

# Produktinformation



### V-0007

### Produktbeschreibung:

## Vitamin PanMol®-B-Complex

### GPH Kapseln / Pulver

Hinweise:

Glutenfrei. Lactosefrei. Hefefrei.

Verzehrempfehlung:

Kapseln: Erwachsene 2 x täglich 2 Kapseln mit Flüssigkeit einnehmen.

2 Kapseln enthalten 1000 mg Quinoa Pulver mit natürlichen Vitaminen. 4 Kapseln enthalten 2000 mg Qunioa Pulver mit natürlichen Vitaminen.

Pulver: 1 x 1/2 Teelöffel (= ca. 2000 mg) mit Flüssigkeit einnehmen oder über das Müsli streuen.

Das Korn Quinoa wird auch das "Gold der Azteken" genannt. Es handelt sich um eiweißreiche Samen von bestimmten Gänsefußgewächsen. Wichtige Inhaltsstoffe sind B-Vitamine, biologisch aktive Pflanzenstoffe (Phytamine), Ballaststoffe und die Mineralstoffe Kalium, Magnesium, Calcium sowie Zink.

Die Gruppe der B-Vitamine wird auf Grund ihrer Wasserlöslichkeit im Körper nicht gespeichert und sollte durch die Nahrung oder Ergänzungen ausreichend zugeführt werden. Insbesondere die Folsäure und Vitamin B12 arbeiten sehr eng zusammen und sind für den Eiweißstoffwechsel wichtig. Darüber hinaus arbeitet die Folsäure als essentielles Coenzym in allen Zellen. Sie ist an der Bildung von DNS/RNS (Erbinformation) beteiligt, sowie an den Enzymen der Zellteilung. Sie reguliert die embryonale Entwicklung des Nervensystems. Weiters dient sie der Erhaltung des Nervensystems, des Verdauungstraktes, der Sexualorgane, der weißen Blutkörperchen und des Wachstums. Durch ihre gleichzeitige Einnahme ergänzen sich diese B-Vitamine in ihrer Wirkung. Zusammen haben sie eine regulierende und unterstützende Wirkung auf den Kohlenhydrat-, Fett- und Eiweißstoffwechsel und große Bedeutung für das Nervensystem. Ihre Zufuhr kann zu einer Steigerung der Leistungsfähigkeit, des körperlichen Wohlbefindens und der Belastbarkeit führen.

Diese vitaminreiche Kombination übt folgende Funktionen aus:

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

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





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

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

Vitamin B5 (Pantothensäure) 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.

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.

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.

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.

### Rohstoffbeschreibung:

Quinoa stammt aus Südamerika und weist Bio-Qualität auf. Der Keimling bildet auf einem vitaminreichen Nährboden einen hohen Gehalt an natürlichen, biologisch aktiven B-Vitaminen (PanMol® Komplex) aus. Die in den Hartgelatinekapseln verwendete Gelatine ist BSE/TSE-geprüfte Pharmagelatine.

Inhaltsstoffe Kapseln: Quinoa Pulver (PanMol®-B-Complex 50) (84 %); Kapselhülle: Gelatine; Farbstoff in der Kapselhülle: Titandioxid

Inhaltsstoffe Pulver: Quinoa Pulver (PanMol®-B-Complex 50) (100 %)

#### Referenzen:

Lothar Burgerstein. (2007). Handbuch Nährstoffe: Vorbeugen und heilen durch ausgewogene Ernährung. Karl F. Haug Fachbuchverlag, S.95-100

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





Vitamin PanMol®-B-Complex GPH Kapseln sind in folgenden Größen erhältlich:

EAN	Inhalt	Netto- Gewicht e
90 08124 01328 0	60 Kps.	35 g
90 08124 01329 7	90 Kps.	53 g
90 08124 01330 3	120 Kps.	71 g
90 08124 01332 7	360 Kps	214 g
90 08124 01418 8	750 Kps.	446 g
90 08124 02022 6	1.750 Kps.	1.041 g

Vitamin PanMol®-B-Complex GPH Pulver ist in folgenden Größen erhältlich:

EAN	Netto- Gewicht e
90 08124 01333 4	100 g

Diese Information ist ausschließlich für Fachpersonal bestimmt!

Vertrieb Österreich: Gall-Pharma GmbH A-8750 Judenburg Telefon: +43 3572 869 96 Email: gallpharma@gall.co.at www.gall.co.at Vertrieb Deutschland: HECHT Pharma GmbH D-27432 Bremervörde Telefon: +49 4761 92 56 -0 Email: info@hecht-pharma.de www.hecht-pharma.de

