



Benfotiamin 100 mg

GPH Kapseln



Produktbeschreibung:

Benfotiamin ist die Vorstufe von Vitamin B1. Das fettlösliche Benfotiamin zeichnet sich durch eine deutlich bessere Bioverfügbarkeit gegenüber dem wasserlöslichen Thiamin aus (etwa 5- bis 7-Mal höher im Vergleich zu Vitamin B1). Im Körper wird Benfotiamin zu Vitamin B1 umgewandelt. Durch die effektivere Aufnahme kann ein Vitamin B1 Mangel durch Benfotiamin rascher ausgeglichen werden. Vitamin B1 hat im menschlichen Organismus zahlreiche Funktionen: Beispielsweise trägt Thiamin zu einem normalen Energiestoffwechsel bei und hat eine große Bedeutung bei der Energiegewinnung aus Kohlenhydraten und Eiweißen. Außerdem trägt Thiamin zu einer normalen Funktion des Nervensystems bei, da es als Phosphatspender an der Reizweiterleitung beteiligt ist. Zu guter Letzt trägt Thiamin zu einer normalen psychischen Funktion und zu einer normalen Funktion des Herzens bei. Da der menschliche Organismus Vitamin B1 nur in geringen Mengen speichern kann, ist eine regelmäßige Zufuhr notwendig. Benfotiamin 100 mg GPH Kapseln enthalten 100 mg Benfotiamin. Als Ausgangsstoff für die Produktion wird Vitamin B1 verwendet.



Anwendungsgebiete:

- Für einen normalen Energiestoffwechsel
- Für eine normale Funktion des Herzens
- Für Nerven und Psyche



Zusammensetzung:

Füllstoff: Mannit*; Benfotiamin; Gelatine**

*Kann bei übermäßigem Verzehr abführend wirken!

**Kapselhülle



Verzehrempfehlung:

Erwachsene: 1 x 1 Kapsel täglich mit Flüssigkeit einnehmen.

1 Kapsel enthält 100 mg Benfotiamin.



Packungsgrößen:

EAN	Inhalt	Füllmenge e
90 08124 06784 9	30 Kapseln	16 g
90 08124 06785 6	60 Kapseln	33 g
90 08124 06786 3	90 Kapseln	49 g
90 08124 06787 0	120 Kapseln	66 g
90 08124 06788 7	360 Kapseln	199 g
90 08124 06789 4	750 Kapseln	414 g
90 08124 06790 0	1750 Kapseln	967 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.

07/2024-E-0438-0002