

Chitosan 500 mg

PZN 008 627 99

Nahrungsergänzungsmittel · 60 Stück

Was ist Chitosan?

Chemisch gesehen ist Chitosan ein Abkömmling des Chitins, das in zahlreichen Organismen (Insekten, Schalen- und Krustentieren, Pilzen, etc.) vorkommt. Ein Großteil des gewonnenen Chitins stammt aus den Abfällen der Krabbenfischerei. Das Chitosan gewinnt man dann mittels alkalischer Hydrolyse der Acetylgruppen.

Chitosan ist ein vielseitig einsetzbarer Stoff, der z.B. dazu dienen kann, Naturwachse und -öle wasserverdünnbar zu machen. Da es allerdings auch in hohem Maße fähig ist, Fett zu binden, wird Chitosan in den USA schon seit längerer Zeit unterstützend bei der Gewichtsreduktion eingesetzt.

Wie wirkt Chitosan?

Der Wirkmechanismus des Stoffes ist relativ simpel: Chitosan ist positiv ionisch geladen und kann daher im Darm die negativ geladenen Fette binden. Diese Bindung ist allerdings nicht reversibel, so daß man auch von einer Fettfalle spricht. Chitosan kann das 6-bis 8-fache seines Gewichtes an Fett binden. Diesen Komplex kann der Verdauungstrakt nicht mehr aufnehmen. Somit wird das Fett wieder ausgeschieden.

Verzehrempfehlung:

3 Kapseln täglich.



Zutaten:

Chitosan, Kapselmateriale: Hartgelatine, Vitamin C, Vitamin B1, Vitamin B2, Vitamin B6, Folsäure, Vitamin B12, Maisstärke.

Nährwertangaben	3 Kapseln	RDA in %
Chitosan	1500 mg	-
Vitamin B1	1,50 mg	136
Vitamin B2	1,50 mg	107
Vitamin B6	1,50 mg	107
Folsäure (B9)	210 µg	105
Vitamin B12	3 µg	120
Vitamin C	75 mg	93

RDA= empfohlene Mindestzufuhr pro Tag nach NKV

Hinweis: Die angegebene empfohlene Verzehrmenge darf nicht überschritten werden. Nahrungsergänzungsmittel sind nicht als Ersatz für eine ausgewogene und abwechslungsreiche Ernährung zu sehen. Außerhalb der Reichweite von kleinen Kindern lagern.

Zusätzliche Informationen zu diesem oder weiteren Produkten erhalten Sie auch unter:

Allpharm Vertriebs-GmbH · Langgasse 63 · 64409 Messel · Tel. +49 (0) 61 59 - 71 70 - 0 · Fax +49 (0) 61 59 - 71 70 - 10 · eMail: info@allpharm.de · Internet: www.allpharm.de