

## ALLNUTRITION Beef Amino 2000 300 Tabletten



Preis:16,12 €

## Beschreibung im Wörterbuch

Einheitspreis	300 ct
Form	Tabletten
Inhalt	300 Tabletten
Kategorie	Nahrungsergänzungsmittel
Marke Hersteller	ALLNUTRITION
Versand	in 48h

## Produktbeschreibung

Merkmale BEEF AMINO 2000 enthält hydrolysiertes Rinderprotein, dessen Zusammensetzung den Aufbau von magerer Muskelmasse ideal unterstützt. Die höchste Qualität und Bioverfügbarkeit von hydrolysiertem Rinderprotein, ist für die Kollagenbildung verantwortlich und unterstützt effektiv anabole Prozesse. Beef Amino 2000 ist in erster Linie für Athleten des Kraft- und Ausdauersports bestimmt. Indikationen ALLNUTRITION BEEF AMINO 2000 ist für alle diejenigen gedacht, die ein Aminosäureprodukt höchster Qualität suchen. BEEF AMINO 2000 bietet eine konzentrierte Formel von höchster Nährstoffqualität, die reich an einem breiten Spektrum exogener und endogener Aminosäuren ist, die für den ordnungsgemäßen Ablauf der anabolen Prozesse und zur Unterstützung der antikatabolen Prozesse im Muskelgewebe notwendig sind. Empfohlene Dosierung Täglich 2 Tabletten mit 250ml Wasser einnehmen. Das Produkt ist für körperlich aktive Menschen über 18 Jahren bestimmt. Nicht einnehmen, wenn Sie auf einen der Inhaltsstoffe des Produktes allergisch sind. Überschreiten Sie nicht die empfohlene Tagesdosis. Das Produkt darf nicht als Ersatz für eine abwechslungsreiche Ernährung verwendet werden. Eine ausgewogene Ernährung und eine gesunde Lebensweise werden empfohlen. Verschließen Sie den Behälter nach dem Gebrauch immer. Trocken und kühl lagern, außerhalb der Reichweite von kleinen Kindern. Kann Derivate enthalten glutenhaltiges Getreide, Soja, Milch, Eier. Zutaten Rinderproteinhydrolysat, Füllstoff: mikrokristalline Cellulose, Bindemittel: Calciumphosphate, Trennmittel: Magnesiumsalze von Speisefettsäuren, Siliciumdioxid, kann Derivate enthalten von: glutenhaltigem Getreide, Soja, Milch, Eiern Nährwert 1 Kapsel/Tablette Rinderproteinhydrolysat 1000 mg Glycin 186 mg L-Prolin 114 mg L-Glutaminsäureglutaminsäure 113 mg Hydroxyprolin 103 mg L-Alanin 91 mg L-Arginin 77 mg L-Asparaginsäure 61 mg L-Leucin 39 mg L-lysin 38 mg L-Serin 34 mg L-Valin 31 mg L-Phenylalanin 24 mg L-Threonin 21 mg L-Isoleucin 18 mg L-Methionin 10 mg Histidin 10 mg L-Tyrosin 9 mg L-Tryptophan 4 mg Cystin 1 mg