

# L-Carnitin

## Aminosäure-Derivat

### Wer viel vorhat, braucht ein wenig davon

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.

Pure Encapsulations® L-Carnitin basiert auf hochwertigen, naturidenten Reinsubstanzen. Höchstmögliche Qualitätsstandards garantieren, dass die verwendeten Inhaltsstoffe maximal verträglich sind und eine optimale Bioverfügbarkeit aufweisen. Deshalb gelten wir auch weltweit als das Original bei Reinsubstanzen. Pure Encapsulations® L-Carnitin ist laktosefrei, fructosefrei und glutenfrei. Auch auf künstliche Farb- und Geschmacksstoffe hat man bei Pure Encapsulations® verzichtet. Ganz rein eben.

### Gesundheitlicher Nutzen der Inhaltsstoffe

- leistet einen wichtigen ernährungsphysiologischen Beitrag zur täglichen Versorgung
- ergänzend bei vegetarischer Ernährung

Pure Encapsulations® steht für hochwertige Reinsubstanzen frei von versteckten Zusatzstoffen. Die hypoallergenen Präparate garantieren höchste Qualität von Mikronährstoffen, optimale Aufnahme im Körper sowie maximale Verträglichkeit für sensible Personen und Allergiker.

### Erhältlich in Ihrer Apotheke!



REINSUBSTANZEN



#### Inhalt pro Tagesportion (4 Kapseln)

#### Menge

L-Carnitin-l-tartrat (enthält: 1360 mg L-Carnitin) 2000 mg

**Zutaten:** L-Carnitin-l-tartrat, Kapsel: Hydroxypropylmethylcellulose, Füllstoff: Mikrokristalline Cellulose, Antioxidationsmittel: Ascorbylpalmitat

Nahrungsergänzungsmittel



#### 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.