

Produktinformationen für den GH, Apotheke

an:
Fax:

GRÜNLIPP

HANNES' PURE VITALITÄT

GRÜNLIPP Vegi-Kaps zur täglichen Nahrungsergänzung mit Vitamin E und Neuseeländischen Grünlipp Pulver.

Vegi-Kaps

Verzehrempfehlung: Täglich 1 – 2 Vegi-Kaps mit etwas Flüssigkeit verzehren.

Zutaten: Neuseeländisches Grünlipp Muschelpulver, d-alpha Tocopherol 650 (aus Soya gewonnen), E464 (Kapsel): Hydroxypropylmethylcellulose.

Nahrungsergänzungsmittel

Nährwertangaben	je Stück/ DGE*	je 2 Stück/ DGE*
Grünlipp Muschel Pulver	450mg/ --,*	900mg/--,*
enthält Glykosaminglykane	13mg/ --,*	26mg/ --,*
enthält Omega 3 Fettsäuren	123mg/ --,*	246mg/ --,*
Vitamin E aus d-alpha Tocopherol 650	10mg/ 50%*	20mg/ 100%*

* DGE = Prozentsatz empfohlener Tagesbedarf,
--,* = kein Tagesbedarf definiert

Kurzbeschreibung

Die neuseeländische Grünlippmuschel (lateinische Bezeichnung: "Perna Canaliculus") gehört zur Gruppe der Miesmuscheln und wird in den naturbelassenen und schadstoffarmen Meeresgebieten Neuseelands seit über dreißig Jahren gezüchtet. Die an Seilen wachsenden Muscheln werden zwischen 10 und 15 Zentimeter groß. Nach 18 bis 24 Monaten Reifung, in denen sich das Muschelfleisch mit Mineralstoffen und Spurenelementen des Pazifischen Ozeans angereichert hat, werden sie "abgeerntet".

Nach der Ernte werden die Muscheln gekühlt und gebrochen. Das Muschelfleisch wird zentrifugiert und gefriergetrocknet und danach weiter verarbeitet.

Die neuseeländische Grünlippmuschel zeichnet sich durch einen ungewöhnlich hohen Gehalt an Aminosackern aus. Diese Aminosacker bestehen aus natürlichen Eiweiß und Zuckerbausteinen, wie sie der menschliche Körper zum Aufbau körpereigener Gewebe benötigt.

Mit dem Zucker unserer Nahrung hat dieser Stoff aber wenig gemein. Die Eiweißbausteine heften sich vielmehr an einen mit dem Disaccharid-Zucker verwandten Stoff - das Glykogen. Die Biochemiker bezeichnen die Aminosacker auch als Glykosaminoglykane, kurz: GAG. Früher waren diese Verbindungen als Mucopolysaccharide bekannt, so dass man diesen Begriff häufig noch in älteren Lehrbüchern finden kann. Wie wenig diese Verbindung mit dem üblichen Zucker zu tun hat, zeigt, dass Diabetiker, die ihre Zuckeraufnahme genau beobachten sollten, ein Muschelpulver unbedenklich einnehmen können. Als wichtiger Baustein der Gelenkschmiere erhalten die Aminosacker die Gleitfähigkeit der Gelenke, unterstützen die "Ernährung" der Gewebe in den Gelenken und haben so eine wesentliche Funktion bei der Erhaltung des Knorpelgewebes.

Glycosaminoglycane werden aus Glucose und Aminosäuren vom Organismus aufgebaut und sind typische Bestandteile von Gelenkschmiere, Knorpelsubstanz und Bindegewebe. Der Körper kann Glycosaminoglycane nicht als Ganzes aufnehmen. Sie werden enzymatisch abgebaut und als Glucose und Aminosäuren über den Darm aufgenommen. Aus diesen Grundbestandteilen wird die Gelenkschmiere von der Gelenkinnenhaut aufgebaut und abgesondert. Glycosaminoglycane tragen nicht mehr und nicht weniger als andere Nahrungsmittel zur Bildung von Gelenkschmiere bei. Man findet diese Verbindung hauptsächlich in den sogenannten Zwischenzellsubstanzen, wie Knorpel, Knochen, Haut, Arterien und in Bestandteilen des Blutes.

Bitte beachten!

Aus rechtlichen Bestimmungen darf diese Produktinformation nur an den autorisierten Groß- und Einzelhandel ausgehändigt werden. Bei Weitergabe an den Verbraucher übernehmen wir keine Haftung.



HANNES PHARMA GmbH

Firmensitz:

St.Veit Str. 63a
81673 München

Lageradresse:

Engelhirsch 20
87480 Weitnau
Tel. +49 (0)8375 9211382
Fax +49 (0)8375 9211386

Internet:

www.hannespharma.de

Mail:

hannespharma@gmx.de

Produktpalette

60 Vegi-Kaps
à 590mg
PZN 0471780

120 Vegi-Kaps
à 590mg
PZN 0471774

Nähere Infos unter:

www.hannespharma.de

Hinweis

Nahrungsergänzungsmittel sind kein Ersatz für eine ausgewogene Ernährung.

Vor Kinderzugriff sicher aufbewahren.

Die angegebene empfohlene höchst Verzehrmenge darf nicht überschritten werden.

Bankverbindung:

Isnyer Volksbank
Konto 89137000
BLZ 65092010

Geschäftsführer:

Markus Hannes

HRB-Nr. 132549

St.Nr. 143/813/17849

Alte Geheimnisse wieder entdecken