



L-Ornithin 400 mg

GPH Kapseln



Produktbeschreibung:

Die Aminosäure L-Ornithin ist ein Zwischenprodukt des Harnstoffzyklus. Es entsteht aus der Aminosäure Arginin und kann zu Citrullin umgesetzt werden. L-Ornithin unterstützt dabei die Umwandlung von Ammoniak in Harnstoff, der dann über den Urin aus dem Körper ausgeschieden wird. Ammoniak entsteht als Abfallprodukt während der Verdauung. Ist die Leber überlastet, funktioniert der Abbaumechanismus von Ammoniak nur noch unzureichend, sodass diese bedenkliche Substanz ungehindert ins Gehirn vordringen kann und dort folgenschwere Reaktionen auslösen kann. L-Ornithin dient ferner als Ausgangsstoff für die Synthese von Polyaminen, die für die Zellteilung, sowie für die Bildung von DNA, Proteinen und Blutgefäßen wichtig sind. L-Ornithin fördert die Nachruhe. Dies geschieht unter anderem durch die Entlastung der Leber. Denn gerade bei nachlassender Leberleistung sind Durchschlafprobleme zwischen 1 und 3 Uhr nachts bekannt. L-Ornithin 400 mg GPH Kapseln enthalten L-Ornithin HCl nicht tierischen Ursprungs, welches rein durch Fermentation gewonnen wurde.



Anwendungsgebiete:

- Detox
- Für die Leber
- Für eine entspannte Nacht



Zusammensetzung:

L-Ornithin HCl; Gelatine*; Farbstoffe*: Eisenoxide und -hydroxide, Chinolingelb**, Karmesin**

*Kapselhülle

**Kann Aktivität und Aufmerksamkeit von Kindern beeinträchtigen!



Verzehrempfehlung:

Erwachsene: 2 - 3 Kapseln täglich mit Flüssigkeit einnehmen. Die Einnahme erfolgt üblicherweise am späten Nachmittag.

2 Kapseln enthalten 800 mg L-Ornithin. 3 Kapseln enthalten 1200 mg L-Ornithin.



Packungsgrößen:

EAN	Inhalt	Füllmenge e
90 08124 00096 9	60 Kapseln	30 g
90 08124 02162 9	120 Kapseln	60 g
90 08124 02163 6	180 Kapseln	90 g
90 08124 02164 3	360 Kapseln	181 g
90 08124 02165 0	750 Kapseln	378 g
90 08124 02166 7	1750 Kapseln	882 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-0023-0002