

aminoLoges®

Nahrungsergänzungsmittel • Verbraucherinformation

Spezialkombination essentieller und semiessentieller Aminosäuren für Sportler

Wenn's drauf ankommt: aminoLoges®

Mit essentiellen Aminosäuren, die dem Körper das geben, was er bei intensivem Sport braucht – ohne den Stoffwechsel zu belasten.

Inhaltsstoffe

Aminosäuren	Pro Tablette	Pro 5 Tabletten	Pro 10 Tabletten
L-Leucin	125 mg	625 mg	1.250 mg
L-Isoleucin	63 mg	315 mg	630 mg
L-Valin	63 mg	315 mg	630 mg
L-Arginin	63 mg	315 mg	630 mg
L-Ornithin	62 mg	310 mg	620 mg
L-Cystin	50 mg	250 mg	500 mg
L-Tyrosin	50 mg	250 mg	500 mg
L-Lysin	32 mg	160 mg	320 mg
L-Phenylalanin	31 mg	155 mg	310 mg
L-Threonin	31 mg	155 mg	310 mg
L-Histidin	25 mg	125 mg	250 mg
L-Methionin	13 mg	65 mg	130 mg
L-Tryptophan	13 mg	65 mg	130 mg

Verzehrempfehlung

1 h vor dem Training

5 Tabletten

1 h vor dem Wettkampf

10 Tabletten

Die Tabletten unzerkaut mit ausreichend Flüssigkeit schlucken.

Die Tabletten bitte erst kurz vor Verwendung aus dem Blisterstreifen entnehmen und nicht in einer Dosierbox aufbewahren.



Wichtige Hinweise

Nahrungsergänzungsmittel sind kein Ersatz für eine ausgewogene und abwechslungsreiche Ernährung und eine gesunde Lebensweise. Die angegebene empfohlene tägliche Verzehrmenge darf, auch bei mehrmaliger intensiver Belastung am selben Tag, nicht überschritten werden. Außerhalb der Reichweite von kleinen Kindern aufbewahren.

Hinweis für Diabetiker: 1 Tablette aminoLoges® enthält < 0,5 g Kohlenhydrate. Damit ist das Präparat für Diabetiker geeignet.

aminoLoges® ist laut gesetzlichen Vorgaben frei von Konservierungsstoffen und enthält keine Geschmacksstoffe.

aminoLoges® steht auf der Kölner Liste®. Die Kölner Liste® führt Nahrungsergänzungsmittel mit minimiertem Dopingrisiko, die von einem in der Nahrungsergänzungsmittel-Analytik auf Dopingsubstanzen weltweit führenden Labor auf anabole Steroide und Stimulantien getestet wurden (mehr Informationen finden Sie unter: www.koelnerliste.com).

aminoLoges® wird nach höchsten Qualitätsstandards in Deutschland produziert.



aminoLoges® ist in jeder Apotheke erhältlich.

Zutaten

L-Leucin, Füllstoff: Cellulose; L-Ornithinhydrochlorid, L-Isoleucin, L-Valin, L-Arginin, L-Cystin, L-Tyrosin, L-Lysinhydrochlorid, L-Phenylalanin, L-Threonin, L-Histidinhydrochlorid, Trennmittel: Siliciumdioxid, Polyvinylpyrrolidon, Magnesiumsalze der Speisefettsäuren, Talkum; Überzugsmittel: Hydroxypropylmethylcellulose, Hydroxypropylcellulose, Speisefettsäuren; L-Methionin, L-Tryptophan, modifizierte Stärke



vegan



lactosefrei



glutenfrei



zuckerfrei



farbstofffrei



auch für Schwangere



auch für Stillende



hergestellt in Deutschland

Gesamtgewicht pro Tablette: 795 mg

Serviceangebot: Wenden Sie sich bei Fragen an die Firma Dr. Loges + Co. GmbH, Postfach 1262, 21412 Winsen (Luhe), Tel. 04171 707-0 oder schreiben Sie eine E-Mail an info@loges.de. Vertrieb in Österreich: Dr. Loges Österreich GmbH, Mayrwiesstraße 25, 5300 Hallwang bei Salzburg, www.loges.at.

