

# L-Arginin

## Aminosäure

### Baustein für körpereigene Stoffe

L-Arginin ist eine bedingt-lebensnotwendige Aminosäure. Sie fungiert im Organismus als natürliche Ausgangssubstanz für die Synthese des Botenstoffes Stickstoffmonoxid (NO). Dieser hat unter anderem eine physiologische Bedeutung für die Gefäßfunktion. Als bedingt lebensnotwendige Aminosäure kann L-Arginin vom Körper selbst hergestellt werden. Allerdings nicht immer in ausreichender Menge.

### Gesundheitlicher Nutzen der Inhaltsstoffe


- Zur Deckung eines erhöhten Bedarfs
- Unterstützt die Bildung des Botenstoffs NO

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-Arginin HCl entspricht: 1680 mg L-Arginin	2100 mg

**Zutaten:** L-Arginin HCl, Kapsel: Hydroxypropylmethylcellulose

Nahrungsergänzungsmittel vegan 

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

 Inhalt	e	PZN Österreich	PZN Deutschland
90	79 g	3567285	02827790

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.