

Arginin & Ornithin

Aminosäuren-Kombination

Besonders geeignet bei intensivem Training

Arginin ist eine bedingt-essenzielle (entbehrliche) Aminosäure. Das heißt, in bestimmten Situationen kann der Bedarf größer sein als das Angebot, z. B. im Wachstum oder bei herausforderndem Training. Arginin und Ornithin hängen im Stoffwechsel eng zusammen und ergänzen einander in ihrer Funktion. Die Anwendung von Arginin & Ornithin empfiehlt sich vor der Nachtruhe bzw. bei Sportlern eine Stunde vor dem Training.

Gesundheitlicher Nutzen der Inhaltsstoffe


- Ideal bei intensivem Training
- Für aktive Jugendliche in Wachstumsphasen

Pure Encapsulations® steht für Qualität. Von der Auswahl der Rohstoffe bis zum fertigen Produkt. Die wissenschaftlich fundierten Nährstoff-Präparate zeichnen sich besonders durch ihre Bioverfügbarkeit und Verträglichkeit aus. Dank der hypoallergenen Herstellung eignen sich die Produkte auch sehr gut für sensible Personen, Menschen mit Nahrungsmittelunverträglichkeiten und Allergiker.

- ✓ frei von unnötigen Zusatzstoffen
- ✓ frei von Laktose und Gluten
- ✓ frei von künstlichen Farbstoffen
- ✓ frei von Transfetten und gehärteten Fetten
- ✓ frei von Trennmitteln und Überzügen

Erhältlich in der Apotheke.



|  Inhalt pro Tagesportion (4 Kapseln) | Menge |
|---|---------|
| Arginin HCl | 2000 mg |
| Ornithin-alpha-Ketoglutarat | 1000 mg |

Zutaten: Arginin HCl, Ornithin-alpha-Ketoglutarat, Kapsel: Hydroxypropylmethylcellulose, Antioxidationsmittel: Ascorbylpalmitat

Nahrungsergänzungsmittel vegan 

 **Verzehrempfehlung:**
2x2 Kapseln pro Tag eine Stunde vor körperlicher Belastung bzw. vor der Nachtruhe.

|  Inhalt | e | PZN Österreich | PZN Deutschland |
|--|------|----------------|-----------------|
| 90 | 88 g | 2604067 | 09528197 |

Nahrungsergänzungsmittel stellen keinen Ersatz für abwechslungsreiche Ernährung dar. Eine ausgewogene Ernährung und gesunde Lebensweise sind wichtig. Die empfohlene tägliche Verzehrmenge nicht überschreiten. Außerhalb der Reichweite von kleinen Kindern aufbewahren. Kühl und trocken lagern.