

# L-Lysin

## Aminosäure

### Zur gezielten Versorgung bei erhöhtem Bedarf

L-Lysin ist eine überwiegend in tierischen Lebensmitteln vorkommende, unentbehrliche Aminosäure. Wie alle proteinogenen (eiweißaufbauenden) Aminosäuren ist L-Lysin Bestandteil von Körpereiwweiß. So z. B. des Kollagens im Bindegewebe. Zusammen mit L-Methionin besitzt es einen hohen Stellenwert zur endogenen Synthese von L-Carnitin. Diese vitaminähnliche Verbindung transportiert Fettsäuren in die Kraftwerke der Zellen, wo sie zur Energiegewinnung genutzt werden.

### Gesundheitlicher Nutzen der Inhaltsstoffe


- Bei vegetarischer/veganer Ernährung
- L-Lysin ist Bestandteil von Körpereiwweiß und muss ausreichend zugeführt werden

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 (3 Kapseln)</b>	<b>Menge</b>
L-Lysin HCl	1500 mg
entspricht: 1200 mg L-Lysin	

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

Nahrungsergänzungsmittel vegan 

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

 <b>Inhalt</b>	<b>e</b>	<b>PZN Österreich</b>
90	55 g	2382709

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.