

L-Glutamin 850 mg

Aminosäure

In Zeiten erhöhten Bedarfs

Im Körper wird die Aminosäure L-Glutamin im Muskel gebildet und liegt dort auch in den höchsten Konzentrationen vor. Sie übernimmt eine Vielzahl von Funktionen im Rahmen des Stoffwechsels und trägt beispielsweise zur Bildung von Glutathion bei. L-Glutamin wird von bestimmten Körperzellen, wie etwa Muskel- oder Darmschleimhautzellen als Energiequelle genutzt. Steigt ihr Energiebedarf, so steigt auch die Menge an benötigtem L-Glutamin. Obwohl der Körper L-Glutamin selbst herstellen kann, ist gerade in Zeiten erhöhten Bedarfs eine ausreichende Zufuhr über die Nahrung unerlässlich.

Gesundheitlicher Nutzen der Inhaltsstoffe


- Zur Deckung eines erhöhten Bedarfs (z. B. bei starker körperlicher Belastung)

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 (3 Kapseln)	Menge
L-Glutamin	2550 mg

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

Nahrungsergänzungsmittel vegan 

3x1 **Verzehrempfehlung:**
3x1 Kapsel pro Tag zwischen den Mahlzeiten.

 Inhalt	e	PZN Österreich	PZN Deutschland
90	81 g	5198780	16023724

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.