

Aminosäure-Komplex

Via Aminosäure Komplex

PZN: 5521235

Nahrungsergänzungsmittel. Essentielle Bausteine für alle Körperzellen und Körperfunktionen

- unterstützt eine optimale Funktion des Gehirns
- hilft bei der Herstellung wichtiger Substanzen im Körper
- liefert Schwefel für den Aufbau von Gewebe

Aminosäuren: Die Bausteine des Lebens.

Alles Leben auf der Erde basiert auf Eiweißen – und das Weiße in unserem Frühstücksei ist dabei nur eines von vielen. Eiweiße wiederum sind aus kleineren Bausteinen aufgebaut, den so genannten Aminosäuren. Fehlen diese Aminosäuren, kann kein Leben entstehen, und unser Körper könnte die Funktionen, die uns Leben ermöglichen, nicht ausführen.

Unser Körper ist in durchaus in der Lage, die benötigten Eiweiße selbst herstellen: Er produziert Muskeln und Gewebe, Zellen und Enzyme, Hormone und viele andere Stoffe, die er zum Leben braucht – wenn er über die nötigen Baustoffe verfügt.

Viele dieser Bausteine sind in Via-Aminosäure Komplex enthalten. Sie können den Körper dabei unterstützen, lebenswichtige Funktionen auszuführen – denn durch unsere modernen Ernährungsgewohnheiten und auch durch das Alter ist eine ausreichende Versorgung mit wichtigen Aminosäuren nicht immer gewährleistet.

Inhalt:

60 pflanzliche Kapseln = 47,5 g

Verzehrempfehlung:

2 Kapseln täglich mit Wasser einnehmen

Zutaten:

Hydroxypropylmethylcellulose (Kapselhülle), L-Lysinhydrochlorid, L-Leucin, L-Isoleucin, L-Prolin, L-Alanin, L-Threonin, L-Valin, Maisstärke (Füllstoff), L-Arginin-Hydrochlorid, L-Phenylalanin, L-Histidin, L-Glutamin, L-Methionin, Pyridoxin-Hydrochlorid

Hinweise:

Für Vegetarier geeignet.

Inhaltsstoffe:

Inhaltsstoff	pro Tagesverzehr	pro 100 g
Vitamin B6	1,2 mg	2,4 mg = 174 %*
L-Leucin	100 mg	200 mg
L-Lysin	88 mg	176 mg
L-Isoleucin	69 mg	138 mg
L-Prolin	60 mg	120 mg
L-Alanin	49 mg	98 mg
L-Threonin	47 mg	94 mg
L-Valin	44 mg	88 mg
L-Phenylalanin	37,5 mg	75 mg
L-Arginin	33 mg	66 mg
L-Histidin	30 mg	60 mg
L-Glutamin	25 mg	50 mg
L-Methionin	22,5 mg	45 mg

* % RDA (EU-RL) = Prozentanteil an der empfohlenen Tagesdosis



Wichtige Hinweise: s. Seite Produkthinweise, Hinweis 2.

[Zurück zum Inhaltsverzeichnis](#)