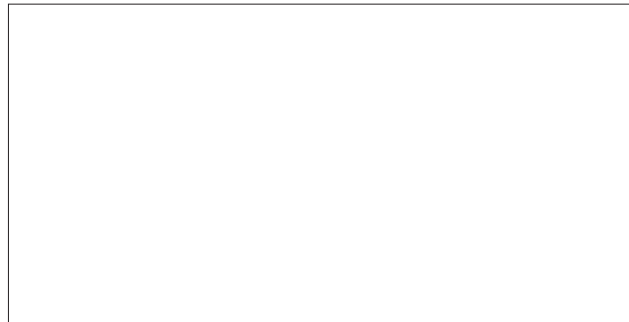


Evolution Qualität

Um die wertvollen Inhaltsstoffe der Chlorella Alge besser zugänglich zu machen, werden ihre Zellwände schonend aufgeschlossen.

- Keine chemische Synthese – Keine Bestrahlung – Keine Gentechnik
- Frei von Farbstoffen, Konservierungsstoffen, Hefe, Stabilisatoren, Zucker, Lactose, Stärke
- Coli, Salmonellen, Staphylokokken, Pestizide nicht nachweisbar
- Garantiert frei von Schadstoffen
- 100% naturrein ohne Hilfsstoffe und Bindemittel
- Mit gefiltertem Wasser aus Tiefbrunnen produziert
- Schonendes Sprühtrockenverfahren
- Hohe gleichbleibende Qualität und Reinheit

Überreicht durch:



Analyse Zusammensetzung:	Pro 100 Gramm
Protein	33-45 g
Fett	6,9 – 16,1 g
Wasser	4 – 5 g
Chlorophylle	0,7 – 2,7 g
Mineralstoffe	6,5 – 10,5 g
MINERALIEN	
Calcium	321 – 604 mg
Magnesium	273 – 325 mg
Zink	4 – 6 mg
VITAMINE	
Betacarotin	3,3 – 11,2 mg
B1	0,5 – 1,0 mg
B2	3,2 – 3,8 mg
B6	0,3 – 3,7 mg
B12	0,2 – 1,0 mg
E	3,6 – 10,0 mg
C	13 – 20 mg
K1	0,2 – 0,8 mg
FETTSÄUREN	
Linolsäure	370 mg
Alpha-Linolensäure	230 – 930 mg
Ölsäure	165 – 720 mg
PROTEINEIGENE AMINOSÄUREN	
Lysin	1,4 – 2,3 g
Methionin	0,5 – 0,8 g
Cystein	0,3 – 0,4 g
Tryptophan	0,1 – 0,4 g
Arginin	1,4 – 3,1 g
Threonin	1,2 – 2,0 g
Valin	1,5 – 2,3 g
Isoleucin	1,0 – 1,9 g
Leucin	1,7 – 3,1 g
Phenylalain	1,1 – 2,1 g
Histidin	0,7 – 1,1 g
Schadstoffe nicht nachweisbar	

Chlorella



der Energieschub
aus dem Süßwasser

Chlorella – der Energieschub aus dem Süßwasser

Chlorella pyrenoidosa ist eine einzellige, smaragdgrüne Süßwasser-Mikroalge aus dem asiatischen Raum, die sich seit mehr als 2,5 Milliarden Jahren kräftig und gesund gegen alle Umwelteinflüsse behauptet, denn sie verfügt über einen hervorragenden DNA Reparaturmechanismus.

Die hervorragende Eigenschaft von Chlorella ist die Fähigkeit, dem Körper bei der Entgiftung gesundheitsschädigender Stoffe aus der Luft, dem Wasser, ernährungsbedingten Schwermetallen und chemischen Schadstoffen zu helfen.

Chlorella hilft auch dabei, das natürliche Gleichgewicht des Körpers wieder herzustellen, indem sie Nährstoffmängel ausgleicht, die durch die modern aufbereiteten Nahrungsmittel entstehen.

Zusätzlich zu dokumentierten therapeutischen Effekten berichten die meisten Anwender von einem erhöhten Energieniveau, von verbesserter geistiger Klarheit, einer klareren Gesichtsfarbe, einem Gefühl des „Wohlergehens“ und einer bemerkenswerten Befreiung von stressbedingten Spannungen oder Sorgen.

