

Produktinformation



VANADIUM CHELAT

25 µg GPH Kapseln

Hinweise:

Glutenfrei. Lactosefrei. Hefefrei.

Verzehrempfehlung:

Erwachsene: 1 x täglich 1 Kapsel mit Flüssigkeit einnehmen.

1 Kapsel enthält 25 µg Vanadium.

V-0002

Produktbeschreibung:

Vanadium ist ein Spurenelement, das über die Nahrung aufgenommen werden muss. Es kommt in schwarzem Pfeffer, Dill, Kakao, Hülsenfrüchte, Nüsse, Meeresfrüchten und Fisch vor. Der tägliche Bedarf des Spurenelements wird auf 10 bis 30 Mikrogramm geschätzt.

Dieses Spurenelement übt folgende Funktionen aus:

Bereits 1985 konnte am Tiermodell gezeigt werden, dass Vanadium in der Lage ist die Insulinwirkung zu imitieren. Seit damals wurden unzählige Studien veröffentlicht, die die unterschiedlichsten Funktionen von Vanadium im Körper belegen. Es soll dazu beitragen den Blutzuckerspiegel zu regulieren und damit die Zuckerkrankheit positiv zu beeinflussen. Durch eine verbesserte Traubenzuckeraufnahme in die Muskeln können auch Sportler ihre Leistungsfähigkeit mit Vanadium steigern. Außerdem ist Vanadium für die Mineralisation von Knochen und Zähnen wichtig. Vanadium wird auch ein großes Potenzial in der Infektionsabwehr zugeschrieben.

Für Diabetiker und Sportler kann eine Ergänzung der Nahrung mit Vanadium sinnvoll sein.

Rohstoffbeschreibung:

Vanadiumnicotinat Glycinat ist ein hochwertiger Rohstoff. Es liegt in einer „Chelat Form“ vor. Dabei wird das Vanadium von der Nicotinsäure (besser bekannt als Vitamin B3) und der Aminosäure Glycin umfasst,

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



vergleichbar mit einer „Krebsschere“ (aus dem griech. chele = Krebsschere). Das Ergebnis ist eine stabile Verbindung, die gut verträglich ist und eine hohe Bioverfügbarkeit aufweist. Bei Chelatverbindungen ist das Spurenelement durch diese spezielle Art der Bindung vor Wechselwirkungen mit Lebensmitteln und Medikamenten weitgehend geschützt. Der überwiegende Teil des Vanadiumnicotinat Glycinats wird im Dünndarm über spezielle Transporter ins Blut aufgenommen. 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; Vanadiumnicotinat Glycinat (0,9 %) (Vanadiumnicotinat Glycinat, mikrokristalline Cellulose)

Referenzen:

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

Ternes, Täufel, Tunger, Zobel. (2005). Lexikon der Lebensmittel und der Lebensmittelchemie. Wissenschaftliche Verlagsgesellschaft mbH Stuttgart, S. 1955 - 1956

Vanadium Chelat 25 µg GPH Kapseln sind in folgenden Größen erhältlich:

EAN	Inhalt	Netto-Gewicht e
90 08124 05966 0	30 Kps.	8 g
90 08124 05967 7	60 Kps.	16 g
90 08124 05968 4	90 Kps.	24 g
90 08124 05969 1	120 Kps.	32 g
90 08124 05970 7	180 Kps.	49 g
90 08124 05971 4	360 Kps.	98 g
90 08124 05972 1	750 Kps.	205 g
90 08124 05973 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

