

# L-Lysin

## Aminosäure

### Zur gezielten Versorgung bei erhöhtem Bedarf

L-Lysin ist eine, überwiegend in tierischen Lebensmitteln vorkommende, essentielle Aminosäure und kann vom Körper selbst nicht produziert werden. Wie alle proteinogenen (eiweißaufbauenden) Aminosäuren ist L-Lysin Bestandteil von Körpereweiß. Einen hohen Stellenwert besitzt L-Lysin zusammen mit L-Methionin zur endogenen Synthese von L-Carnitin.

### Gesundheitlicher Nutzen der Inhaltsstoffe

- zur Deckung eines erhöhten Bedarfs
- bei primär vegetarischer Ernährung
- die Aminosäure L-Lysin ist Bestandteil von Körpereweiß
- Lysin ist für den Organismus essentiell (muss ausreichend zugeführt werden)
- die Aminosäure ist an der körpereigenen Bildung von L-Carnitin beteiligt

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.**



 <b>Inhalt pro Tagesportion (2 Kapseln)</b>	<b>Menge</b>
L-Lysin HCl	1000 mg
entspricht: 800 mg L-Lysin	

**Zutaten:** L-Lysin HCl, Hydroxypropylmethylcellulose (Kapsel), Antioxidationsmittel: Ascorbylpalmitat

Nahrungsergänzungsmittel vegan 

**2x1** **Verzehrempfehlung:**  
2x1 Kapsel pro Tag zwischen den Mahlzeiten.

 <b>Inhalt</b>	<b>e</b>	<b>PZN Deutschland</b>
90	55 g	02822746

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.