



L-Tyrosin + Jod

GPH Kapseln



Produktbeschreibung:

Das Kombinationspräparat L-Tyrosin + Jod GPH Kapseln enthalten die aromatische Aminosäure L-Tyrosin sowie Blasentang (*Fucus vesiculosus*). Blasentang, eine nordatlantische Braunalge, ist eine natürliche Quelle für Jod. Dieses essentielle Spurenelement ist Bestandteil von Schilddrüsenhormonen und daher bedeutend für deren intakte Produktion. Jod trägt zu einer normalen Produktion von Schilddrüsenhormonen und einer normalen Schilddrüsenfunktion, einem normalen Energiestoffwechsel, einer normalen Funktion des Nervensystems, einem normalen Wachstum von Kindern und zum Erhalt einer normalen Haut bei. Ein Jodmangel dagegen kann zu einer Vergrößerung der Schilddrüse führen. L-Tyrosin wird in der Leber durch Hydroxylierung der Aminosäure L-Phenylalanin hergestellt und dient als Ausgangssubstanz für die Bildung der Schilddrüsenhormone Thyroxin und Trijodthyronin. Gemeinsam sind Tyrosin und Blasentang das Dreamteam für eine intakte Schilddrüsenfunktion.



Verzehrempfehlung:

Erwachsene: 3 x 1 Kapsel täglich mit Flüssigkeit einnehmen.

3 Kapseln enthalten 501 mg L-Tyrosin und 150 µg Jod aus Blasentang (100 % NRV*).

*NRV = Prozent der empfohlenen Tagesdosis



Anwendungsgebiete:

- Freut die Schilddrüse und deren Hormone



Zusammensetzung:

L-Tyrosin, Füllstoff: Mannit**; Gelatine***; Blasentang Pulver
**Kann bei übermäßigem Verzehr abführend wirken!
***Kapselhülle



Packungsgrößen:

EAN	Inhalt	Füllmenge e
90 08124 01409 6	30 Kapseln	13 g
90 08124 01410 2	60 Kapseln	27 g
90 08124 01411 9	90 Kapseln	40 g
90 08124 01412 6	180 Kapseln	81 g
90 08124 01413 3	360 Kapseln	162 g
90 08124 01414 0	750 Kapseln	338 g
90 08124 02078 3	1750 Kapseln	789 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-0149-0009