

Produktinformation



ACETYL-L-CARNITIN

250 mg GPH Kapseln

Hinweise:
Glutenfrei. Lactosefrei.

Verzehrempfehlung:
Erwachsene: 1 x 1 Kapsel täglich mit Flüssigkeit einnehmen.

1 Kapsel enthält 250 mg Acetyl-L-Carnitin.

V-0002

Produktbeschreibung:

Acetyl-L-Carnitin ist das Acetylderivat von L-Carnitin. Diese Substanz kommt natürlich in menschlichen und tierischen Geweben vor. Besonders hoch ist der Gehalt im Herz, Muskel und in der Nahrung vor allem in Fleisch. Nahrungszusätze mit Acetyl-L-Carnitin können die Blut-Hirn-Schranke passieren und dienen zur Bildung von Acetylgruppen für die Synthese von Acetylcholin (Überträgerstoff). Acetyl-L-Carnitin hat daher eine Anwendungsmöglichkeit als „Nährstoff fürs Gehirn“ gefunden.

Diese körpereigene Substanz übt folgende Funktionen aus:

Gedächtnisleistung:

Acetyl-L-Carnitin spielt eine besondere Rolle im Energiestoffwechsel von Gehirn und Nervenzellen. Es hat cholinerge Effekte, da es die Bildung von Acetylcholin im Gehirn erhöhen kann. Daher beeinflusst Acetylcarnitin die Gedächtnisleistung und altersbedingte Funktionseinschränkungen im Gehirn günstig.

Energielieferant:

Acetyl-L-Carnitin dient als schnell verfügbares Energiereservoir. Es beeinflusst den Glucosestoffwechsel positiv.

Rohstoffbeschreibung:

O-Acetyl-L-Carnitin ist reinstes Acetylcarnitin. Die Substanz ist Kosher zertifiziert und nach GMP Pharma Anforderungen produziert. Die in den Hartgelatinekapseln verwendete Gelatine ist BSE/TSE-geprüfte Pharmagelatine.

Inhaltsstoffe:

Vertrieb Österreich: Telefon: +43 3572 869 96
GALL-Pharma GmbH Email: gallpharma@gall.co.at
A-8750 Judenburg www.gall.co.at

Vertrieb Deutschland: Telefon: +49 4761 92 56 -0
HECHT Pharma GmbH Email: info@hecht-pharma.de
D-27432 Bremervörde www.hecht-pharma.de



Acetyl-L-Carnitin HCl (45 %); Füllstoff: Mannit (Kann bei übermäßigen Verzehr abführend wirken);
Kapselhülle: Gelatine; Farbstoffe in der Kapselhülle: Titandioxid, Eisenoxid, Ponceau 4 R, Chinolingelb (Kann
Aktivität und Aufmerksamkeit bei Kindern beeinträchtigen!), Patentblau V

Referenzen:

Gröber, U., 2. Auflage. Orthomolekulare Medizin. Wissenschaftliche Verlagsgesellschaft mbH Stuttgart, S.101

Diabetes Care, Volume 28, Number 1, January 2005

Anders A.F. Sima, Menotti C., Munish M., Antonino A., (2005) Acetyl-L-Carnitine improves Pain, Nerve
regeneration, and vibratory perception in patients with chronic diabetic neuropathy

Acetyl-L-Carnitin 250 mg GPH Kapseln sind in folgenden Größen erhältlich:

EAN	Inhalt	Netto- Gewicht e
90 08124 00543 8	30 Kps.	16 g
90 08124 00541 4	60 Kps.	32 g
90 08124 00544 5	100 Kps.	54 g
90 08124 02560 3	120 Kps.	65 g
90 08124 02561 0	180 Kps.	98 g
90 08124 02562 7	360 Kps.	196 g
90 08124 02563 4	750 Kps.	408 g
90 08124 02564 1	1.750 Kps.	953 g

Diese Information ist ausschließlich für Fachpersonal bestimmt!

Vertrieb Österreich:
Gall-Pharma GmbH
A-8750 Judenburg

Telefon: +43 3572 869 96
Email: gallpharma@gall.co.at
www.gall.co.at

Vertrieb Deutschland:
HECHT Pharma GmbH
D-27432 Bremervörde

Telefon: +49 4761 92 56 -0
Email: info@hecht-pharma.de
www.hecht-pharma.de

