



Threonin 500 mg

GPH Kapseln



Produktbeschreibung:

Threonin ist, wie alle proteinogenen Aminosäuren, am Aufbau von Proteinen beteiligt. Diese essenzielle Aminosäure ist eine Vorstufe der beiden semi-essentiellen Aminosäuren Glycin und Serin und ist Bestandteil vieler wichtiger Proteine, darunter Kollagen oder Muzine. Kollagen kommt vor allem im Bindegewebe, Sehnen und Bändern vor, ist aber auch wesentlicher Bestandteil von Knochen und Knorpeln. In der Haut ist Kollagen ein bedeutender Baustein für das Bindegewebe – schließlich besteht sie zu 70 % aus diesem Strukturprotein. Muzine sind Schleimstoffe, die von den Schleimhäuten freigesetzt werden. Die Darmschleimhaut zum Beispiel besteht zu ca. 30 % aus Threonin. Darüber hinaus dient diese Aminosäure als Klebstoff für kleine Risse an den Gefäßwänden. Als Lipotropikum kontrolliert Threonin die Fettansammlung in der Leber. Generell werden Threonin 500 mg GPH Kapseln auf nüchternen Magen besser aufgenommen.



Anwendungsgebiete:

- Für Haut und Schleimhäute



Zusammensetzung:

L-Threonin; 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-Threonin.



Packungsgrößen:

EAN	Inhalt	Füllmenge e
90 08124 03456 8	60 Kapseln	36 g
90 08124 03457 5	90 Kapseln	54 g
90 08124 03458 2	120 Kapseln	72 g
90 08124 03459 9	180 Kapseln	108 g
90 08124 03460 5	360 Kapseln	217 g
90 08124 03461 2	750 Kapseln	453 g
90 08124 03462 9	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-0027-0002