



Chitosan

Kapseln



Produktbeschreibung:

Chitosan ist eine unverdauliche Faser, die aus dem Biopolymer Chitin gebildet wird. In Verbindung mit Wasser quillt dieser natürliche Ballaststoff im Magen auf und bildet eine gelartige Struktur. Somit hinterlässt die Einnahme von Chitosan Kapseln ein rasches Sättigungsgefühl. Darüber hinaus kann Chitosan die 6- bis 8-fache Menge seines Eigengewichtes an Fetten binden, die anschließend unverdaut wieder ausgeschieden werden. Somit wird die Menge an Nahrungsfetten, die in den Körper gelangen, insgesamt reduziert. Chitosan eignet sich ideal als Nahrungszusatz zu fettreichen Speisen und ergänzt in Kombination mit einer ausgewogenen Ernährung und regelmäßiger Bewegung Schlankheitskuren. Da Chitosan auch Gallensäuren bindet, hat dieses Biopolymer einen positiven Einfluss auf den Cholesterinspiegel. Chitosan Kapseln sind natürlichen Ursprungs und werden aus den frischen Schalen der Eismeergarnelen gewonnen.



Anwendungsgebiete:

- Zur Gewichtskontrolle



Zusammensetzung:

Chitosan

Kapselhülle: Gelatine

Farbstoff in der Kapselhülle: Titandioxid



Verzehrempfehlung:

Erwachsene: je 2 - 4 Kapseln zu jeder Mahlzeit mit reichlich Flüssigkeit einnehmen.

1 Kapsel enthält 280 mg Chitosan. 2 Kapseln enthalten 560 mg Chitosan. 4 Kapseln enthalten 1120 mg Chitosan. 6 Kapseln enthalten 1680 mg Chitosan. 9 Kapseln enthalten 2520 mg Chitosan. 12 Kapseln enthalten 3360 mg Chitosan.



Packungsgrößen:

EAN	Inhalt
90 08124 00016 7	60 Kapseln

Vertrieb Österreich:
GALL-Pharma GmbH
A-8750 Judenburg

Telefon: +43 3572 869 96
Email: gallpharma@gall.co.at
www.gall.co.at

Vertrieb Deutschland:
HECHT Pharma GmbH
D-27432 Bremervörde

Telefon: +49 4761 92 56 -0
Email: info@hecht-pharma.de
www.hecht-pharma.de

Diese Information ist ausschließlich für Fachpersonal bestimmt! Aufgrund von EU Recht dürfen wir für dieses Produkt keinerlei Heilaussagen tätigen oder spezifische Anwendungen beschreiben. Wir bitten Sie daher, sich auf entsprechenden Fachseiten im Internet oder durch fachspezifische Literatur über das Produkt und dessen Anwendung zu informieren.

10/2023-E-0040-0001