

PRODUKTINFORMATION

AminoAktivator

19 Aminosäuren & Cofaktoren

Beschreibung

- Enthält 19 Aminosäuren im original Verhältnis, wie diese auch im Körper in den Zellen vorkommen
- Alle essentiellen, semi-essentiellen und nicht-essentiellen Aminosäuren
- Die Vitamine B6, B9, B12 tragen zu einem normalen Energiestoffwechsel bei
- Vitamin B6 trägt zu einem normalen Eiweiß- und Glycogenstoffwechsel bei
- Folat trägt zu einer normalen Aminosäuresynthese bei
- Höchste Rohstoffqualität aus deutscher Herstellung

AminoAktivator enthält 19 Aminosäuren im original Verhältnis, so, wie diese auch im Körper in den Zellen vorkommen, darunter die essentiellen, semi-essentiellen und nicht-essentiellen Aminosäuren.

Zutaten

Kapsel: Hydroxypropylmethylcellulose, L-Alanin, L-Lysin, L-Leucin, L-Glycin, L-Serin, L-Valin, L-Threonin, L-Asparaginsäure, L-Arginin, L-Isoleucin, L-Prolin, L-Glutamin, L-Taurin, L-Phenylalanin, L-Tyrosin, L-Cystein, L-Histidin, L-Methionin, L-Tryptophan, Pyridoxal-5-Phosphat, Methyltetrahydrofolat, Methylcobalamin

Verzehrsempfehlung

1-mal täglich 6 Kapseln, oder alternativ morgens und mittags je 3 Kapseln. Optimal ist der Verzehr mindestens 30 Minuten vor oder nach einer Mahlzeit mit 250 ml stillem, lauwarmem Wasser. Optimal ist der Verzehr mindestens 30 Minuten vor oder nach einer Mahlzeit mit 250 ml stillem, lauwarmem Wasser.



-  farbstofffrei
-  glutenfrei
-  trenn- und bindemittelfrei
-  laktosefrei
-  100% vegan

Produktdaten

| | | |
|-----------------|--------------------------|---|
| ART | Nahrungsergänzungsmittel | |
| ARTIKELNUMMER | 2018115 | |
| GTIN | 4260633571155 |  |
| PPN | 11 18257260 52 | |
| PZN AT | 5719121 | |
| PZN DE | 18257260 | |
| INHALT | 180 Kapseln | |
| GEWICHT BRUTTO | 184 g | |
| GEWICHT NETTO | 164,16 g | |
| MASSE (Ø×H; CM) | 5,3×9,5 | |
| PRODUKTVERSION | 1 | |

Inhaltsstoffe

| | PRO TAGESDOSIS (6 KAPSELN) | NRV ¹ |
|---|-------------------------------|------------------|
| ESSENTIELLE AMINOSÄUREN | | |
| L-Histidin | 105 mg | |
| L-Isoleucin | 230 mg | |
| L-Leucin | 375 mg | |
| L-Lysin | 350 mg | |
| L-Methionin | 85 mg | |
| L-Phenylalanin | 175 mg | |
| L-Threonin | 300 mg | |
| L-Tryptophan | 55 mg | |
| L-Valin | 345 mg | |
| SEMI-ESSENTIELLE AMINOSÄUREN | | |
| L-Arginin | 235 mg | |
| L-Cystein | 140 mg | |
| L-Glutamin | 210 mg | |
| L-Glycin | 375 mg | |
| L-Prolin | 230 mg | |
| L-Tyrosin | 175 mg | |
| NICHT-ESSENTIELLE AMINOSÄUREN | | |
| L-Alanin | 450 mg | |
| L-Asparaginsäure | 275 mg | |
| L-Serin | 355 mg | |
| L-Taurin | 200 mg | |
| VITAMINE/COFAKTOREN | | |
| Vitamin B6 (P5P; bioaktiv) | 1,6 mg | 114 % |
| Vitamin B9 Folsäure (5-MTHF; bioaktiv) | 0,3 mg | 150 % |
| Vitamin B12 (Methylcobalamin; bioaktiv) | 250 µg | 9996 % |

¹ Referenzmengen für den durchschnittlichen Erwachsenen nach VO (EU) 1169/2011 (%)

AminoAktivator

19 Aminosäuren & Cofaktoren

| | PRO KAPSEL | NRV ¹ |
|---|------------|------------------|
| ESSENTIELLE AMINOSÄUREN | | |
| L-Histidin | 17,5 mg | |
| L-Isoleucin | 38,3 mg | |
| L-Leucin | 62,5 mg | |
| L-Lysin | 58,3 mg | |
| L-Methionin | 14,2 mg | |
| L-Phenylalanin | 29,2 mg | |
| L-Threonin | 50,0 mg | |
| L-Tryptophan | 9,2 mg | |
| L-Valin | 57,5 mg | |
| SEMI-ESSENTIELLE AMINOSÄUREN | | |
| L-Arginin | 39,2 mg | |
| L-Cystein | 23,3 mg | |
| L-Glutamin | 35,0 mg | |
| L-Glycin | 62,5 mg | |
| L-Prolin | 38,3 mg | |
| L-Tyrosin | 29,2 mg | |
| NICHT-ESSENTIELLE AMINOSÄUREN | | |
| L-Alanin | 75,0 mg | |
| L-Asparaginsäure | 45,8 mg | |
| L-Serin | 59,2 mg | |
| L-Taurin | 33,3 mg | |
| VITAMINE/COFAKTOREN | | |
| Vitamin B6 (P5P; bioaktiv) | 0,27 mg | 19% |
| Vitamin B9 Folsäure (5-MTHF; bioaktiv) | 50 µg | 25% |
| Vitamin B12 (Mehtylcobalamin; bioaktiv) | 42 µg | 1 666% |

¹ Referenzmengen für den durchschnittlichen Erwachsenen nach VO (EU) 1169/2011 (%)

Rechtlicher Hinweis

Dieses Produkt dient der Ernährung und berührt deshalb nicht das Heilmittelwerbegesetz (HWG). Ein guter Ernährungsstatus kann dem Organismus helfen Erkrankungen vorzubeugen oder diese zu überwinden. Alle zu dem Produkt getroffenen Aussagen beschreiben Eigenschaften und physiologische Wirkungen, die bei Konsumenten natürlicherweise unterschiedlich ausfallen können, und stellen keine Heil- oder Gesundheitsversprechen dar.

Nahrungsergänzungsmittel

Die angegebene empfohlene tägliche Verzehrsmenge darf nicht überschritten werden. Kein Ersatz für eine ausgewogene und abwechslungsreiche Ernährung sowie für eine gesunde Lebensweise. Außerhalb der Reichweite von kleinen Kindern sowie kühl, trocken und lichtgeschützt lagern.

Reinsubstanzen-Prinzip

Nur Nährstoffe (keine Hilfsstoffe, keine Farbstoffe, laut Gesetz keine Konservierungsstoffe, keine technologischen Zusätze wie Binde- und Trennmittel, keine versteckten Zusatzstoffe, frei von Gluten, Geschmacksverstärkern, Lactose, Aromen, Soja).



-  farbstofffrei
-  glutenfrei
-  trenn- und bindemittelfrei
-  laktosefrei
-  100% vegan