

PRODUKTINFORMATION

OktaAmino

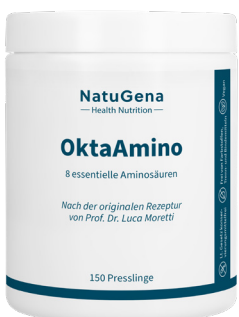
8 essentielle Aminosäuren

Beschreibung

- ✓ enthält alle acht essenziellen Aminosäuren in ausgewogener Kombination
- ✓ mit den drei verzweigtkettigen Aminosäuren (BCAAs) L-Leucin, L-Isoleucin und L-Valin
- ✓ geeignet bei erhöhter körperlicher Belastung oder reduzierter Proteinzufuhr
- ✓ entwickelt nach der Originalformel von Prof. Dr. Luca Moretti (MAP®)
- ✓ enthält 150 Presslinge, ausreichend für 1 Monat
- ✓ 100 % vegan, laktose- und glutenfrei
- ✓ höchste Rohstoffqualität aus deutscher Herstellung

NatuGena OktaAmino vereint acht essenzielle Aminosäuren in einem ausgewogenen Verhältnis – darunter L-Leucin, L-Isoleucin, L-Valin, L-Lysin, L-Threonin, L-Phenylalanin, L-Methionin und L-Tryptophan. Drei davon – L-Leucin, L-Isoleucin und L-Valin – gehören zur Gruppe der verzweigtkettigen Aminosäuren (BCAAs), die durch ihre Struktur und ihre spezifische Rolle im Proteinstoffwechsel gekennzeichnet sind. Die Rezeptur basiert auf der Originalformel von Prof. Dr. Luca Moretti.

Aminosäuren übernehmen im Körper vielfältige Funktionen, da sie als Bausteine von Eiweißen an zahlreichen Prozessen beteiligt sind. Die acht essenziellen Vertreter dieser Gruppe kann der Organismus nicht selbst herstellen – sie müssen über die Ernährung zugeführt werden. Eine gezielte Ergänzung kann insbesondere dann sinnvoll sein, wenn die Aufnahme über die Nahrung nicht ausreicht, zum Beispiel bei sportlicher Belastung, einer einseitigen Ernährung oder besonderen Anforderungen an die Eiweißversorgung.



farbstofffrei



glutenfrei



laktosefrei



trenn- und bindemittelfrei



100 % vegan

Produktdaten

ART	Nahrungsergänzungsmittel	
ARTIKELNUMMER	2018001	
GTIN	4260633570011	
PPN	11 14165354 60	
PZN AT	5178317	
PZN DE	14165354	
INHALT	150 Presslinge (30-Tage-Packung)	
GEWICHT NETTO	150 g	

Verzehrempfehlung

1- bis 2-mal täglich 5 Presslinge. Optimal ist der Verzehr mindestens 30 Minuten vor oder 90 Minuten nach einer Mahlzeit mit 250 ml stillem, lauwarmem Wasser/Tee oder wahlweise mit einer halben frisch gepressten Zitrone.

Zutaten

L-Leucin (19,6 %), L-Valin (16,6 %), L-Isoleucin (14,8 %), L-Lysin (14,3 %), L-Phenylalanin (12,9 %), L-Threonin (11,1 %), L-Methionin (7,0 %), L-Tryptophan (3,7 %).

Inhaltsstoffe

	PRO PRESSLING	5 PRESSLINGE	10 PRESSLINGE
EAA*	1 000 mg	5 000 mg	10 000 mg
- davon BCAA**	510,4 mg	2 552 mg	5 104 mg
L-Leucin	196,4 mg	982 mg	1 964 mg
L-Valin	165,7 mg	828,5 mg	1 657 mg
L-Isoleucin	148,3 mg	741,5 mg	1 483 mg
L-Lysin	142,9 mg	714,5 mg	1 429 mg
L-Phenylalanin	128,9 mg	644,5 mg	1 289 mg
L-Threonin	111,1 mg	555,5 mg	1 111 mg
L-Methionin	69,9 mg	349,5 mg	699 mg
L-Tryptophan	36,8 mg	184 mg	368 mg

*EAA (Essential Amino Acids): vom Körper nicht selbst hergestellte Aminosäuren.

**BCAA (Branched Chain Amino Acids): verzweigtkettige Aminosäuren (L-Leucin, L-Valin, L-Isoleucin).

Rechtliche Hinweise

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.

