

Zertifizierte Herstellung:



Vitamin B-Gesamtkomplex GPH Kapseln ***Nahrungsergänzungsmittel***

Produktbeschreibung:

Vitamin B-Gesamtkomplex GPH Kapseln enthalten 3 mg Vitamin B1, 3 mg Vitamin B2, 3,6 mg Vitamin B6, 3 µg Vitamin B12, 100 µg Biotin, 18 mg Calciumpantothenat, 45 mg Nicotinsäureamid und 900 µg Folsäure in einer Hartgelatine kapsel.

Vitamin B1 (Thiamin) trägt

- zu einem normalen Energiestoffwechsel bei
- zur normalen psychischen Funktion bei
- und zu einer normalen Herzfunktion bei.

Vitamin B2 (Riboflavin) trägt

- zu einem normalen Energiestoffwechsel bei
- zu einer normalen Funktion des Nervensystems bei,
- zur Erhaltung normaler Schleimhäute und normaler
- roter Blutkörperchen bei
- zur Erhaltung normaler Haut und Sehkraft bei
- zu einem normalen Eisenstoffwechsel bei
- zur Verringerung von Müdigkeit und Ermüdung bei
- und zum Schutz der Zellen vor oxidativem Stress.

Vitamin B 6 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
- zu einem normalen Eiweiß- und Glycogenstoffwechsel bei
- zur normalen psychischen Funktion bei
- zur normalen Bildung roter Blutkörperchen bei
- zu einer normalen Funktion des Immunsystems bei
- zur Verringerung von Müdigkeit und Ermüdung bei
- und zur Regulierung der Hormontätigkeit 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 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 normalen Bildung roter Blutkörperchen bei
- zu einer normalen Funktion des Immunsystems bei
- zur Verringerung von Müdigkeit und Ermüdung bei
- und hat eine Funktion bei der Zellteilung.

Biotin trägt

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

Pantothensäure trägt

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

Folate tragen

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

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