



Phenylalanin 500 mg

GPH Kapseln



Produktbeschreibung:

Die essenzielle, aromatische Aminosäure Phenylalanin ist, wie alle proteinogenen Aminosäuren, am Aufbau von Proteinen beteiligt. Sie dient als Vorstufe der Aminosäure Tyrosin, die wiederum Ausgangssubstanz für die Bildung der stimmungsaufhellenden Neurotransmitter Dopamin, Noradrenalin und Adrenalin ist. Diese Botenstoffe spielen eine zentrale Rolle bei der Steuerung unserer Emotionen. Ein Ungleichgewicht in ihrer Produktion oder ihrer Verfügbarkeit kann die Stimmung und das allgemeine Wohlbefinden beeinträchtigen. Phenylalanin ist auch an der Synthese von Phenylethylamin (PEA), einem anregenden Neurotransmitter, der verstärkt bei euphorischen Momenten ausgeschüttet wird, beteiligt. Dieser weist vitalisierende und leicht aufputschende Eigenschaften auf. Unter hohen Alltagsbelastungen werden diese Neurotransmitter vermehrt verbraucht, was zu einer Knappheit führen kann. Dies könnte wiederum Stimmungs-Dysbalancen zur Folge haben. Zusätzlich ist Phenylalanin Ausgangsstoff für die Bildung der Schilddrüsenhormone Thyroxin und Trijodthyronin, sowie von Melanin, das für die Pigmentierung der Haut verantwortlich ist.



Anwendungsgebiete:

- Für Stimmung und Wohlbefinden
- Für Schilddrüse und Haut



Zusammensetzung:

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

*Kapselhülle

**Kann Aktivität und Aufmerksamkeit von Kindern beeinträchtigen!



Verzehrempfehlung:

Erwachsene: 1 x 1 Kapsel täglich mit Flüssigkeit einnehmen.

1 Kapsel enthält 500 mg L-Phenylalanin.



Packungsgrößen:

EAN	Inhalt	Füllmenge e
90 08124 03413 1	60 Kapseln	36 g
90 08124 03414 8	90 Kapseln	54 g
90 08124 03415 5	180 Kapseln	108 g
90 08124 03416 2	360 Kapseln	217 g
90 08124 03417 9	750 Kapseln	453 g
90 08124 03418 6	1750 Kapseln	1057 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-0024-0003