

# L-Glutamin 500 mg

## Aminosäure

### Bei intensiven Muskelanstrengungen

L-Glutamin ist eine im Blut und in den Muskeln häufig vorkommende Aminosäure. Ebenso ist es ein Baustein der körpereigenen Substanz L-Glutathion. Pure Encapsulations® L-Glutamin 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. Als zusätzlicher Bestandteil einer ausgewogenen Ernährung kann L-Glutamin zu einer nachhaltigen Mikronährstoff-Versorgung beitragen. Pure Encapsulations® L-Glutamin ist laktosefrei, fruktosefrei und glutenfrei. Auch auf künstliche Farb- und Geschmacksstoffe hat man bei Pure Encapsulations® verzichtet. Ganz rein eben.

### Gesundheitlicher Nutzen der Inhaltsstoffe

- bei intensiven 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 (3 Kapseln)

Menge

L-Glutamin

1500 mg

**Zutaten:** L-Glutamin, Kapsel: Hydroxypropylmethylcellulose, Antioxidationsmittel: Ascorbylpalmitat

Diätetisches Lebensmittel



#### Verzehrempfehlung:

3×1 Kapsel pro Tag zwischen den Mahlzeiten.



Inhalt	e	PZN Österreich	PZN Deutschland
90	54 g	2604073	02799711

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.