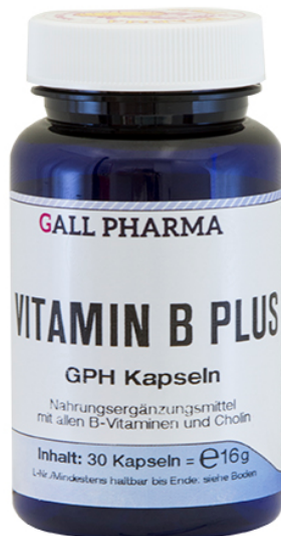


Produktinformation



V-0001

Produktbeschreibung:

Alle B-Vitamine sind wichtige Regulatoren im Kohlenhydrat-, Fett- und Eiweißstoffwechsel. Sie aktivieren den gesamten Stoffwechsel, sind weiters wichtig für die Blutbildung und fungieren als sogenannte Radikalfänger.

Vitamin B12 trägt zu einem normalen Energiestoffwechsel bei, 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.

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

Folat (Folsäure) trägt zum Wachstum des mütterlichen Gewebes während der Schwangerschaft bei, 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.

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

Riboflavin (Vitamin B2) trägt zu einem normalen Energiestoffwechsel bei, zu einer normalen Funktion des Nervensystems, zur Erhaltung normaler Schleimhäute, zur Erhaltung normaler roter Blutkörperchen, zur

VITAMIN B PLUS

GPH Kapseln mit allen B-Vitaminen und Cholin

Hinweise:
Glutenfrei. Lactosefrei.

Achtung: Enthält eine Trockenkapsel, nicht verschlucken!

Verzehrempfehlung:
Erwachsene: 1 x 1 Kapsel täglich
1 Kapsel enthält 25 µg Vitamin B12, 50 µg Biotin, 900 µg Folsäure, je 50 mg Vitamin B1, B2, Niacin (B3) und B6, 51 mg Cholin und 100 mg Pantothersäure (B5)

Erhaltung normaler Haut, zur Erhaltung normaler Sehkraft, zu einem normalen Eisenstoffwechsel und dazu bei, die Zellen vor oxidativem Stress zu schützen.

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

Vitamin B6 trägt zu einer normalen Cystein-Synthese bei, zu einem normalen Homocystein- Stoffwechsel, zu einem normalen Eiweiß- und Glycogenstoffwechsel, zur normalen psychischen Funktion, zur normalen Bildung roter Blutkörperchen, zu einer normalen Funktion des Immunsystems, zur Verringerung von Müdigkeit und Ermüdung und zur Regulierung der Hormontätigkeit bei.

Cholin trägt zu einem normalen Homocystein-Stoffwechsel bei, zu einem normalen Fettstoffwechsel und zur Erhaltung einer normalen Leberfunktion.

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

Rohstoffbeschreibung:

Die enthaltenen B-Vitamine werden synthetisch hergestellt und nach EU-Richtlinien auf Schwermetalle und Mikrobiologie geprüft. Cholinhydrogentratrat ist pflanzlichen Ursprungs und wird ebenfalls auf Schwermetalle geprüft. Es enthält kein tierisches Ausgangsmaterial, BSE- und Gentechnikfrei sowie frei von Allergenen. Die Kapselhülle ist aus Cellulose, somit ist das Produkt für Vegetarier geeignet.

Inhaltsstoffe:

Cholinhydrogentartrat (22 %), Calciumpantothenat (19 %); Kapselhülle: Cellulose; Riboflavin-5-Natriumphosphat (11 %), Thiamin HCl (11 %), Pyridoxin HCl (10 %), Nicotinsäureamid (8 %), Folsäure (0,1 %), Biotin (< 0,1 %), Methylcobalamin (< 0,01 %)

Referenzen:

Health Claims Verordnung; VO (EU) Nr. 432/2012 der Kommission

Vitamin B Plus GPH Kapseln sind in folgenden Größen erhältlich:

EAN	Inhalt	Netto-Gewicht e
90 08124 06855 6	30 Kps.	16 g
90 08124 06846 4	60 Kps.	33 g
90 08124 06847 1	90 Kps.	50 g
90 08124 06848 8	120 Kps.	67 g
90 08124 06849 5	180 Kps.	101 g
90 08124 06850 1	360 Kps.	202 g
90 08124 06851 8	750 Kps.	421 g
90 08124 06852 5	1.750 Kps.	984 g

Diese Information ist ausschließlich für Fachpersonal bestimmt!