

7 Sterne CHLORELLA

Chlorella vulgaris ist eine einzellige Süßwasser-Mikroalge. Sie wird in Japan seit Jahrzehnten als nährstoffreiche Nahrungsergänzung verzehrt.

Ihr **Chlorophyllgehalt**, welchem sie Ihren Namen verdankt, ist **bemerkenswert höher als bei allen anderen Lebensmitteln**, einschließlich grünem Gemüse und Obst. Chlorophyll bedeutet Lebensenergie, denn es unterstützt die Blutbildung im Körper.

Chlorella enthält außerdem **einzigartige** bzw. hochkonzentrierte Wirkstoffe, wie den **Chlorella-Wachstumsfaktor CGF**, **Chlorellin** und **Sporopollein** die in dieser Form **nur** in Chlorella vorkommen.

Die Mikroalge hat die Fähigkeit, Schadstoffe wie Schwermetalle an ihre Zellwand zu binden. Sie wird deshalb häufig für Entgiftungen verwendet, z.B. nach der Entfernung von Zahnfüllungen aus Amalgam.

Chlorella liefert...

- Eine Fülle wertvoller Proteine und alle acht unentbehrlichen (essentiellen) Aminosäuren
- Zahlreiche Mineralstoffe und Spurenelemente
- Viele wichtige Vitamine
- Chlorophyll
- Gesättigte und ungesättigte Fettsäuren

Da die Bioverfügbarkeit durch die feste Zellwand nicht so hoch ist wie bei Spirulina, freuen wir uns ganz besonders, 7 Sterne Chlorella mit aufgeschlossener Zellwand-Struktur anzubieten!!!

Mikroalgen sind 100 Prozent Natur und wirken ganzheitlich auf den Körper. Mit ihren vielen Vitalstoffen und mehr als 2000 Enzymen, zusammengesetzt in harmonischer Form, sind Mikroalgen ganz auf die Bedürfnisse des Körpers abgestimmt: leicht & schnell aufzunehmen und effektiv verwertbar!

Um Mikroalgen in hoher Qualität zu züchten, muss alles stimmen: Genügend Sonne, hohe Wasserqualität, die richtige Temperatur und natürlich auch die engagierten Menschen, die sich um die Algen kümmern.

Die Algenfarm in China ist zertifiziert nach ISO 9001 und liegt in einem Gebiet, in dem keine Landwirtschaft und keine Industrie angesiedelt sind. Entsprechend gibt es keine Pestizidrückstände. Ein hervorragender Standort, der seinesgleichen sucht.

Es wird ausschließlich reines Quellwasser verwendet, das zusätzlich mit Sauerstoff angereichert wird. Durch die Formation der Gesteinsgeologie findet eine natürliche Reinigung und Anreicherung mit Mineralien statt.

Optimaler Zeitpunkt der Ernte und Weiterverarbeitung der Algen mit schonenden Verfahren in Reinräumen sorgen für höchste Qualität. Die Nährstoffe bleiben so in größtmöglichen Mengen erhalten. Regelmäßige Analysen zur Qualitätssicherung an akkreditierten Laboren in China und Deutschland bestätigen dies.

Allgemeine Analyse 7 Sterne Chlorella vulgaris

Allgemein	%	Essentielle Aminosäuren	%
Protein	59,6	Isoleucin	2,09
Kohlenhydrate	15,8	Leucin	5,19
Fett	14,6	Lysin	4,31
Asche	5,5	Methionin	1,15
Feuchtigkeit	4,5	Phenylalanin	3,05
		Threonin	2,42
Chlorophyll	2 - 4g/100g	Tryptophan	1,22
Gesamtcarotin	80 mg/100g	Valin	3,38
Vitamine	mg/100g	Nicht-essent. Aminosäuren	%
Vitamin B1	1-3	Alanin	4,47
Vitamin B2	3-6	Arginin	3,14
Vitamin B6	1-3	Asparaginsäure	4,88
Vitamin B12	136Ng/100g	Cystin	0,66
Vitamin E	1,1	Glutaminsäure	6,50
Vitamin C	20-50	Glycin	3,34
		Histidin	1,25
Mineralstoffe	mg/100g	Profin	2,69
Calcium	400	Sehn	2,11
Eisen	180	Thyrasin	2,20
Kalium	1200		
Magnesium	300	Mikrobioloaie	
Phosphor	900	Gesamtkeimzahl	<10 ⁴ KbE / g
Selen	0,1	Pathogene Keime	keine
Zink	1,6		
Schwermetalle	mg/kg	Pestizide	nicht nachweisbar
Arsen	< 1		
Blei	< 2		
Quecksilber	< 0,05		

Alle Angaben sind Durchschnittswerte und unterliegen den bei Naturprodukten üblichen Schwankungen.