

Amino Compleet 120 caps

Amino Compleet 120 caps

Amino Compleet 120 caps

NOW1001

Buy this product at <https://www.nutri4all.com/amino-compleet-120-caps>

Uitgebalanceerde combinatie van essentiële en niet-essentiële aminozuren. Geschikt voor sporters.

Description

Effect

Uitgebalanceerde combinatie van essentiële en niet-essentiële aminozuren. Geschikt voor sporters.

Ingrediënten

Mengsel van aminozuren uit soja proteïne isolaat (**Soja**), Proteïne isolaat, Natriumcaseïnaat (**Melk**), Wei Proteïne Isolaat (**Melk**), L-Ornithine, L-Arginine, L-Glutamine, Capsulewand (Gelatine), Vulmiddel (Cellulose), Antiklontermiddelen, Vetzuur, Magnesiumstearaat, Siliciumdioxide.

Verpakkingsinformatie

Inhoud: 116 g netto

Bijzonderheden

Aminozuren- en vitaminepreparaat. Natuurlijke variaties in kleur en geur van dit product zijn mogelijk.

Gebruiksadvies

1 tot 2 maal daags 2 capsules innemen met bijvoorbeeld wat vruchtensap, bij voorkeur op een lege maag. Houd u aan de aanbevolen dosering.

Bewaarsadvies:

Koel (maar niet in de koelkast), droog en buiten bereik van jonge kinderen bewaren.

Waarschuwing

Aanbevolen dagelijkse dosering niet overschrijden. Raadpleeg uw gezondheidsprofessional, arts of apotheker bij zwangerschap, borstvoeding, medicijngebruik of onduidelijkheden.

Composition

Bevat per 2 capsules

Samenstelling

		%adh
Vitamine B6 (pyridoxine HCl)	6,5 mg	464
Aminozuren	1500 mg	
L-Alanine	67 mg	

L-Arginine	153 mg	
L-Asparaginezuur	123 mg	
L-Glutamine	100 mg	
L-Glutaminezuur	227 mg	
L-Glycine	83 mg	
L-Histidine	18 mg	
L-Hydroxyproline	22 mg	
L-Isoleucine	57 mg	
L-Leucine	102 mg	
L-Cysteïne	19 mg	
L-Lysine	92 mg	
L-Methionine	17 mg	
L-Ornithine	12 mg	
L-Fenylalanine	36 mg	
L-Proline	89 mg	
L-Serine	53 mg	
L-Threonine	70 mg	
L-Tryptofaan	18 mg	
L-Tyrosine	33 mg	
L-Valine	70 mg	

Form:

Capsule

Raw Material:

Amino acids, L-Alanine, L-Arginine, L-Fenylalanine, L-Glutamic acid, L-Glutamine, L-Glycine, L-Histidine, L-Hydroxyproline, L-Leucine, L-Lysine, L-Methionine, L-Ornithine, L-Proline, L-Serine, L-Threonine, L-Tryptophan, L-Tyrosine, L-Valine, L-aspartic acid, N-Acetyl-L-Cysteïne (NAC), Vitamin B6