

Produktinformation



ZINK

30 mg GPH Kapseln mit Vitamin B6

Hinweise:

Glutenfrei. Lactosefrei.

Verzehrempfehlung:

Erwachsene: 1 x täglich 1 Kapsel mit Flüssigkeit einnehmen
(am besten unabhängig von einer Mahlzeit)

1 Kapsel enthält 30 mg Zink (300 % NRV*) und 2 mg Vitamin B6 (142 % NRV*)

*NRV = Prozent der empfohlenen Tagesdosis

V-0003

Produktbeschreibung:

Zink gehört zu den essentiellen Spurenelementen. Es kommt vor allem in Fleisch, Fisch, Geflügel, Getreide- und Milchprodukten vor. Dieses Spurenelement spielt im Stoffwechsel des Menschen eine wesentliche Rolle, weil es an einer Vielzahl von Reaktionen beteiligt ist.

Vitamin B6 ist im Körper entscheidend am Aufbau und Umbau von Eiweißen beteiligt. Es stellt nämlich ein wichtiges Coenzym für den Stoffwechsel der Aminosäuren dar. Coenzyme sorgen als Bestandteil von Enzymen gemeinsam mit diesen dafür, dass biochemische Reaktionen schneller ablaufen. Vitamin B6 kommt in vielen Lebensmitteln, beispielsweise in Sojabohnen und Haferflocken

Zink trägt

- zu einem normalen Säure-Basen-Stoffwechsel bei
- zu einem normalen Kohlenhydrat-Stoffwechsel bei
- zu einer normalen kognitiven Funktion bei
- zu einer normalen DNA-Synthese bei
- zu einer normalen Fruchtbarkeit und einer normalen Reproduktion bei
- zu einem normalen Stoffwechsel von Makronährstoffen bei
- zu einem normalen Fettsäurestoffwechsel bei
- zu einem normalen Vitamin-A-Stoffwechsel bei
- zu einer normalen Eiweißsynthese bei
- zur Erhaltung normaler Knochen bei
- zur Erhaltung normaler Haare, Nägel und Haut bei
- zur Erhaltung eines normalen Testosteronspiegels im Blut bei
- zur Erhaltung normaler Sehkraft bei

Vertrieb Österreich: Telefon: +43 3572 869 96
Gall-Pharma GmbH Email: gallpharma@gall.co.at
A-8750 Judenburg www.gall.co.at

Vertrieb Deutschland: Telefon: +49 4773 88 00 0
HECHT Pharma GmbH Email: info@hecht-pharma.de
D-21769 Hollnseth www.hechtpharma.de



- zur Erhaltung eines normalen Testosteronspiegels im Blut bei
- zur Erhaltung normaler Sehkraft bei
- zu einer normalen Funktion des Immunsystems bei
- dazu bei, die Zellen vor oxidativem Stress zu schützen und hat eine Funktion bei der Zellteilung.

Vitamin B6 trägt

- zu einer normalen Cystein-Synthese bei
- zu einem normalen Energiestoffwechsel bei
- zu einer normalen Funktion des Nervensystems 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

Zudem fördert Vitamin B6 die Zinkaufnahme im Körper. Ein Vitamin B6-Mangel vermindert somit den Zink-Spiegel im Plasma.

Rohstoffbeschreibung:

Zinkbisglycinat oder auch Zink Glycinat Chelat genannt enthält 20 % Zink. Vitamin B6 liegt als Pyridoxin HCl vor und wird synthetisch hergestellt. Das Produkt enthält kein tierisches Ausgangsmaterial und ist BSE- und Gentechnikfrei. Die in den Hartgelatine kapseln verwendete Gelatine ist BSE/TSE-geprüfte Pharmagelatine.

Inhaltsstoffe:

Zinkbisglycinat (54 %) (Zinkbisglycinat, Zitronensäure, Siliciumdioxid); Kapselhülle: Gelatine; Farbstoffe in der Kapselhülle: Brilliant Blue FCF, Allurarot AC (Können Aktivität und Aufmerksamkeit bei Kindern beeinträchtigen!), Titandioxid; Füllstoff: Mikrokristalline Cellulose; Pyridoxin HCl (0,8 %), Trennmittel: Magnesiumsalze von Speisefettsäuren

Referenzen:

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

Zink 30 mg GPH Kapseln sind in folgenden Größen erhältlich:

EAN	Inhalt	Netto-Gewicht e
90 08124 06823 5	30 Kps.	8 g
90 08124 06824 2	60 Kps.	16 g
90 08124 06825 9	90 Kps.	24 g
90 08124 06826 6	120 Kps.	33 g
90 08124 06827 3	180 Kps.	49 g
90 08124 06828 0	360 Kps.	99 g
90 08124 06829 7	750 Kps.	207 g
90 08124 06830 3	1.750 Kps.	484 g

Diese Information ist ausschließlich für Fachpersonal bestimmt!

Vertrieb Österreich: Telefon: +43 3572 869 96
Gall-Pharma GmbH Email: gallpharma@gall.co.at
A-8750 Judenburg www.gall.co.at

Vertrieb Deutschland: Telefon: +49 4773 88 00 0
HECHT Pharma GmbH Email: info@hecht-pharma.de
D-21769 Hollnseth www.hechtpharma.de

