

Verbraucherinformation amino-loges® Diätetisches Lebensmittel

Bitte lesen Sie diese Information aufmerksam durch, weil sie wichtige Angaben darüber enthält, was bei der Anwendung dieses diätetischen Lebensmittels zu beachten ist. Wenden Sie sich bei Fragen an Ihren Arzt, Apotheker oder direkt an die Firma Dr. Loges + Co. GmbH, Postfach 12 62, 21412 Winsen (Luhe), Tel. 0 41 71 / 7 07-0.

amino-loges® – Diätetisches Lebensmittel mit Aminosäuren für Sportler mit intensiven Muskelanstrengungen.

Zusammensetzung:

Durchschnittswerte	pro Tablette	pro 100 g
L-Leucin	125 mg	16,03 g
L-Ornithin	62,5 mg	8,01 g
L-Isoleucin	62,5 mg	8,01 g
L-Valin	62,5 mg	8,01 g
L-Arginin	62,5 mg	8,01 g
L-Cystin	50 mg	6,41 g
L-Tyrosin	50 mg	6,41 g
L-Lysin	31,25 mg	4,01 g
L-Phenylalanin	31,25 mg	4,01 g
L-Threonin	31,25 mg	4,01 g
L-Histidin	25 mg	3,21 g
L-Methionin	12,5 mg	1,60 g
L-Tryptophan	12,5 mg	1,60 g
Brennwert	3 kcal (12 kJ)	351 kcal (1483 kJ)
Eiweiß	0,6 g	79 g
Kohlenhydrate	< 0,1 g	< 0,1 g
Fett	< 0,1 g	< 0,1 g
Broteinheiten (BE)	< 0,1	< 0,1

Zutaten:

L-Leucin (16,03 %), L-Ornithinhydrochlorid (10,13 %), L-Isoleucin (8,01 %), L-Valin (8,01 %), L-Arginin (8,01 %), L-Cystin (6,43 %), L-Tyrosin (6,41 %), L-Lysinhydrochlorid (5,13 %), L-Phenylalanin (4,01 %), L-Threonin (4,01 %), L-Histidinhydrochlorid (4,01 %), L-Methionin (1,60 %), L-Tryptophan (1,60 %), Füllstoffe: mikrokrist. Cellulose, Hydroxypropylmethylcellulose.

Gesamtgewicht pro Tablette: 0,780 g.

Verzehrempfehlung:

5-10 Tabletten pro Tag (ca. 1 Stunde vor der intensiven Belastung einnehmen). Durch den Verzicht auf künstliche Zusatzstoffe tritt der natürliche Geschmack der Aminosäuren hervor. Nehmen Sie die Tabletten unzerkaut mit reichlich Flüssigkeit ein.

Packungen:

Packungen mit 100 Tabletten sind in Ihrer Apotheke erhältlich.

amino-loges® ist:

- frei von Gluten
- frei von Lactose
- ohne Konservierungsstoffe
- ohne Farbstoffe
- ohne Geschmacksstoffe
- regelmäßig auf Dopingfreiheit überprüft



Bitte wenden!



Bitte beachten Sie:

Die Zusammensetzung von amino-loges® wurde mit Unterstützung von [formula] Müller-Wohlfahrt weiter optimiert. Hierbei flossen langjährige Erfahrung und Erkenntnisse aus der Sportwissenschaft und -ernährung sowie aus der ernährungsphysiologischen Betreuung von international erfolgreichen Fußballmannschaften und Individualsportlern mit ein.

amino-loges® wurde weiterentwickelt, um es Sportlern in den Ausdauer- und Ballsportarten zu ermöglichen, Ihre Leistungsfähigkeit zu unterstützen.

Aufgrund der verbesserten Zusammensetzung enthält amino-loges® keine Geschmacks-, Farb- oder Konservierungsstoffe.

amino-loges® wird regelmäßig auf Dopingfreiheit überprüft.

