

Produktinformation

AMINO ESSENTIELL EAA KAPSELN

📘 Produktbeschreibung

Wenn unser Körper mit essentiellen Aminosäuren versorgt ist, kann er effektiv Proteine daraus bilden. Daher enthalten unsere Kapseln das gesamte Spektrum der klassischen essentiellen Aminosäuren: Valin, Leucin, Isoleucin, Lysin, Methionin, Phenylalanin, Threonin und Tryptophan. Methionin wird aus Fermentation aus Zuckerrohr gewonnen, die anderen Aminosäuren aus Maisglucose. Sinnvoll kombiniert werden die Aminosäuren mit Zink und Vitamin B6. Zink liegt dabei als organisches und gut bioverfügbares Zinkbisglycinat vor, während Vitamin B6 in seiner bioaktiven Pyridoxal-5-Phosphat Form enthalten ist. Beide Mikronährstoffe tragen zur Eiweiß-Synthese beziehungsweise dem Eiweiß-Stoffwechsel bei, sodass unsere Amino essentiell EAA Kapseln besonders bei Sportlern sehr beliebt sind.

- ✓ Enthält das gesamte Spektrum der klassischen essentiellen Aminosäuren
- ✓ Sinnvoll kombiniert mit Zinkbisglycinat und bioaktivem Vitamin B6
- ✓ Vitamin B6 unterstützt einen gesunden Eiweiß- und Glycogenstoffwechsel, darüber hinaus unterstützt es die Cysteinsynthese aus der Aminosäure Methionin
- ✓ Zink trägt zu einer normalen Synthese von Eiweiß bei und schützt die Zellen vor oxidativem Stress

Das Produkt ist vegan sowie gluten-, soja-, laktose- und erdnussfrei.

Ihr Wohlbefinden ist unsere Stärke: Jedes unserer Produkte ist garantiert frei von Titandioxid, Magnesiumstearat, Carrageen und Polyethylenglykol (PEG) sowie von Aroma-, Farb- und Süßungsmitteln. Selbstverständlich verwenden wir laut Gesetzgeber auch keine Rohstoffe, die gentechnisch verändert (GMO), bestrahlt oder mit Ethylenoxid behandelt wurden.

🕒 Verzehrempfehlung

2 x 3 Kapsel täglich.

📏 Verfügbare Größen

Inhalt

140 Kapseln - 84 g

360 Kapseln - 216 g

Artikelnummer: 11670117 | PZN: 18815257

🌟 Herausragende Produktqualität

- ✓ therapeutisch fundierte Rezepturen
- ✓ deutscher Produktionsstandort seit 1998
- ✓ ohne Titandioxid und Magnesiumstearat
- ✓ ohne Gentechnik



👁 Inhaltsstoffe

Nahrungsergänzungsmittel mit Aminosäuren, Zink und Vitamin B6.

| Aminosäuren | 1 Kapsel | 6 Kapseln | % RM* |
|----------------|----------|-------------------|-------------------|
| | | Verzehrempfehlung | Verzehrempfehlung |
| L-Isoleucin | 78 mg | 468 mg | - |
| L-Leucin | 98 mg | 590 mg | - |
| L-Lysin | 49 mg | 295 mg | - |
| L-Methionin | 20,5 mg | 123 mg | - |
| L-Phenylalanin | 70 mg | 418 mg | - |
| L-Threonin | 65 mg | 392 mg | - |
| L-Tryptophan | 11,5 mg | 69 mg | - |
| L-Valin | 82 mg | 491 mg | - |

| Vitamin, Mineralstoff | pro 1 Kapsel | pro 6 Kapseln | % RM* |
|--------------------------|--------------|-------------------|-------------------|
| | | Verzehrempfehlung | Verzehrempfehlung |
| Vitamin B6 | 0,1 mg | 0,6 mg | 46 |
| als Pyridoxal-5-Phosphat | 0,16 mg | 0,96 mg | |
| Zink | 0,83 mg | 5 mg | 50 |
| Glycin | 2 mg | 12 mg | |
| als Zinkbisglycinat | 3 mg | 18 mg | |

* Referenzmenge für die tägliche Zufuhr gem. LMIV

Zutaten

Hydroxypropylmethylcellulose (Kapselhülle); L-Leucin, L-Valin, L-Isoleucin, L-Phenylalanin, L-Threonin, L-Lysin Hydrochlorid; L-Methionin; L-Tryptophan; Zink (II)-bisglycinat; Pyridoxal-5-Phosphat.

Nahrungsergänzungsmittel sollten nicht als Ersatz für eine ausgewogene und abwechslungsreiche Ernährung sowie eine gesunde Lebensweise verwendet werden. Außerhalb der Reichweite von kleinen Kindern lagern. Die angegebene empfohlene tägliche Verzehrmenge darf nicht überschritten werden. Trocken, licht- und wärme geschützt aufbewahren.