

Molybdän 75 µg GPH Kapseln

Molybdän ist ein essentielles Spurenelement, der menschliche Körper enthält ca. 20 mg davon. Molybdän unterstützt im Stoffwechsel als Cofaktor eine Reihe wichtiger Enzyme, vor allem solcher, die für den Abbau von sauerstoff-, stickstoff- oder schwefelhaltigen Verbindungen zuständig sind. Eines dieser Enzyme, das Molybdän eingebaut hat, ist die Xanthinoxidase. Diese ist am Purinstoffwechsel beteiligt und führt zur Bildung des Endproduktes Harnsäure. Ebenfalls Molybdän in ihrer Struktur hat die Aldehydoxidase, die für den Alkoholabbau in der Leber verantwortlich ist. Über seine Funktion im Stoffwechsel hinaus ist Molybdän Bestandteil der Zähne. Molybdän ist in nennenswerten Mengen in Petersilie, Dill, Hülsenfrüchten, Eiern, Innereien und Kartoffeln enthalten.

Molybdän 75 µg GPH Kapseln enthalten Natriummolybdat in einer Hartgelatinekapsel. Die Deutsche Gesellschaft für Ernährung gibt den täglichen Bedarf an Molybdän mit 50 bis 100 µg für Erwachsene an. Ein Molybdänmangel kann zu einer Verringerung der Harnsäurekonzentration führen und somit die Belastung der Zellen durch freie Radikale erhöhen.

Rohstoffbeschreibung

Molybdän 75 µg GPH Kapseln sind ein Qualitätsprodukt mit hochwertigen Rohstoffen. Bei der Produktion werden keine Farbstoffe und Konservierungsmittel eingesetzt. Die in den Hartgelatinekapseln verwendete Gelatine ist BSE/TSE geprüfte Pharmagelatine.

Verzehrempfehlung

Erwachsene: 1 x täglich 1 Kapsel mit Flüssigkeit

Hinweise

Enthält Mannitol

4591073	Molybdän 75 µg GPH Kapseln	30 St	€	14,90
4591096	Molybdän 75 µg GPH Kapseln	60 St	€	26,90
1696239	Molybdän 75 µg GPH Kapseln	120 St	€	49,50
1696222	Molybdän 75 µg GPH Kapseln	180 St	€	69,00
1696216	Molybdän 75 µg GPH Kapseln	360 St	€	129,90
1696191	Molybdän 75 µg GPH Kapseln	750 St	€	239,50
7605597	Molybdän 75 µg GPH Kapseln	1.750 St	€	499,00



Vertrieb BRD:

Hecht - Pharma GmbH

Fünfhausendorf 1, D-21772 Stinstedt

Telefon: +49-(0)4756-851044 · Telefax: +49-(0)4756-851088

www.hecht-pharma.de

info@hecht-pharma.de

09/10