

# L-Carnitin

## Aminosäure-Derivat

### L-Carnitin in geprüfter Qualität

L-Carnitin ist eine körpereigene Verbindung, die in der Leber und den Nieren aus den essentiellen Aminosäuren L-Lysin und L-Methionin gebildet wird. Als Speicher im Körper dient vor allem die Skelettmuskulatur. Das Produkt leistet einen wichtigen ernährungsphysiologischen Beitrag zur täglichen Versorgung und eignet sich ideal zur Ergänzung bei vegetarischer oder veganer Ernährung.

Wie alle Produkte von Pure Encapsulations® wird auch L-Carnitin nach strengen internationalen Standards produziert. Um die hohe Produktqualität langfristig und nachhaltig sicherzustellen, wird der gesamte Prozess von der Herstellung bis hin zur Lagerung laufend geprüft. Dabei werden interne und externe Qualitätskontrollen in jedem einzelnen Schritt durchgeführt.

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 (4 Kapseln) Menge

L-Carnitin-L-Tartrat (enthält: 1360 mg L-Carnitin) 2000 mg

**Zutaten:** L-Carnitin-L-Tartrat, Kapsel: Hydroxypropymethylcellulose, Füllstoff: mikrokristalline Cellulose, Antioxidationsmittel: Ascorbylpalmitat

Nahrungsergänzungsmittel vegan 

 **Verzehrempfehlung:**  
2x2 Kapseln pro Tag zwischen den Mahlzeiten.

 Inhalt	e	PZN Österreich	PZN Deutschland
60	43 g	2291214	05131327
120	86 g	3046563	05131221

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.