

Produktinformationen für den GH und Apotheken

LITHOTHAMNIUM - calcareum

Lithothamnium Vegi-Kaps zur täglichen Nahrungsergänzung mit Lithothamnium Algen Pulver und Magnesiumoxid.

VEGI-KAPS

Verzehrempfehlung: Täglich 3 x 1 - 2 Vegi-Kaps mit etwas Flüssigkeit verzehren.

Zutaten: Lithothamnium (Rotalge) calcareum Pulver, E464 (Kapsel): Hydroxypropylmethylcellulose, Magnesiumoxid 98%.

Allergien & Unverträglichkeiten: keine



HANNES' Pharma Nutricion GmbH & Co. KG

Firmensitz:
Engelhirsch 20
87480 Weitnau

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

Internet:
www.hannespharma.de

Mail:
hannespharma@gmx.de

Bestellungen:
order@hannespharma.de

Nährwertangaben	je Stück/ DGE*	je 3 Stück/DGE*
Lithothamnium calcareum Pulver (Rotalge)	500 mg/ --,--*	1.500 mg/--,--*
enthält Calcium 28,5%	168 mg/ 16,80%*	504 mg/50,4%*
enthält Magnesium 2,15%	13 mg/ 3,71%*	36 mg/11,13%*
enthält Jod 17mg/kg	10,03 mcg/ 5,02%*	30,09 mg/15,06%*
Magnesium aus Magnesiumoxid 99%	57 mg/ 16,29%*	171 mg/ 48,87%*

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

KURZBESCHREIBUNG

Lithothamnium gehört zur Familie der fossilen Rotalgen. Sie ist in klaren und sauberen Gewässern beheimatet, die von der Umweltverschmutzung verschont wurden. Man findet sie vor der bretonischen Küste, am Mittelmeer, in Skandinavien und in Irland. Durch ihr steiniges Aussehen hat man sie lange Zeit mit einer Koralle verwechselt (griech. heißt ihr Name "Hüfte mit steinigem Aussehen"). Erst im 19. Jahrhundert wurde sie als Pflanze anerkannt. Die kleine rot-violette Alge wächst nur sehr langsam (1 Millimeter pro Jahr). Ihre verzweigten Thalli bilden Kalksträucher, die Korallen ähneln. Wenn sie sich vermehren, bilden die Thalli dichte, sogenannte Maërl-Betten von mehreren Metern Dicke, von denen die ältesten mehr als 5000 Jahre alt sind. Die Alge verbreitet sich, von einer Kruste ausgehend, von welcher sie sich ablöst und sich danach auf einer Muschel oder einem Kieselstein fixiert.

Die Besonderheit dieser Alge ist ihre Fähigkeit, Kalzium und Magnesium auf ihren Zellwänden zu fixieren. Solange ihre inneren Zellen noch leben, ist ihre Farbe rosa. Nach dem Absterben wird sie weiß. Es bildet sich dann eine mehr oder weniger dicke Schicht von Meeressedimenten, die Maërl genannt wird.

Aufgrund ihrer Fähigkeit, die im Meerwasser vorhandenen Nährstoffe in sich zu konzentrieren, enthält diese Alge mehr als 32 seltene Spurenelemente (z. B. Jod, Selen, Zink, Kobalt, Kupfer und Chrom), welche die Remineralisierung des menschlichen Organismus unterstützen. Zudem ist sie reich an Mineralstoffen, Vitaminen, Aminosäuren und vor allem an Eisen. Dieses ist für die Hämoglobinbildung notwendig. Ihr hoher Kalziumgehalt wirkt vorbeugend gegen Kalziumverluste und ist wichtig zum Erhalt der Knochenstruktur. Das Magnesium » als ihr Hauptbestandteil reguliert die neuromuskulären Reaktionen, wirkt also vorbeugend gegen Stress und ausgleichend. Die Bioverfügbarkeit von Lithothamnium macht die Alge zu einer wirklich erstaunlichen Alternative zu bisherigen Calciumquellen. Lithothamnium besteht zu 34% aus organischem, natürlichem Calcium » und von diesem stehen dem Körper bei einem pH-Wert von 1,5 im Magen 96% zur Verwertung zur Verfügung.

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.

Produktpalette:
60 Vegi-Kaps á 780mg
Nettofüllmenge 685mg
PZN 00471107

120 Vegi-Kaps á 780mg
Nettofüllmenge 685mg
PZN 06735375

Hinweis:
Nahrungsergänzungs -
mittel sind kein Ersatz
für eine ausgewogene
Ernährung.
Vor Kinderzugriff sicher
aufbewahren.
Die angegebene
empfohlene höchst
Verzehrmenge darf
nicht überschritten
werden.

Bankverbindung:
Raiffeisenbank Kempten
Konto 2540568
BLZ 73369902
IBAN DE-
91733699020002540568
BIC GENODEF1KM1

HRB-Nr.: 9803
St.Nr.: 127 162 05604
Ust.Id.Nr.: DE295274500

Alte Geheimnisse wieder entdecken

Aktualisierungsstand Gebrauchz.info April 2017