

L-Glutamine Formule - 105gr

NOW7279

Achetez ce produit sur <https://www.nutri4all.fr/now7279-l-glutamine-formule-105gr>



Description

Gebruiks- en bewaaradvies

1 maal daags 1 afgestreken maatschep (5 gram) in 200 ml water oplossen en opdrinken, tenzij anders voorgeschreven door arts of therapeut. Bij voorkeur tijdens het eten innemen. Houd u aan de aanbevolen dosering.

Koel (maar niet in de koelkast), droog en buiten bereik van jonge kinderen bewaren. Na opening binnen 1 maand gebruiken.

Waarschuwingen

Dit product bevat maximaal 3 mg vitamine B6 en is derhalve niet geschikt voor kinderen onder de 1 jaar (verplichte waarschuwingstekst). Raadpleeg uw gezondheidsprofessional, arts of apotheker bij gelijktijdig gebruik van medicijnen. Niet gebruiken bij galwegstoornissen, zwangerschap en borstvoeding.

Composition

Bevat per dagdosering (5 gram)

		%RI
L-glutamine	3000 mg	
Fibriotics™ (gefermenteerde vezels van 36 soorten groente en fruit; FODMAP-vrij)	1200 mg	
Zwarte bessen (Ribes nigrum) extract (gestandaardiseerd op 25% anthocyanidinen)	80 mg	
Bromelaine (2.500 GDU/g)	80 mg	

Papaïne (6.000 USP/mg)	30 mg	
Curcuma longa (wortel) extract	50 mg	
Gamma oryzanol	50 mg	
Zink (citraat)	10 mg	100
Vitamine A (retinylacetaat)	400 µg RE	50
Vitamine B1 (thiamine HCl)	0,37 mg	34
Vitamine B3 (niacinamide)	5,3 mg NE	33
Vitamine B5 (D-calciumpantothenaat)	2 mg	33
Vitamine B6 (pyridoxaal-5'-fosfaat)	0,47 mg	33
Foliumzuur (als folaat: 5-methyl-tetrahydrofolaat glucosaminezout) (Quatrefolic®)	67 µg	33
Vitamine B12 (methylcobalamine)	0,85 µg	34
Biotine	200 µg	400

Ingrediëntenlijst

L-glutamine, Gefermenteerde vezels, Aroma (Bosvruchten), Zuurteregelaar (Citraanzuur), Bromelaïne, Zwarte bes, Curcuma, Gamma oryzanol, Papaïne, Zink, Vitaminen.

Amino- en vezel- en vitaminenpreparaat. Natuurlijke variaties in kleur en geur van dit product zijn mogelijk. Fibriotics™ is een handelsmerk van Fermedics BV

Forme:	Poudre
Ingrédient:	Acide folique, Bromélaïne, Cassis, Curcuma, Fibriotics, Gamma-Oryzanol, L-Glutamine, Papain, Vitamine B1, Vitamine B3, Vitamine B5, Vitamine B6, Vitamine B8, Zinc
Sujet:	Vitamine B12