

L-Carnitin 500 mg

Nahrungsergänzungsmittel mit L-Carnitin



- 100 % natürliches L-Carnitin mit hoher Bioverfügbarkeit
- Carnipure ist ein hochreiner, patentierter Rohstoff aus pflanzlicher Quelle
- Wichtig für den Energiestoffwechsel

ZUSAMMENSETZUNG PRO KAPSEL

L-Carnitin	538 mg
------------	--------

Vegan, glutenfrei, lactosefrei, ohne Gentechnik, ohne künstliche Aromen

Herstellungsland: Deutschland

PZN	INHALT	NETTO-FÜLLMENGE
01472623	100 Kapseln	92,1 g

Voller Energie

L-Carnitin ist eine chemische Verbindung aus den beiden Aminosäuren Lysin und Methionin, die im Energiestoffwechsel eine essenzielle Rolle beim Transport von Fettsäuren hat. L-Carnitin reagiert im Stoffwechsel mit Fettsäuren, so dass sogenannte aktive Fettsäuren entstehen. Nur wenn Fettsäuren an L-Carnitin gebunden sind, können sie zur Energiegewinnung in die Muskelzellen transportiert werden.

Die Bausteine für die Bildung von Carnitin finden sich in erster Linie in Fleisch und Fisch, die bekannten vegetarischen und veganen Quellen von L-Carnitin enthalten die Stoffe nur in sehr viel geringerer Konzentration.

Die Marke Carnipure® ist eine besondere Sorte L-Carnitin, die vom Schweizer Bio-wissenschaftsunternehmen Lonza hergestellt wird. Carnipure® zeichnet sich durch seine besonders hohe Reinheit und Qualität aus, die durch fundierte und kontinuierlich aktualisierte wissenschaftliche Forschungen bestätigt wird. Carnipure® L-Carnitin wird durch ein schonendes und aufwendiges Extraktionsverfahren gewonnen.

Zutaten:

87 % L-Carnitin-L-Tartrat (Carnipure®), Überzugsmittel: Hydroxypropylmethylcellulose (pflanzliche Kapselhülle)

Hochreiner, patentierter Wirkstoff. Carnipure® ist eine Marke der Lonza AG.

Verzehrempfehlung:

Täglich 1 Kapsel mit ausreichend Wasser verzehren.

Wichtige Hinweise

Die angegebene empfohlene tägliche Verzehrmenge darf nicht überschritten werden. Außerhalb der Reichweite von kleinen Kindern lagern. Nahrungsergänzungsmittel sind kein Ersatz für eine ausgewogene und abwechslungsreiche Ernährung sowie eine gesunde Lebensweise.

Hinweis zur Lagerung

Die Dose nach Gebrauch gut verschlossen halten. Kühl, nicht über 25 Grad und trocken lagern.