PRODUKTINFORMATION

OktaAmino

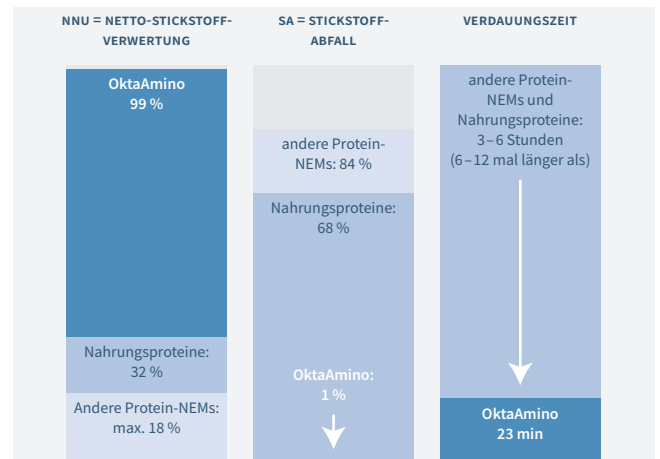
8 essentielle Aminosäuren

Nahrungsergänzungsmittel

Nahrungsergänzungsmittel sollten nicht als Ersatz für eine ausgewogene und abwechslungsreiche Ernährung und für eine gesunde Lebensweise verwendet werden. Außerhalb der Reichweite von kleinen Kindern aufbewahren. Verschlossen, kühl, trocken und lichtgeschützt lagern. Die angegebene empfohlene tägliche Verzehrmenge darf nicht überschritten werden.

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, Laktose, Aromen, Soja).



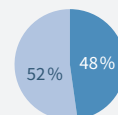
STUDIEN

Studien zum Originalprodukt von Prof. Dr. Mauricio Lucà-Moretti:

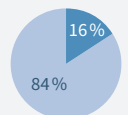
Lucà-Moretti M., (2003), Results of taking Master Amino acid Pattern as a sole and total substitute of dietary proteins in an athlete during a desertcrossing.

BEISPIELE VON NAHRUNGS-PROTEINEN UND DEREN

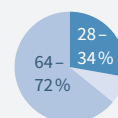
● NNU UND ● SA



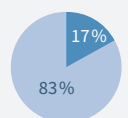
Hühnerei ganz



Kasein, Milch, Molke



Fleisch, Fisch



Pflanzliche Proteine, Soja



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

Stand: 03.12.2025

Seite 2 von 2

Vers: ton: 2025050603



NatuGena-Produkte werden in Deutschland nach den Standards EN ISO 9001, GMP und HACCP hergestellt.

NatuGena GmbH
Münchener Str. 149
85051 Ingolstadt
Deutschland

Tel.: +49 841 13 80 69 80
Fax: +49 841 13 80 69 89
Mail: info@natugena.de
Web: www.natugena.de

20.06.2022

Untersuchungsbestätigung

Wir haben im Auftrag der Firma NatuGena GmbH, Herr Marc-Andre Zimmermann, Münchner Straße 113, 85051 Ingolstadt unter unserer Prüfberichtsnummer 3094951-548291 vom 13.06.2022 bis zum 20.06.2022 eine Probe mit der Probenbezeichnung "OktaAmino" auf folgende Parameter hin untersucht:

- **Aerobe mesophile Keimzahl (Gesamtkeimzahl)**
- **Arsen (As)**
- **Blei (Pb)**
- **Cadmium (Cd)**
- **Escherichia coli**
- **Hefen**
- **Quecksilber (Hg)**
- **Schimmelpilze**

Im Hinblick auf die vorgenannten, untersuchten Parameter sowie unter Berücksichtigung der Messunsicherheiten, Toleranzen, Verarbeitungsprozesse und der aktuell gültigen Grenzwerte/Empfehlungswerte, wurde die analysierte Probe (Prüfgegenstand) gemäß dem o.g. Prüfbericht aus hiesiger Sicht als verkehrsfähig in Deutschland eingestuft.

Die vollständige Aussage zur Konformität inklusive der angewandten Entscheidungsregel ist im oben genannten Prüfbericht dokumentiert.



Frau Stefanie Schelm
staatl. gepr. Lebensmittelchemikerin
Kundenbetreuung



Diese Untersuchungsbestätigung darf von Ihnen in unveränderter, ungekürzter Fassung veröffentlicht werden. Dabei ist auch das Datum der Untersuchungsbestätigung anzugeben.

Jede anderweitige Verwendung und insbesondere Veröffentlichung dieser Untersuchungsbestätigung ist nicht zulässig. Diese Untersuchungsbestätigung ersetzt nicht den von uns erstellten Prüfbericht und ist auch nur in Verbindung mit diesem gültig. Jedwede Haftung aus der unzulässigen Verwendung und insbesondere Veröffentlichung dieser Untersuchungsbestätigung ist ausgeschlossen.

Im Übrigen gelten unsere Allgemeinen Geschäftsbedingungen: <https://www.agrolab.com/de/agb>