

Zertifizierte Herstellung:



Vitamin-PanMol[®]-B-Complex GPH Kapseln

Produktbeschreibung

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.

Vitamin-PanMol[®]-B-Complex GPH Kapseln enthalten 500 mg Quinoa Pulver mit biologisch aktiven B-Vitaminen.

2 Hartgelatinekapseln enthalten durchschnittlich 0,55 mg Vitamin B1, 0,70 mg Vitamin B2, 8 mg Vitamin B3 (Niacin), 3 mg Vitamin B5 (Pantothensäure), 0,70 mg Vitamin B6, 25 µg Biotin, 100 µg Folsäure und 1,25 µg Vitamin B12.

Thiamin (Vitamin B1) trägt

- zu einem normalen Energiestoffwechsel bei
- zu einer normalen Funktion des Nervensystems bei
- zur normalen psychischen Funktion bei

Riboflavin (Vitamin B2) trägt

- zu einem normalen Energiestoffwechsel bei
- zu einer normalen Funktion des Nervensystems bei
- zu einem normalen Eisenstoffwechsel bei
- dazu bei, die Zellen vor oxidativem Stress zu schützen
- zur Verringerung von Müdigkeit und Ermüdung bei

Niacin trägt

- zu einem normalen Energiestoffwechsel bei
- zu einer normalen Funktion des Nervensystems bei
- zur normalen psychischen Funktion bei
- zur Verringerung von Müdigkeit und Ermüdung bei

Pantothensäure trägt

- zu einem normalen Energiestoffwechsel bei
- zur Verringerung von Müdigkeit und Ermüdung bei
- zu einer normalen geistigen Leistung bei

Vertrieb Deutschland:

Hecht-Pharma GmbH

Altona 14a Tel.: +49 4773 88 00 -0

21769 Hollnseth Fax: +49 4773 88 00 -299

Email: info@hecht-pharma.de Web: HechtPharma.de

Zertifizierte Herstellung:



Vitamin B6 trägt

- zu einer normalen Cystein-Synthese bei
- zu einem normalen Energiestoffwechsel bei
- zu einer normalen Funktion des Nervensystems bei
- zu einem normalen Homocystein- Stoffwechsel bei
- zur normalen psychischen Funktion bei
- zur Verringerung von Müdigkeit und Ermüdung bei

Biotin trägt

- zu einem normalen Energiestoffwechsel bei
- zu einer normalen Funktion des Nervensystems bei
- zur normalen psychischen Funktion bei
- zur Erhaltung normaler Haare bei

Folat trägt

- zu einer normalen Aminosäuresynthese bei
- zu einem normalen Homocystein-Stoffwechsel bei
- zur normalen psychischen Funktion bei
- zur Verringerung von Müdigkeit und Ermüdung bei

Vitamin B12 trägt

- zu einem normalen Energiestoffwechsel bei
- zu einer normalen Funktion des Nervensystems bei
- zu einem normalen Homocystein-Stoffwechsel bei
- zur normalen psychischen Funktion bei
- zur Verringerung von Müdigkeit und Ermüdung bei

Verzehrempfehlung:

Erwachsene: 2 x 2 Kapseln täglich

Hinweise:

Glutenfrei. Lactosefrei. Hefefrei.

Zutaten:

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

Vertrieb Deutschland:

Hecht-Pharma GmbH

Altona 14a Tel.: +49 4773 88 00 -0

21769 Hollnseth Fax: +49 4773 88 00 -299

Email: info@hecht-pharma.de Web: HechtPharma.de

Zertifizierte Herstellung:



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 Hartgelatine kapseln verwendete Gelatine ist BSE/TSE-geprüfte Pharmagelatine.

04586356 – Vitamin-PanMol®-B-Complex GPH Kapseln	60 St	e	35 g	19,00 €
04575157 – Vitamin-PanMol®-B-Complex GPH Kapseln	90 St	e	53 g	27,95 €
04572816 – Vitamin-PanMol®-B-Complex GPH Kapseln	120 St	e	71 g	35,95 €
04573371 – Vitamin-PanMol®-B-Complex GPH Kapseln	180 St	e	107 g	52,90 €
04575128 – Vitamin-PanMol®-B-Complex GPH Kapseln	360 St	e	214 g	99,90 €
07351151 – Vitamin-PanMol®-B-Complex GPH Kapseln	750 St	e	446 g	199,50 €
06923444 – Vitamin-PanMol®-B-Complex GPH Kapseln	1.750 St	e	1.041 g	439,90 €
04572791 – Vitamin-PanMol®-B-Complex GPH Pulver		e	100 g	47,50 €

Vertrieb Deutschland:

Hecht-Pharma GmbH

Altona 14a Tel.: +49 4773 88 00 -0

21769 Hollnseth Fax: +49 4773 88 00 -299

Email: info@hecht-pharma.de Web: HechtPharma.de