

Produktinformationen für den GH, Apotheke

an:
Fax:

L-CARNITIN HANNES' PURE VITALITÄT

L-CARNITIN zur täglichen Nahrungsergänzung mit L-Carnitin.

Vegi-Kaps

Verzehrempfehlung: Täglich 1 VegiKaps mit etwas Flüssigkeit verzehren.

Zutaten: L-Carnitin tartat, Kapsel: Hydroxypropylmethylcellulose.

Allergien & Unverträglichkeiten: keine

Pulver

Nährwertangaben	je g / DGE*	je 100 g / DGE*
L-Carnitin tartat 99%	1.000 mg / -,*	100 g / -,*
entspricht L-Carnitin	670 mg / -,*	67 g / -,*

*DGE = Prozentsatz am pflanzlichen Tagesbedarf, --, = kein Tagesbedarf definiert

Vegi-Kaps

Nährwertangaben	je Stück/ DGE*	je 1 Stück/ DGE*
L-Carnitin tartat Pulver (99%)	595 mg / --,*	595 mg / --,*
entspricht L-Carnitin	400 mg / --,*	400 mg / --,*

*DGE = Prozentsatz am pflanzlichen Tagesbedarf, --, = kein Tagesbedarf definiert

Pulver

Verzehrempfehlung: Etwa 1 g (Teelöffelspitze) L-Carnitin Pulver in fertig zubereitete Speisen und Getränke einmengen, oder pur verzehren. Nicht zum Kochen geeignet.

Zutaten: L-Carnitin tartat 99% .

Allergien & Unverträglichkeiten: keine

Kurzbeschreibung

L-Carnitin ist ein vitaminähnlicher Wirkstoff, der in menschlichen (und tierischen) Organismus unter Mithilfe von Vitamin C, B6, B12, Niacin, Folsäure, Eisen sowie verschiedenen Enzyme synthetisiert werden kann. Ist dabei einer dieser Stoffe nicht in ausreichendem Maße vorhanden, kann die Synthese gestört werden. L-Carnitin wird aber auch aus der Nahrung in Form der beiden essentiellen Aminosäuren Methionin und Lysin aufgenommen. Beide Aminosäuren bilden eine gemeinsame Eiweißverbindung, das so genannte L-Carnitin. Die körpereigene L-Carnitin-Synthese wird in erster Linie von der Leber übernommen. Untersuchungen belegen, dass auch die Nieren und das Gehirn L-Carnitin produzieren, allerdings nur in minimaler Menge.

Die Synthese von L-Carnitin ist auf die "Mitarbeit" verschiedener anderer Substanzen wie Vitamin C, B3, B6, B12, Folsäure, Eisen und die Aminosäuren Lysin und Methionin angewiesen. Obwohl eine Unterversorgung mit dem einen oder anderen Mikronährstoff die L-Carnitin-Synthese beeinträchtigt, macht sich ein Vitamin-C-Mangel am schnellsten bemerkbar.

Die körpereigene Carnitin-Synthese deckt etwa 10 % des gesamten L-Carnitinbedarfs ab. Da die Fähigkeit der L-Carnitin-Synthese erst ab dem 15. Lebensjahr voll ausgebildet ist, muß vor allem bei der Ernährung von Kindern auf carnitinhaltige Kost geachtet werden.

Aufgrund der Mitwirkung beim Fettstoffwechsel ist L-Carnitin vor allem in Muskelfleisch enthalten. Das gilt nicht nur für die L-Carnitin-Quellen aus der Nahrung, sondern auch für den menschlichen Organismus. Diese Zahlen unterstreichen, wie wichtig L-Carnitin für die Leistungsfähigkeit der Muskulatur ist. Die körpereigene Synthese von L-Carnitin ist nicht in der Lage, sich einem erhöhten Bedarf anzupassen. Sie verläuft eher langsam und ist abhängig von einer Vielzahl weiterer Substanzen. Wenn infolge gesteigerter körperlicher Aktivitäten ein erhöhter Bedarf entsteht, kann dieser ausschließlich über zusätzliches, mit der Nahrung aufgenommenes L-Carnitin oder in Form von Nahrungsergänzungspräparaten gedeckt werden.

Bitte beachten!

Aus rechtlichen Bestimmungen darf diese Produktinformation nur an den autorisierten Groß- und Einzelhandelsausgehandelt werden. Bei Weitergabe an den Verbraucher übernehmen wir keine Haftung.



HANNES PHARMA GmbH

Firmensitz:

St. Veitstr. 63a
81673 München

Lageradresse:

Engelirsch 20
87480 Weingau
Tel. +49 (0)8375 9211382
Fax +49 (0)8375 9211386

Internet:

www.hannespharma.de
Mail:
hannespharma@gmx.de

Produktpalette

60 VegiKaps
à 692mg
PZN 0471745

120 VegiKaps
à 692mg
PZN 2563457

100g Pulver
PZN 2563440

Nähere Infos unter:

www.hannespharma.de

Hinweis

Nahrungsergänzungsmittel sind kein Ersatz für eine ausgewogene Ernährung.

Vor Kauf unbedingt sicher aufbewahren.

Die angegebene empfohlene höchst Verzehrmenge darf nicht überschritten werden.

Bankverbindung:

Isnyer Volksbank
Konto 89137000
BLZ 65092010

Geschäftsführer:

Markus Hannes

HRB-Nr. 132549
St.Nr. 143/813/17849

Alte Geheimnisse wieder entdecken