Liebe Sportlerinnen und Sportler,

jeder kennt das Problem, dass im Training oder sogar im Wettkampf die Beine viel zu früh schwer werden. Doch nur die Wenigsten kennen den häufigsten Grund dafür: Ein Mangel an Aminosäuren.

Die drei Säulen der Energiegewinnung

Trotz ausreichender Kohlenhydrat- und Fettversorgung mangelt es häufig an der dritten Energiequelle: den Aminosäuren. Sie sind wichtige Grundstoffe für den Aufbau von Muskulatur, Nerven und Botenstoffen, aber auch unverzichtbarer Energielieferant bei Ausdauerleistungen. Da der Körper essentielle Aminosäuren nicht herstellen kann, ist es notwendig, diese über die Nahrung zuzuführen. Um eine möglichst gute Verwertung der Aminosäuren im Körper sicherzustellen, ist eine ausgewogene Zusammensetzung und hohe Qualität dieser organischen Verbindungen erforderlich.

Mehrbedarf an Energielieferanten

Insbesondere während intensiver sportlicher Anforderungen ist der Bedarf an Aminosäuren erhöht. Sie sorgen als Energiespender dafür, dass die Leistungsfähigkeit während starker Belastungen aufrechterhalten werden kann. Aminosäuren werden daher schnell verbraucht. Kurzfristig kann dieser Mehrbedarf jedoch durch eine gesunde Ernährung allein nicht ausgeglichen werden. Eine gezielte Zufuhr kann also einem Engpass und dessen negativen Folgen, wie z. B. einen Leistungseinbruch entgegenwirken.

Schnelle Aufnahme

Aus diesem Grund wurde aminoLoges® entwickelt. aminoLoges® ist eine speziell für ambitionierte Sportler entwickelte Kombination unverzichtbarer (essentieller) Aminosäuren zur Unterstützung der Ausdauerleistung. Es enthält die entscheidenden Aminosäuren in einem für Sportler optimierten Verhältnis. Sie sind so kombiniert, dass sie dem natürlichen Bedarf des Körpers während des Sports entsprechen. Aufgrund ihrer speziellen Struktur werden die enthaltenen Aminosäuren innerhalb von einer Stunde vom Körper aufgenommen. Der Verzicht auf Zusatzstoffe und die spezielle Zusammensetzung sorgen dafür, dass keine Abbauprodukte entstehen, die den Stoffwechsel zusätzlich belasten können. Daher kann die Anwendung gezielt vor dem Sport erfolgen. Durch die praktische Blisterverpackung kann aminoLoges® in der Sporttasche mitgenommen und je nach Bedarf unkompliziert angewendet werden.

Wir wünschen Ihnen Gesundheit
und viel Erfolg!

Ihre Dr. Loges + Co. GmbH

Weitere interessante Präparate: mehr Informationen auf www.loges.de

Zur Unterstützung bei sportlichen Belastungen und der Regeneration*



120 Kapseln PZN 11865909
240 Kapseln PZN 11865915
480 Kapseln PZN 11865921

Zur Unterstützung bei Beschwerden an Sehnen und Bändern**



225 g Pulver PZN 16679413
450 g Pulver PZN 16679442

Das Komplett-Paket der B-Vitamine mit dem Multivalent Pangamsäure



60 Filmtabletten PZN 11101514
120 Filmtabletten PZN 11101520

*Trägt mit Pantothensäure zur Verringerung von Müdigkeit und Ermüdung bei. Magnesium trägt zu einer normalen Muskelfunktion bei. Mangan schützt die Zellen vor oxidativem Stress und trägt zu einem normalen Energiestoffwechsel bei. **tendoLoges® ist ein Lebensmittel für besondere medizinische Zwecke (bilanzierte Diät) zum Diätmanagement bei Beschwerden an Sehnen und Bändern infolge von Überbelastung und wiederholten Verletzungen.