

# Arginin & Ornithin

## Aminosäuren-Kombination

### Pure bringt den Körper auf Tour

Die Aminosäuren Arginin und Ornithin verhalten sich synergistisch zueinander und ergänzen einander in ihrer Funktion. Pure Encapsulations® Arginin & Ornithin basiert auf hochwertigen, naturidenten Reinsubstanzen. Höchstmögliche Qualitätsstandards garantieren, dass die verwendeten Inhaltsstoffe maximal verträglich sind und eine optimale Bioverfügbarkeit aufweisen. Deshalb gelten wir auch weltweit als das Original bei Reinsubstanzen. Zum leichten Leben bedarf es wenig. Pure Encapsulations® Arginin & Ornithin ist laktosefrei, fruktosefrei und glutenfrei. Auch auf künstliche Farb- und Geschmacksstoffe hat man bei Pure Encapsulations® verzichtet. Ganz rein eben.

### Gesundheitlicher Nutzen der Inhaltsstoffe

- für intensive Muskelanstrengungen, vor allem für Sportler (diätetisches Lebensmittel)

Pure Encapsulations® steht für hochwertige Reinsubstanzen frei von versteckten Zusatzstoffen. Die hypoallergenen Präparate garantieren höchste Qualität von Mikronährstoffen, optimale Aufnahme im Körper sowie maximale Verträglichkeit für sensible Personen und Allergiker.

### Erhältlich in Ihrer Apotheke!



REINSUBSTANZEN



#### 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

Diätetisches Lebensmittel



#### 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

Diätetisches Lebensmittel für intensive Muskelanstrengungen, vor allem für Sportler. Diätetische Lebensmittel 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.