Dr. Loges
BIOLOGISCHE THERAPIEN

in Kooperation mit

[formula]
Müller-Wohlfahrt

Liebe Sportlerin,
lieber Sportler,

Sie haben den ersten Schritt zur Verbesserung Ihrer Leistung getan. amino-loges® ist eine speziell für ambitionierte Sportler entwickelte Kombination unverzichtbarer (essentieller) Aminosäuren zur dopingfreien Unterstützung der sportlichen Leistungsfähigkeit. Denn Aminosäuren sind sowohl wichtige Grundstoffe für den Aufbau von Muskulatur sowie Nerven- und Bindegewebe, als auch unverzichtbarer Energielieferant bei Ausdauerleistungen. Da der Körper essentielle Aminosäuren nicht selbst herstellen kann, ist es notwendig, diese mit der Nahrung aufzunehmen. Um eine möglichst gute Verwertung der Aminosäuren im Körper zu erreichen, ist eine ausgewogene Zusammensetzung und hohe Qualität erforderlich, wie sie Ihnen amino-loges® bietet. Denn je hochwertiger der Kraftstoff ist, desto besser läuft der Motor.

Biologischer Kraftstoff

Insbesondere während intensiver sportlicher Anforderungen ist der Bedarf an diesem biologischen Kraftstoff erhöht. Denn Aminosäuren sorgen als Energiespender dafür, dass die Leistungsfähigkeit während starker Belastungen aufrechterhalten werden kann. Beim Sport werden Aminosäuren daher schnell verbraucht. Eine ausreichende Zufuhr dieser Aminosäuren kann also einem Engpass und dessen negativen Folgen, wie Ermüdung, Leistungseinbruch und abnehmende Konzentrationsfähigkeit, vorbeugen.

Schnelle Aufnahme

Aus diesem Grund wurde amino-loges® entwickelt. Es enthält die zur Unterstützung der Leistungsfähigkeit entscheidenden Aminosäuren in einem für Sportler optimierten Verhältnis. Sie sind so kombiniert, dass sie dem natürlichen Bedarf des Körpers entsprechen. Auch werden die enthaltenen Aminosäuren aufgrund ihrer speziellen Struktur innerhalb von nur etwa einer Stunde vom Körper aufgenommen. Daher kann die Einnahme gezielt vor der Belastung erfolgen und der Körper auf den Punkt einen Gang höher schalten und die volle Leistung abrufen.

Bindegewebe stärken

Laut neuester Erkenntnisse aus der Ernährungswissenschaft, wird durch die regelmäßige Einnahme hochwertiger Aminosäuren auch das Bindegewebe unterstützt. Die Aufgaben des Bindegewebes sind dabei vielfältig: Sehnen übertragen beispielsweise die Kraft der Muskulatur auf die Knochen, welche durch die Bänder gestützt werden. Auch werden im Bindegewebe Nährstoffe und Sauerstoff transportiert. Zum Erhalt der vielfältigen Funktionen des Bindegewebes ist eine ausreichende Versorgung mit Aminosäuren ebenfalls notwendig.

Konzentrationsfähigkeit erhalten

Neben der Förderung der körperlichen Leistungsfähigkeit, tragen Aminosäuren auch zur Erhaltung der geistigen Wachheit bei. Eine erhöhte Konzentrationsfähigkeit, insbesondere bei fortschreitender Ermüdung, kann im Wettkampf oft den kleinen Vorteil bei der entscheidenden Aktion ausmachen.

Alles Gute und viel Erfolg!
Wünscht Ihnen Ihr Team der
Dr. Loges + Co. GmbH und
[formula] Müller-Wohlfahrt



Serviceangebot:

Sind Sie an weiteren Informationen zu amino-loges® interessiert?
Bitte nutzen Sie diesen Coupon und fordern Sie weiterführende Informationen an.

Ihre Adresse (bitte in Druckbuchstaben):

Vor-/Nachname

Straße

Postleitzahl/Ort

Senden Sie diesen
Abschnitt an:

Dr. Loges + Co. GmbH
Postfach 1262
21412 Winsen (Luhe)
oder an
Fax-Nr.: 0 41 71 / 70 72 71 61

Ausführliche Informationen erhalten Sie auch im Internet unter www.amino-loges.de oder schreiben Sie uns per E-Mail an info@loges.de.