



## 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 300 mg GPH Kapseln enthalten 300 mg Benfotiamin. Als Ausgangsstoff für die Produktion wird Vitamin B1 verwendet.



## Verzehrempfehlung:

Erwachsene: 1 x 1 Kapsel täglich mit Flüssigkeit einnehmen.

1 Kapsel enthält 300 mg Benfotiamin.

# Benfotiamin 300 mg

## GPH Kapseln



## Anwendungsgebiete:

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



## Zusammensetzung:

Benfotiamin; Füllstoff: Mannit\*; Gelatine\*\*

\*Kann bei übermäßigem Verzehr abführend wirken!

\*\*Kapselhülle



## Packungsgrößen:

EAN	Inhalt	Füllmenge e
90 08124 06791 7	30 Kapseln	16 g
90 08124 06792 4	60 Kapseln	33 g
90 08124 06793 1	90 Kapseln	50 g
90 08124 06794 8	120 Kapseln	67 g
90 08124 06795 5	360 Kapseln	201 g
90 08124 06796 2	750 Kapseln	420 g
90 08124 06797 9	1750 Kapseln	980 g