



L-Ornithin / L-Tyrosin

GPH Kapseln



Produktbeschreibung:

L-Ornithin/L-Tyrosin 3:2 GPH Kapseln vereinen zwei wichtige Aminosäuren, die zentrale Aufgaben im Stoffwechsel übernehmen. Ornithin ist ein Zwischenprodukt des Harnstoffzyklus und unterstützt die Entgiftung, indem es Ammoniak in Harnstoff umwandelt, der über den Urin ausgeschieden wird. Es fördert die Nachtruhe, besonders bei nachlassender Leberleistung, und ist wichtig für die Zellteilung sowie die Bildung von DNA und Proteinen. Tyrosin ist eine Vorstufe der Neurotransmitter Dopamin, Noradrenalin und Adrenalin, die unsere Stimmung und Emotionen regulieren. Es unterstützt die Synthese des anregenden Phenylethylamins (PEA), der Schilddrüsenhormone und von Melanin, das für die Hautpigmentierung zuständig ist. Gemeinsam tragen diese Aminosäuren zu einem ausgeglichenen Stoffwechsel, emotionaler Stabilität und allgemeinem Wohlbefinden bei.



Anwendungsgebiete:

- Freut die Leber
- Für Stimmung und Wohlbefinden
- Für Schilddrüse und Haut
- Für eine entspannte Nacht



Zusammensetzung:

L-Ornithin HCl, L-Tyrosin; Füllstoff: Mannit (Kann bei übermäßigem Verzehr abführend wirken!)

Kapselhülle: Gelatine; Farbstoffe in der Kapselhülle: Titandioxid, Eisenoxide und Eisenhydroxide, Ponceau 4 R, Chinolin-gelb, Patentblau V (Können Aktivität und Aufmerksamkeit bei Kindern beeinträchtigen!)



Verzehrempfehlung:

Erwachsene: 2 x 1 Kapsel täglich mit Flüssigkeit einnehmen.

2 Kapseln enthalten 375 mg L-Ornithin und 250 mg L-Tyrosin.



Packungsgrößen:

EAN	Inhalt	Füllmenge e
90 08124 00370 0	60 Kapseln	33 g
90 08124 03003 4	360 Kapseln	198 g
90 08124 03004 1	750 Kapseln	413 g
90 08124 03005 8	1750 Kapseln	965 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-0143-0002