

Verzehrempfehlung

Je 2 Kapseln täglich morgens und abends vor der Mahlzeit mit viel Flüssigkeit verzehren

Zutaten

19% L-Leucin, Kapselhülle: Gelatine, 15% L-Valin, 14% L-Isoleucin, 13% L-Lysin-Hydrochlorid; 12% L-Phenylalanin, 11% L-Threonin, 8% L-Methionin, 4% L-Tryptophan, Niacin, Trennmittel: Magnesiumsalze von Speisefettsäuren, Calciumpantothenat, Cyanocobalamin, Pyridoxin-Hydrochlorid, Riboflavin, Thiamin-Hydrochlorid, Folsäure, Biotin

Inhaltsstoffe	pro Tagesdosis (4 Kapseln)	% NRV*
---------------	-------------------------------	--------

Niacin	48 mg	300
Pantothersäure	18 mg	300
Vitamin B6	4,2 mg	300
Vitamin B2	4,2 mg	300
Vitamin B1	3,3 mg	300
Folsäure	400 µg	200
Biotin	150 µg	300
Vitamin B12	7,5 µg	300
L-Leucin	608 mg	-
L-Valin	484 mg	-
L-Isoleucin	455 mg	-
L-Lysin	426 mg	-
L-Phenylalanin	393 mg	-
L-Threonin	335 mg	-
L-Methionin	244 mg	-
L-Tryptophan	122 mg	-

* NRV: Nutrient Reference Value (Nährstoffbezugswert)



EISBÄR
APOTHEKE

Amino

Nahrungsergänzungsmittel
mit Aminosäuren und B-Vitaminen

Frei von Hefe, Lactose und Gluten

Eigenschaften Dieses Produkt enthält eine aufeinander abgestimmte Kombination von acht essentiellen Aminosäuren und ausgewählten B-Vitaminen. Vor allem die B-Vitamine Riboflavin, Niacin und Biotin tragen zur Erhaltung normaler Schleimhäute bei.

Hinweise Die angegebene empfohlene tägliche Verzehrsmenge darf nicht überschritten werden. Nahrungsergänzungsmittel sollten nicht als Ersatz für eine ausgewogene und abwechslungsreiche Ernährung sowie eine gesunde Lebensweise verwendet werden. Das Produkt ist außerhalb der Reichweite von kleinen Kindern zu lagern. Lichtgeschützt, kühl und trocken lagern.

Hergestellt für

EISBÄR-APOTHEKE

Sabine Bäumer e.K.

An der RaumFabrik 6

76227 Karlsruhe

Tel. (07 21) 89 33 08 80

Fax (07 21) 89 33 08 89

mail@eisbaerapotheke.de

www.eisbaerapotheke.de



Inverkehrbringer: Arkis BioPharma GmbH & Co. KG, 58739 Wickede

Amino · Nahrungsergänzungsmittel

Mindestens haltbar bis Ende und Losnummer: siehe Boden

Inhalt: 160 Kapseln / 132 g