



Acetylcarnitin 500 mg

GPH Kapseln



Produktbeschreibung:

Acetylcarnitin, die acetylierte Form von Carnitin, wird natürlicherweise im Körper gebildet und im Blut zu Carnitin metabolisiert. Carnitin ist ein Schlüsselmetabolit beim Transport von Fettsäuren in die Mitochondrien – den Kraftwerken der Zellen – wo sie mittels β -Oxidation abgebaut werden und dem Körper zur Verfügung gestellt werden. Erst durch die Hilfe des Transportmoleküls Carnitin wird die Mitochondrienmembran für die Fettsäuren passierbar. Daher spielt Carnitin eine wesentliche Rolle für den Fettsäurestoffwechsel. Im Gegensatz zu Carnitin ist Acetylcarnitin in der Lage, die Blut-Hirn-Schranke zu überwinden – eine natürliche Barriere zwischen Blutkreislauf und Zentralnervensystem. Somit wird Acetylcarnitin zur effektivsten Verbindung für das Gehirn. Da Carnitin hauptsächlich in tierischen Produkten vorkommt, wird eine Supplementation besonders Vegetariern oder Veganern empfohlen. Acetylcarnitin 500 mg GPH Kapseln zeichnen sich durch eine hohe Bioverfügbarkeit aus und können daher dem Gehirn schnell als Nährstoffquelle dienen.



Verzehrempfehlung:

Erwachsene: 1 Kapsel täglich mit Flüssigkeit einnehmen.

1 Kapsel enthält 500 mg Acetyl-L-Carnitin.



Anwendungsgebiete:

- Für mehr Energie
- Bringt das Gehirn auf Trapp



Zusammensetzung:

Acetyl-L-Carnitin; Cellulose*
*Kapselhülle



Packungsgrößen:

EAN	Inhalt	Füllmenge e
90 08124 02579 5	30 Kapseln	17 g
90 08124 02580 1	60 Kapseln	35 g
90 08124 02581 8	100 Kapseln	59 g
90 08124 02582 5	120 Kapseln	70 g
90 08124 02583 2	180 Kapseln	106 g
90 08124 02584 9	360 Kapseln	212 g
90 08124 02585 6	750 Kapseln	442 g
90 08124 02586 3	1750 Kapseln	1032 g

GALL-Pharma GmbH Telefon: +43 3572 869 96
A-8750 Judenburg Email: office@gall.co.at
www.gall.co.at www.gall-shop.com

Aufgrund von EU Recht dürfen wir für dieses Produkt keinerlei Heilaussagen tätigen oder spezifische Anwendungen beschreiben. Wir bitten Sie daher, sich auf entsprechenden Fachseiten im Internet oder durch fachspezifische Literatur über das Produkt und dessen Anwendung zu informieren.

12/2024-E-0036-0002