

Produktinformationen für den GH, Apotheke

an:
Fax:

CHLORELLA HANNES' PURE VITALITÄT

CHLORELLA zur täglichen Nahrungsergänzung mit Vitamin C und Chlorella pyrenoidosa Pulver.

Vegi-Kaps

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

Zutaten: Chlorella pyrenoidosa Pulver, Hydroxypropylmethyl-Cellulose (Kapsel), Vitamin C, Füllstoff: nanokolloidale Kieselsäure (Hannes Kolloide).

Nahrungsergänzungsmittel

Nährwertangaben	je Stück/ DGE*	je 3 Stück/ DGE*
Chlorella pyrenoidosa	400mg/ --,*	1200mg/--,*
enthält Chlorophyll	0,6mg/ --,*	1,8mg/--,*
Ascorbinsäure (Vitamin C)	60mg/ 60 %*	180mg/ 180 %*

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

Kurzbeschreibung

Chlorella ist eine Grünalge und eine der ältesten Nahrungsquellen. Sie wird fernab von Industrie und Umweltverschmutzung in kristallklarem Wasser kultiviert. Die Zellmembran wird in einem speziellen Verfahren aufgebrochen, so dass ca. 80 % der Inhaltsstoffe aufgenommen werden können.

Seit mehr als 2,5 Milliarden Jahren wächst Chlorella wild in der Natur. Für den menschlichen Verzehr vorgesehene Algen werden heute jedoch grundsätzlich in kontrollierter Algenzucht angebaut.

Chlorella ist eine echte Pflanzenform, sie hat Zellwände aus Cellulose. Chlorella's mikroskopische Größe (jede Zelle ist kaum größer als eine menschliche rote Blutzelle) erlaubt ein mikrofeines Filterverfahren, was damit andere potentiell giftige Eigenschaften von Algen oder anorganischen Ursprungs ausschließt.

Blaugüne Algen sind um ein Vielfaches größer und können deshalb nicht unter den Bedingungen dieses optimalen Prozess geerntet werden. In der wissenschaftlichen Begründung für den regelmäßigen Gebrauch von Chlorella als präventiver Ernährungszusatz findet man keinen Vergleich zu Chlorella unter all den anderen Algen (oder sogenannten Grünen Superfoods). Blaugüne Algen können dagegen diesen vielseitig entgiftenden Mechanismus nicht aufzeigen. Als eine Quelle von anpassungsfähigen und grundlegenden Nährstoffen gibt es kaum einen Vergleich in der Natur zu Chlorella.

Chlorella gehört zu den chlorophyllreichsten Pflanzen der Erde! Die Mikroalge Chlorella Pyrenoidosa hat mehr Chlorophyll als jedes andere Lebensmittel.

Ein wahres Vitalstoffpaket mit 19 Aminosäuren - einschließlich aller acht 'essentiellen' finden sich in einem ausgewogenem Verhältnis bei Chlorella vor.

Die höchsten Konzentrationen von Chlorophyll und RNA (Ribonukleinsäure)/ DNA (Desoxyribonukleinsäure), die man je innerhalb einer natürlichen Quelle entdeckte. Neben den Vitaminen B1, B2, B6, C und E finden sich beträchtliche Mengen an Vitamin A und Vitamin B12, welche in pflanzlicher Nahrung normalerweise nicht vorhanden sind. Mit einem Gehalt von 58 % Protein ist Chlorella eine herausragende Quelle für hochwertiges pflanzliches Protein.

Ein Überfluß von Vitaminen, Mineralien, plus ungesättigten essentiellen Fettsäuren: all das macht Chlorella zu einer mikroskopischen, aber mächtigen Ernährungsalternative. Sie ist ein wertvoller Zusatz zur täglichen Ernährung, kann alltägliche Defizite ausgleichen und erhöht die biologische Wertigkeit der täglichen Nahrung.

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

Verwaltung/Lager:

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 560mg
PZN 0473419

120 Vegi-Kaps
à 560mg
PZN 2564296

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