

Universal Nutrition - Amino-Tech (375 Tabs) - Standard

Nahrungsergänzungsmittel

Inhalt: 375 Tabletten (518g), Portionsgröße: 12 Tabletten

(16,58g), Portionen pro Packung: 31

Empfohlene tägliche Verzehrmenge: 1 Portion

Menge pro	12 Tabletten (16,58g)	%(16,58g)*
Thiamin	2,5 mg	125%
Riboflavin	2,5 mg	167%
Niacin	20 mg	118%
Vitamin B6	4 mg	267%
Vitamin B12	12 mcg	429%
Pantothensäure	15 mg	300%
Calcium	500 mg	
Chrom	10 mcg	
Kalium	44 mg	2%
L-Lysin HCl	850 mg	
L-Carnitin	50 mg	
L-Carnitin Fumarat		
Tri-Methyl Glyzin	75 mg	
Phosphatidylcholin	45 mg	
Glutamin Säure	1000 mg	
Para Aminobenzoessäure	15 mg	
verdauungsenzymmischung Papain, Bromelain	80 mg	
Typisches Aminosäureprofil		
L-Alanin	598,4 mg	
L-Arginine	412,3 mg	
L-Asparaginsäure	970,8 mg	
L-Cystin	183 mg	
L-Glutaminsäure	2292,4 mg	
L-Glycine	644,3 mg	
L-Glutamin	217,2 mg	
L-Histidin	178,7 mg	

Menge pro	12 Tabletten (16,58g)	%(16,58g)*
L-Isoleucin	492,09 mg	
L-Leucin	906,76 mg	
L-Lysin	1556,36 mg	
L-Methionin	163,6 mg	
L-Phenylalanin	341,9 mg	
L-Prolin	669 mg	
L-Serin	430,4 mg	
L-Threonin	476 mg	
L-Tryptophan	134,6 mg	
L-Tyrosine	271,41 mg	
L-Valin	495,24 mg	

*Referenzmenge eines durchschnittlichen Erwachsenen (8400 kJ/2000 kcal).

Zutaten

Aminosäure Protein Komplex (**Molkenproteinkonzentrat**, **Molkenproteinhydrolysat**, **Sojaproteinisolat**, hydrolysiertes Protein, **Eialbumin**), Dicalcium Phosphat, Stearinsäure, Calicumsulfat, Magnesiumstearat, **Sojalecithin**, Niacinamid, Siliziumdioxid, Pyridoxin Hydrochlorid, Thiaminmononitrat, Riboflavin, Chromchlorid, Cyanocobalamin, Pharmazeutischer Überzug

Hinweise für Allergiker

Enthält **Eier, Milch, Soya**

Achtung

Die angegebene empfohlene tägliche Verzehrsmenge darf nicht überschritten werden. Kein Ersatz für eine abwechslungsreiche und ausgewogene Ernährung und eine gesunde Lebensweise. Außerhalb der Reichweite von kleinen Kindern aufbewahren.

Mindestens haltbar bis: s. Packung

Hergestellt in: USA

Vertrieb durch: **NASKORSPORTS** • Trappistenweg 8 • 5932 NB Tegelen • The Netherlands