

## VITAMIN B-GESAMTKOMPLEX GPH Kapseln

### **Hinweise**

Glutenfrei. Lactosefrei. Hefefrei.

### **Verzehrempfehlung:**

Erwachsene: 1 x 1 Kapsel täglich mit Flüssigkeit einnehmen.

### **Produktbeschreibung:**

Die Vitamine des B-Komplexes ergänzen einander in ihrer Funktion indem sie die zelluläre Enzymaktivität anregen. Da diese wasserlöslichen Vitamine im Körper weder ausreichend produziert noch nennenswert gespeichert werden können, ist eine ständige Zufuhr durch die Nahrung notwendig.

### **Bei den 8 B-Vitaminen gilt: Teamarbeit statt Einzelkämpfer**

Vitamin B1 trägt bei zu einem normalen Energiestoffwechsel, einer normalen Funktion des Nervensystems, zur normalen psychischen Funktion und zu einer normalen Herzfunktion.

Vitamin B2 trägt bei zur Erhaltung normaler Haut und Schleimhäute, zur Erhaltung normaler roter Blutkörperchen, zur Erhaltung normaler Sehkraft, zu einem normalen Eisenstoffwechsel, die Zellen vor oxidativem Stress zu schützen und zur Verringerung von Müdigkeit und Ermüdung.

Vitamin B3 trägt bei zur normalen psychischen Funktion, zur Erhaltung normaler Haut und Schleimhäute und zur Verringerung von Müdigkeit und Ermüdung.

Vitamin B5 trägt bei zu einem normalen Energiestoffwechsel, zu einer normalen Synthese und zu einem normalen Stoffwechsel von Steroidhormonen, Vitamin D und einigen Neurotransmittern, zur Verringerung von Müdigkeit und Ermüdung und zu einer normalen geistigen Leistung.

Vitamin B6 trägt bei zu einem normalen Homocystein- Stoffwechsel, zu einem normalen Eiweiß- und Glykogenstoffwechsel, zur normalen Bildung roter Blutkörperchen und zur Regulierung der Hormontätigkeit.

Biotin trägt bei zu einem normalen Stoffwechsel von Makronährstoffen, zur normalen psychischen Funktion und zur Erhaltung normaler Haare, Haut und Schleimhäute.

Folsäure trägt bei zum Wachstum des mütterlichen Gewebes während der Schwangerschaft, zu einer normalen Aminosäuresynthese, zu einer normalen Blutbildung, zu einem normalen Homocystein- Stoffwechsel, zur normalen psychischen Funktion, zu einer normalen Funktion des Immunsystems, zur Verringerung von Müdigkeit und Ermüdung und hat eine Funktion bei der Zellteilung.

Vitamin B12 trägt bei zu einem normalen Energiestoffwechsel, zu einer normalen Funktion des Nervensystems, zu einem normalen Homocystein- Stoffwechsel, zur normalen psychischen Funktion, zu einer normalen Bildung roter Blutkörperchen, zu einer normalen Funktion des Immunsystems, zur Verringerung von Müdigkeit und Ermüdung und hat eine Funktion bei der Zellteilung.

### **Rohstoffbeschreibung:**

Vitamin B-Gesamtkomplex GPH Kapseln sind ein Qualitätsprodukt mit hochwertigen Rohstoffen. Bei der Produktion werden keine Farbstoffe und Konservierungsmittel eingesetzt. Die in den Hartgelatine kapseln verwendete Gelatine ist BSE/TSE geprüfte Pharmagelatine.

### **Inhaltsstoffe:**

Nicotinsäureamid (29 %), Kapselhülle: Gelatine; Farbstoff in der Kapselhülle: Titandioxid; Calciumpantothenat (19 %), Füllstoff: Mannit (Kann bei übermäßigem Verzehr abführend wirken!); Riboflavin-5-Natriumphosphat (3 %), Pyridoxin HCl (3 %), Thiamin HCl (2 %); Trennmittel: Magnesiumsalze von Speisefettsäuren; Folsäure (0,3 %), Biotin (< 0,1 %), Methylcobalamin (< 0,1 %)

**Referenzen:**

EU-Health Claims-Verordnung (VO (EU)Nr. 1924/2006)

**Vitamin B-Gesamtkomplex GPH Kapseln sind in folgenden Größen erhältlich:**

EAN: 90 08124 00589 6 / 30 Kps. / 8 g

EAN: 90 08124 00590 2 / 60 Kps. / 16 g

EAN: 90 08124 05180 0 / 90 Kps. / 24 g

EAN: 90 08124 05181 7 / 120 Kps. / 32 g

EAN: 90 08124 05182 4 / 180 Kps. / 49 g

EAN: 90 08124 05183 1 / 360 Kps. / 98 g

EAN: 90 08124 05184 8 / 750 Kps. / 205 g

EAN: 90 08124 05185 5 / 1.750 Kps. / 479 g