



# aicopure

PZN	Produkt	Packungsgröße
12582355	L-LYSIN 500mg Kapseln	30 Kapseln
12582361	L-LYSIN 500mg Kapseln	60 Kapseln

## L-Lysin

### Inhaltsstoffe:

L-Lysinhydrochlorid, Überzugsmittel:  
Hydroxypropylmethylcellulose, Trägerstoff: Calciumcarbonat,  
L-Ascorbinsäure

### Verkehrsbezeichnung:

Nahrungsergänzungsmittel

### Lagerung:

Kühl, trocken und dunkel lagern

### Haltbarkeit:

TT/MM/JJJJ (mindestens haltbar bis Ende / Los Nr.)

### Verzehrempfehlung:

Täglich 1 x 1 Kapsel mit reichlich Flüssigkeit einnehmen.

### Hinweise:

Frei von tierischer Gelatine und Farbstoffen, lactosefrei,  
glutenfrei, vegan, vegetarisch

### Informationen:

Nahrungsergänzungsmittel dienen nicht als Ersatz für eine  
ausgewogene und abwechslungsreiche  
Ernährung und gesunde Lebensweise.

Die angegebene empfohlene tägliche Verzehrmenge darf  
nicht überschritten werden. Außerhalb der Reichweite von  
kleinen Kindern aufbewahren!

Unsere Produkte der Marke AICOPURE sind ausgewählte  
Nahrungsergänzungsmittel, die exklusiv in Deutschland  
hergestellt werden. Unsere Produkte erfüllen die höchsten  
Qualitätsstandards und werden in einem streng kontrollierten,  
ISO 13485, ISO 22000 und GMP zertifizierten Umfeld produ-  
ziert.

Nährstoffe	pro 1 Kapsel (Tagesdosis)	%NRV*
L-Lysin	500 mg	**
Vitamin C	40 mg	50

\*Prozent der empfohlenen täglichen Verzehrmenge laut  
Verordnung (EU) Nr. 1169/2011

\*\* Keine Nährstoffbezugswerte (NRV) vorhanden

### Health Claims:

- Vitamin C trägt zum normalen Energiestoffwechsel bei
- Vitamin C trägt zur normalen Funktion des Immunsystems bei
- Vitamin C trägt zur Verringerung von Müdigkeit und Ermüdung bei
- Vitamin C trägt zur normalen Funktion des Immunsystems während und nach intensiver körperlicher Betätigung bei
- Vitamin C trägt zur normalen Funktion des Nervensystems und der Psyche bei
- Vitamin C trägt zur normalen Kollagenbildung für eine normale Funktion der Haut, Knochen, Knorpel, Zähne und Blutgefäße bei

Die Europäische Behörde für Lebensmittelsicherheit (EFSA) ist im Bereich der Lebensmittel- und Futtermittelsicherheit der Grundpfeiler der Risikobewertung der Europäischen Union (EU).

Zu ihren Aufgaben zählt u.a. die Bewertung gesundheitsbezogener Angaben (sog. Health claims) für Lebensmittel.

Gesundheitsbezogene Angaben werden von der EFSA überprüft und stützen sich auf allgemein anerkannte wissenschaftliche Nachweise.

Weitere Funktionen und Wirkungen für den Menschen sind möglich, ohne dass sie hier Erwähnung finden.

