

# Vitamin B-Gesamtkomplex

## GPH Kapseln

Vitamin B war das zuerst entdeckte Vitamin. Bei fortschreitender Forschung ergab sich, dass „Vitamin B“ kein einheitlicher Stoff war, sondern ein Komplex aus mehreren, schwer voneinander trennbaren Stoffen. So begann man die Stoffe durch an den Buchstaben „B“ angehängte Zahlen zu kennzeichnen. Zum Vitamin B-Komplex gehören:

Vitamin B1 (Thiamin, Aneurin)

Vitamin B2 (Riboflavin, Lactoflavin)

Vitamin B6 (Pyridoxal, Pyridoxol, Pyridoxamin)

Vitamin B12 (Cyanocobalamin)

Vitamin B15 (Pangamsäure)

Nicotinsäure und ihr Amid

Folsäure

Pantothensäure

Vitamin H (Biotin)

Dieser Komplex an wasserlöslichen Vitaminen kommt meist gemeinsam vor. Die Vitamine sind in ihren Wirkungen sehr ähnlich. Die B-Vitamine werden vorwiegend in Pflanzen und von Mikroorganismen synthetisiert.

**Vitamin B-Gesamtkomplex GPH Kapseln** enthalten 3 mg Vitamin B1, 3 mg Vitamin B2, 3,6 mg Vitamin B6, 9 µg Vitamin B12, 100µg Biotin, 18 mg Calciumpantothenat, 45 mg Niacin und 900 µg Folsäure in einer Hartgelatine kapsel. Die Kapseln enthalten die gesamten Vitamine des B-Komplexes in jener Menge, wie diese für die tägliche Ernährung empfohlen und unerlässlich sind. Die B-Vitamine haben Bedeutung für den Energiestoffwechsel, die Energieproduktion aus Fett, Eiweiß und Kohlenhydraten, Nerven, Blutbildung, Wachstum, Zellatmung, Zellregeneration, Haut und Haare.

### Rohstoffbeschreibung

Vitamin B-Gesamtkomplex Kapseln sind ein hochwertiges Produkt. Die in den Hartgelatine kapseln verwendete Gelatine ist BSE/TSE-geprüfte Pharmagelatine.

### Verzehrempfehlung

Erwachsene 1 Kapsel täglich

### Hinweise

Achtung Diabetiker! – enthält Mannitol

2356563	Vitamin B-Gesamtkomplex GPH Kapseln	30 St	€	9,00
2538732	Vitamin B-Gesamtkomplex GPH Kapseln	60 St	€	16,00



Vertrieb BRD:

**Hecht - Pharma GmbH**

Fünfhausendorf 1, D-21772 Stinstedt

Telefon: +49-(0)4756-851044 · Telefax: +49-(0)4756-851088

[www.hecht-pharma.de](http://www.hecht-pharma.de)

[info@hecht-pharma.de](mailto:info@hecht-pharma.de)

02/10