



Nahrungsergänzungsmittel mit 21 Aminosäuren



Zusammensetzung pro Tagesempfehlung (3 Kapseln)

L-Phenylalanin	159 mg
L-Methionin	159 mg
L-Leucin	150 mg
L-Lysin	147 mg
L-Valin	114 mg
L-Isoleucin	105 mg
L-Threonin	90 mg
L-Glutamin	90 mg
L-Arginin	75 mg
L-Cystein	65 mg
L-Histidin	60 mg
L-Taurin	60 mg
Glycin	51 mg
L-Tryptophan	45 mg
L-Prolin	30 mg
L-Tyrosin	30 mg
L-Glutaminsäure	24 mg
L-Asparaginsäure	15 mg
L-Serin	15 mg
L-Ornithin	15 mg
L-Alanin	9 mg

Zutaten:

Eiweißkonzentrat aus Kartoffel- und **Hühnerei-Eiweiß**. Hydroxypropylmethylcellulose; L-Phenylalanin, L-Methionin, L-Leucin, L-Lysinhydrochlorid, L-Valin, L-Isoleucin, L-Threonin, L-Glutamin, L-Arginin, L-Histidin, Taurin, Glycin, L-Cystein, L-Tryptophan, L-Prolin, L-Tyrosin, Trennmittel: Magnesiumsalze der Speisefettsäuren; L-Asparaginsäure, L-Serin, L-Glutaminsäure, L-Alanin, L-Ornithinhydrochlorid

Verzehrempfehlung:

3 Kapseln täglich mit etwas Flüssigkeit verzehren. Die angegebene empfohlene tägliche Verzehrmenge darf nicht überschritten werden. Ein Nahrungsergänzungsmittel dient nicht als Ersatz für eine ausgewogene und abwechslungsreiche Ernährung sowie eines gesunden Lebensstils. Außerhalb der Reichweite von kleinen Kindern lagern!



➔ PZN: 00147186 | 60 Kapseln entsprechen 20 Tagesportionen | 24,90 €

Kyberg::vital

Meine Basisversorgung für den Tag!

Mit 21 Aminosäuren

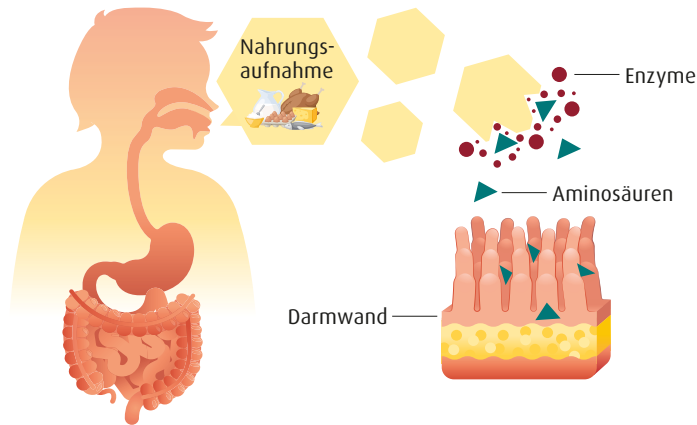
Aminosäuren bilden Proteine. Diese sind wichtig für den Aufbau und Erhalt von Körperproteinen.

Aminosäuren - die Bausteine der Proteine

Neben Vitaminen, Spurenelementen und Mineralstoffen, gehören auch die weniger bekannten Aminosäuren zu den elementaren Mikronährstoffen, die für die physiologischen Vorgänge in unserem Körper zwingend benötigt werden. Die Aminosäuren stellen dabei die kleinsten Grundbausteine des Körpers dar und übernehmen zahlreiche Funktionen.

Auch wenn die Aminosäuren den wenigsten ein Begriff ist, so nimmt sie doch jeder unbewusst mit den täglichen Mahlzeiten zu sich. Denn sie sind Bestandteil der Proteine, die wie Kohlenhydrate und Fette unseren Körper mit den benötigten Nährstoffen versorgen. Nach dem Essen werden die Proteine (Eiweiß) im Darm enzymatisch in die einzelnen Aminosäuren zerlegt, die dann ins Blut aufgenommen und verwertet werden können.

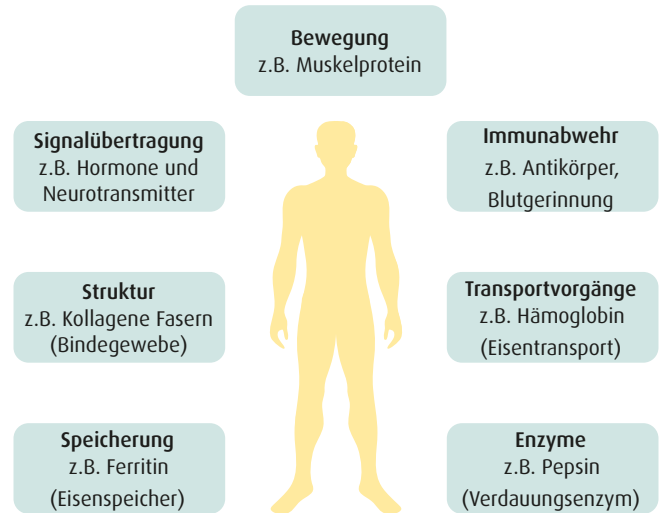
Spaltung der Proteine aus der Nahrung



Proteine machen rund 20 % der Körpermasse aus.

Funktion von Proteinen im menschlichen Körper

Insgesamt gibt es 21 Aminosäuren die unser Körper in unterschiedlicher Anzahl und Kombination zusammensetzen kann, sodass Proteine mit spezifischen Funktionen entstehen. Diese übernehmen wichtige Aufgaben zum Aufbau und Erhalt des Organismus.



Der Körper ist in der Lage, einen Teil dieser Aminosäuren selbst zu bilden. Bei ein paar von ihnen fehlt ihm jedoch diese Kompetenz und er ist auf eine ausreichende Zufuhr durch die Nahrung angewiesen, weshalb sie auch als essentielle Aminosäuren bezeichnet werden. Ist der Organismus gesundheitlich stark beansprucht oder ist die Ernährung eingeschränkt, kann es zu einem erhöhten Bedarf kommen.

Aminosäuren haben für die Gesundheit der Menschen eine fundamentale Bedeutung.