

# L-CARNITIN KAPSELN

## 📘 Produktbeschreibung

L-Carnitin ist eine natürlich vorkommende organische Verbindung die aus Lysin und Methionin synthetisiert wird. Zugeteilt wird es der Gruppe der Vitaminoide, Stoffe die Vitaminen ähneln. Gemeinsam mit dem Coenzym A erfüllt Carnitin die Funktion Fettsäuren in das Innere der Mitochondrien zu transportieren. Über 90 Prozent des körpereigenen Carnitins kommen im Herzmuskel und der Skelettmuskulatur vor, genau dort macht sich also eine zusätzliche Einnahme von Carnitin bemerkbar. Unsere Kapseln enthalten Carnitin gebunden an Tartrat, das Salz der Weinsäure. Sie sind hochdosiert und gut bioverfügbar.

- ✓ Carnitin gebunden an Tartrat
- ✓ Beteiligt am Transport der Fettsäuren in die Mitochondrien
- ✓ Baustein des Herzmuskels und der Skelettmuskulatur
- ✓ Äußerst beliebt bei Sportlern

Das Produkt ist vegan sowie gluten-, soja-, laktose- und erdnussfrei.

Ihr Wohlbefinden ist unsere Stärke: Jedes unserer Produkte ist garantiert frei von Titandioxid, Magnesiumstearat, Carrageen und Polyethylenglykol (PEG) sowie von Aroma-, Farb- und Süßungsmitteln. Selbstverständlich verwenden wir laut Gesetzgeber auch keine Rohstoffe, die gentechnisch verändert (GMO), bestrahlt oder mit Ethylenoxid behandelt wurden.

## 🕒 Verzehrempfehlung

Täglich 2 Kapseln auf nüchternen Magen verzehren.

## 📏 Verfügbare Größen

Artikelnummer: 10180108 | PZN: 17923134

## ⭐ Herausragende Produktqualität

- ✓ therapeutisch fundierte Rezepturen
- ✓ deutscher Produktionsstandort seit 1998
- ✓ ohne Titandioxid und Magnesiumstearat
- ✓ ohne Gentechnik



## 👁 Inhaltsstoffe

Nahrungsergänzungsmittel

Inhaltsstoff	pro 1 Kapsel	pro 2 Kapseln Verzehrempfehlung
L-Carnitin	296,5 mg	593 mg
als L-Carnitintartrat	441 mg	882 mg

### Zutaten

L-Carnitintartrat; Hydroxypropylmethylcellulose (Kapselhülle); Füllstoff: Cellulose.

Nahrungsergänzungsmittel sollten nicht als Ersatz für eine ausgewogene und abwechslungsreiche Ernährung sowie eine gesunde Lebensweise verwendet werden. Außerhalb der Reichweite von kleinen Kindern lagern. Die angegebene empfohlene tägliche Verzehrmenge darf nicht überschritten werden. Trocken, licht- und wärme geschützt aufbewahren.