

Nepro-Rella® - vielseitige Ergänzung der täglichen Nahrung

Aufgrund ihres hohen Gehalts an wichtigen Nährstoffen ergänzt **Chlorella pyrenoidosa** die tägliche Nahrung in umfassender Weise. Dabei werden dem Körper folgende wichtige Vitalstoffe zugeführt:

· Vitamine

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.

Nepro-Rella® ist deshalb auch besonders zur Nährstoffergänzung vegetarischer Kost gut geeignet

· Ungesättigte und gesättigte Fettsäuren

· Pflanzliches Eiweiß

Mit einem Gehalt von 58 % Protein ist Nepro-Rella® eine herausragende Quelle für hochwertiges pflanzliches Protein. Es sind 17 wichtige Aminosäuren, darunter alle 8 essentiellen, in ausgewogenem Verhältnis enthalten.

Chlorella pyrenoidosa zeichnet sich zudem gegenüber anderen pflanzlichen Nahrungsergänzungen besonders aus, denn sie enthält:

- die höchsten bisher in einem natürlichen Organismus gefundenen Konzentrationen an Chlorophyll (Blattgrün)
- hohe Konzentrationen an RNA (Ribonukleinsäure) und DNA (Desoxyribonukleinsäure), den Bausteinen des Erbgutes
- den CGF (Chlorella Growth Factor). Als CGF wird eine komplexe Mischung von Proteinen, Polysacchariden, Nucleinsäuren, Vitaminen und Mineralstoffen bezeichnet.

Die besondere Kombination von lebenswichtigen Vitaminen, essentiellen Fettsäuren, hochwertigem pflanzlichen Eiweiß, hohen Konzentrationen an Chlorophyll und Nucleinsäuren sowie dem Chlorella Growth Factor ist der Grund, weshalb Chlorella pyrenoidosa seit vielen Jahrzehnten in Ostasien eine der beliebtesten Nahrungsergänzungen mit vielen Millionen Anwendern darstellt.

Verzehrempfehlung:

2- bis 3-mal täglich 3 - 5 Tabletten zerkauen oder im Ganzen mit etwas Flüssigkeit schlucken.

Chlorella ist eine vollkommen ungiftige Pflanze. Dementsprechend können ggf. auch größere als die empfohlenen Mengen an Nepro-Rella® bedenkenlos genommen werden. Bedeutsame negative Begleiterscheinungen bei der Einnahme von Chlorella sind nicht bekannt.

Folgendes sollte beachtet werden:

- Der Stuhl färbt sich je nach eingenommener Menge an Tabletten grün. Dies ist auf den hohen Chlorophyllanteil der Alge zurückzuführen und völlig harmlos
- Oft stellt sich eine Zunahme der ausgeschiedenen Stuhlmenge sowie gelegentlich auch eine Erhöhung der Stuhlfrequenz ein. Auch dies ist harmlos bzw. gewünscht, da es Ausdruck einer gesteigerten Entgiftungsleistung des Darmes ist.
- Gelegentlich ist mit vermehrtem Auftreten von Darmgasen zu rechnen. Diese Erscheinung verschwindet unter Beibehalt der Einnahme zumeist innerhalb weniger Tage.

Nepro-Rella® - pflanzliche Nahrungsergänzung von höchster Qualität

Nepro-Rella®-Tabletten werden ausschließlich aus den mikroskopisch kleinen einzelligen Süßwasseralgen **Chlorella pyrenoidosa** ohne Zusatz von Hilfs-, Farb-, Geschmacks- und Aromastoffen hergestellt. Für die Produktion von Nepro-Rella® kommen nur Algen zur Verwendung, die unter streng kontrollierten Bedingungen in einer Gegend Ostasiens kultiviert werden, in denen die Umwelt noch frei von Schadstoffbelastung ist. Die Algen werden schonend getrocknet und vor der Verarbeitung zu Tabletten auf Qualität, Reinheit und Abwesenheit schädlicher Mikroorganismen und Schadstoffe eingehend geprüft.

Nährstoffe	pro 3,0 g = 15 Tabletten	Pro 100 g
Physiologischer Brennwert	48,8 kJ (11,6 kcal)	1624,5 kJ (388 kcal)
Eiweiß	1,74 g	58,1 g
Kohlenhydrate	0,32 g	10,7 g
Fette	0,38 g	12,5 g
Ballaststoffe	0,29 g	9,6 g
Chlorella Growth Factor	105,0 mg	3,5 g
Chlorophyll	84,0 mg	2,8 g
Vitamine und Mineralstoffe	pro 3,0 = 15 Tabletten	% Tagesbedarf *
Vitamin A	304,2 µg	38,0
Vitamin B12	6,3 µg	630,0

Carotinoide	1,82 mg	-
Eisen	2,5 mg	17,9

* Die Prozentwerte geben an, in welcher Höhe der Tagesbedarf entsprechend der Nährwertkennzeichnungsrichtlinie 90/496 EWG mit 15 Tabletten gedeckt wird.

Hinweise:

Als Süßwasseralge enthält Chlorella nur sehr geringe Spuren Jod (1,2 µg pro Tablette Nepro-Rella®).

Aminosäuren	pro 3,0 g = 15 Tabletten
Lysin	90,0 mg
Threonin	75,0 mg
Valin	93,0 mg
Methionin	36,0 mg
Leucin	135,0 mg
Phenylalanin	75,0 mg
Arginin	102,0 mg
Asparaginsäure	138,0 mg
Serin	129,0 mg
Alanin	129,0 mg
Prolin	75,0 mg
Cystein	30,0 mg
Histidin	30,0 mg
Glutaminsäure	180,0 mg
Glycin	90,0 mg
Tyrosin	54,0 mg
Isoleucin	78,0 mg
Fettsäuren	pro 3,0 g = 15 Tabletten
Ungesättigte Fettsäuren	297,7 mg
Gesättigte Fettsäuren	77,3 mg