

PRODUKTINFORMATION

Arginin 2000

Hochdosiertes Arginin

Beschreibung

- Die semi-essentielle Aminosäure L-Arginin ist im Körper an vielen physiologischen Vorgängen beteiligt
- Die bioidentische Rezeptur von Arginin 2000 stellt dem Organismus neben der körpereigenen Synthese eine deckungsgerechte Konzentration für einen erhöhten Bedarf zur Verfügung
- Höchste Rohstoffqualität aus deutscher Herstellung

Die semi-essentielle Aminosäure **L-Arginin** ist im Körper an vielen physiologischen Vorgängen beteiligt. Die bioidentische Rezeptur von Arginin 2000 stellt dem Organismus neben der körpereigenen Synthese eine deckungsgerechte Konzentration für einen erhöhten Bedarf zur Verfügung.

Zudem zählt L-Arginin mit vier Stickstoffatomen pro Molekül zu den stickstoffreichsten Aminosäuren. L-Arginin ist eine proteinogene Aminosäure, die neben ihrer Funktion als Proteinbaustein in zahlreiche Stoffwechselwege involviert ist, unter anderem als Vorstufe von Stickstoffmonoxid (NO) in der Regulation des Gefäßtonus und Immunsystems.

Zutaten

L-Arginin-Pulver, L-Citrullin-Pulver, Kapselhülle: Hydropropylmethylcellulose (HPMC)


Verzehrsempfehlung

1-mal täglich 3 Kapseln. Optimal ist der Verzehr mindestens 15 Minuten vor oder nach einer Mahlzeit mit 250 ml stillem, lauwarmem Wasser.



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

Produktdaten

ART	Nahrungsergänzungsmittel	
ARTIKELNUMMER	2018050	
GTIN	4260633570509	
PPN	11 16790688 91	
PZN AT	5699074	
PZN DE	16790688	
INHALT	180 Kapseln (2-Monats-Packung)	
GEWICHT BRUTTO	195 g	
GEWICHT NETTO	141,6 g	
MASSE (Ø×H; CM)	7,2×13	
PRODUKTVERSION	1	

Inhaltsstoffe

	PRO TAGESDOSIS (3 KAPSELN)	PRO KAPSEL
L-Arginin	1250 mg	416,67 mg
L-Citrullin	250 mg	83,33 mg

Rechtlicher Hinweis

Dieses Produkt dient der Ernährung und berührt deshalb nicht das Heilmittelwerbe-gesetz (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.

Nahrungsergänzungsmittel

Die angegebene empfohlene tägliche Verzehrsmenge darf nicht überschritten werden. Kein Ersatz für eine ausgewogene und abwechslungsreiche Ernährung sowie für eine gesunde Lebensweise. Außerhalb der Reichweite von kleinen Kindern sowie kühl, trocken und lichtgeschützt lagern.

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, Lactose, Aromen, Soja).