

Produktinformation



V-0002

Produktbeschreibung:

Bor ist ein Spurenelement, das vor allem in Früchten und Gemüse vorkommt. Bor reiche Nahrungsmittel sind z.B. Pfirsiche, Soja, Pflaumen, Rosinen und Nüsse. In Fleisch, Fisch und Milchprodukten kommt Bor nur in geringen Mengen vor. Lange Zeit wurde Bor für den Menschen als unwichtig eingestuft. Mittlerweile weiß man aber, dass Bor im menschlichen Körper an verschiedenen Stoffwechselprozessen beteiligt ist. So ist Bor wichtig für gesunde Knochen und Gelenke. In Ländern mit Bor armen Böden kommt Arthritis wesentlich häufiger vor. Auch konnte in diversen Studien gezeigt werden, dass Bor für die Herstellung bestimmter Steroidhormone, insbesondere Östrogen und Testosteron wichtig ist. Möglicherweise kann ein ausreichend hoher Borspiegel in der Nahrung auch die Wahrscheinlichkeit Prostatakrebs zu entwickeln, reduzieren.

Eine Nahrungsergänzung mit Bor kann bei einseitiger fleischlastiger Ernährung, für einen gesunden Knochenstoffwechsel oder zur gezielten Erhöhung der Borzufuhr sinnvoll sein.

Rohstoffbeschreibung:

Der verwendete Rohstoff besteht aus einer Mischung von Borsäure und Glycin. Die Anwesenheit von der Aminosäure Glycin gewährleistet eine gute Resorption von Bor aus dem Darm und damit eine optimale Bioverfügbarkeit.

Die in den Hartgelatinekapseln verwendete Gelatine ist BSE/TSE-geprüfte Pharmagelatine.

Inhaltsstoffe:

Füllstoff: Mannit (Kann bei übermäßigem Verzehr abführend wirken!); Kapselhülle: Gelatine; Farbstoff in der Kapselhülle: Titandioxid; Bororganic Glycin (10 %) (Borsäure, Glycin, mikrokristalline Cellulose)

Referenzen:

BORORGANIC COMPLEX

3 mg GPH Kapseln

Hinweise:

Glutenfrei. Lactosefrei. Hefefrei.

Verzehrempfehlung:

Erwachsene: 1 x 1 Kapsel täglich mit Flüssigkeit einnehmen.

1 Kapsel enthält 3 mg Bor.

Heylinger et al.: Effect of vanadate on elevated blood glucose and depressed cardiac performance of diabetic rats.
Science 22 March 1985: Vol. 227 no. 4693 pp. 1474-1477; PMID 3156405

Bororganic Complex 3 mg GPH Kapseln sind in folgenden Größen erhältlich:

EAN	Inhalt	Netto- Gewicht e
90 08124 06013 0	30 Kps.	8 g
90 08124 06014 7	60 Kps.	16 g
90 08124 06015 4	90 Kps.	24 g
90 08124 06016 1	120 Kps.	32 g
90 08124 06017 8	180 Kps.	49 g
90 08124 06018 5	360 Kps.	98 g
90 08124 06019 2	750 Kps.	205 g
90 08124 06020 8	1.750 Kps.	479 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

