Coenzym Q10 (ubidecarenon)	**
6,7 µg	Catalase	**
6,7 µg	Super-Oxide-Dismutase	**
13 mg	Taurine	**
133 mg	Propriëtair aminozurencomplex uit erwteneiwit met:	**
	L-Alanine, L-Arginine, L-Asparagine, L-Cysteïne, L-Glutamine, L-Glycine, L-Histidine, L-Isoleucine, L-Leucine, L-Lysine, L-Methionine, L-Phenylalanine, L-Proline, L-Serine, L-Threonine, L-Tryptofaan, L-Tyrosine, L-Valine	

Ingrediënten: mineralen, vulstoffen (cellulose, magnesium- stearaat (plantaardig), siliciumdioxide), aminozuren (erwten), vitamines, kelp, coating (cellulose, stearinezuur), bètacaroteen, bioflavonoiden, coenzym Q10, enzymen.