



# L-Ornithin / L-Phenylalanin

## GPH Kapseln



### Produktbeschreibung:

L-Ornithin / L-Phenylalanin 3:2 GPH Kapseln vereinen die positiven Eigenschaften zweier wichtiger Aminosäuren. L-Ornithin, ein Bestandteil des Harnstoffzyklus, unterstützt die Entgiftung durch Umwandlung von Ammoniak in Harnstoff und fördert durch seine Rolle im Zellstoffwechsel die Regeneration und Nachtruhe, besonders bei eingeschränkter Leberfunktion. L-Phenylalanin, eine essenzielle Aminosäure, wird zu L-Tyrosin umgewandelt und ist entscheidend für die Bildung der Neurotransmitter Dopamin, Noradrenalin und Adrenalin, die Emotionen und Stressreaktionen regulieren. Zudem unterstützt es die Synthese des stimmungsaufhellenden Phenylethylamins (PEA), der Schilddrüsenhormone und des Hautpigments Melanin. Gemeinsam fördern die Kapseln den Stoffwechsel, die emotionale Ausgeglichenheit und das allgemeine Wohlbefinden.



### Anwendungsgebiete:

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



### Zusammensetzung:

L-Ornithin HCl, L-Phenylalanin; 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-Phenylalanin.



### Packungsgrößen:

EAN	Inhalt	Füllmenge e
90 08124 00368 7	60 Kapseln	31 g
90 08124 00201 7	100 Kapseln	51 g
90 08124 00369 4	180 Kapseln	93 g
90 08124 02997 7	360 Kapseln	186 g
90 08124 02998 4	750 Kapseln	389 g
90 08124 02999 1	1750 Kapseln	908 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-0141-0001