Als eine Quelle von anpassungsfähigen und grundlegenden Nährstoffen gibt es in der Natur kaum einen Vergleich zu Chlorella. 19 essentielle Aminosäuren findet man in einem ausgewogenen Verhältnis in Chlorella. Die höchsten Konzentrationen von Chlorophyll und RNA/DNA, die man je in einer natürlichen Quelle entdeckte. Ein Überfluss an Vitaminen, Mineralien; all das macht Chlorella zu einer mikroskopischen aber mächtigen Ernährungsalternative.

Chlorella ist ein natürliches ganzheitliches Nahrungsmittel und kein chemisch aufbereitetes Vitaminprodukt. Viele Menschen fragen nach dem Unterschied zu den „blaugrünen“ Algen. Chlorella ist eine echte Pflanzenform, sie hat Zellwände aus Cellulose. Blaugüne Algen können dagegen diesen vielseitigen entgiftenden Mechanismus nicht so stark aufzeigen.

Chlorella ist keine schnelle „Not“-lösung sondern ein Mittel, um Ihnen langfristig zu helfen, eine optimale Gesundheit zu erlangen und zu bewahren. Die meisten Anwender verspüren die wohltuende Wirkung von Chlorella, sobald sie es täglich über einen Zeitraum von zwei bis drei Monaten eingenommen haben.

Zitiert aus „Nature's Balance“

Was bewirkt Chlorella?

Durch die Absorption von Lichtteilchen (Photonen) produziert die Alge mit Hilfe von Chlorophyll Energie und Sauerstoff. Außerdem entgiftet Chlorophyll und reguliert die Darmtätigkeit, hilft bei der Vorbeugung gegen verschiedene Krankheiten, unterstützt die Wundheilung und unterdrückt das Wachstum schädlicher Bakterien.

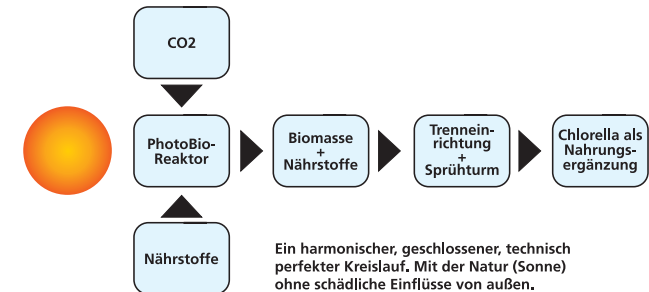
Scoropollenin unterstützt die körpereigene Entgiftung. Es befindet sich in der mittleren Zellwand der Alge und bindet Schwermetalle, aber auch andere Gifte wie Lösungsmittel, Pestizide, Arzneimittelrückstände und Infektionsgifte in unlöslichen Komplexen an sich und fördert deren Ausscheidung.

Chlorellin ist ein Probiotikum (natürliches Antibiotikum) und fördert das Wachstum von physiologischen Bakterien, die die Darmflora regulieren. Dort bekämpft es schädliche Bakterien, ohne die nützlichen Bakterien in der Darmflora anzugreifen, wie es ein Antibiotikum tut. Der Chlorellawachstumsfaktor (CGF) stärkt die körperei-

genen Abwehrkräfte. CGF erhöht die Wachstumsrate der physiologischen Bakterien im Darm bis zum 4fachen, wodurch die Vermehrung von schädlichen Bakterien und Viren unterdrückt wird. Außerdem reguliert es den Blutzuckerhaushalt, der bei vielen Menschen durch zu kohlenhydratreiche Kost gestört ist. Chlorella kann nicht überdosiert werden und es gibt keine bekannten Nebenwirkungen.

Besonderes Herstellungsverfahren

Die Mikroalgen werden in einer Nährlösung kultiviert, wo sie sich durch Wachstum und Teilung vermehren. Zur täglichen Ernte werden die frischen Algen von der Nährlösung getrennt und sofort durch ein absolut schonendes Sprühverfahren in eigenen Türmen vor Ort getrocknet. Die Nährlösung wird in den Bioreaktor zurückgeleitet, wo verbliebene Algen sich erneut teilen und wachsen. Im Unterschied zu anderen Verfahren in offenen Teichen oder Becken (Taiwan, Japan, Pazifischer Raum) geschieht die Produktion in einem geschlossenen 500 Kilometer langen gläsernen Röhrensystem. Für eine optimale Ausnutzung des zur



Photosynthese benötigten Sonnenlichtes, wird die Nährlösung ständig im Kreislauf durch den Bioreaktor gepumpt. Die optimalen Bedingungen sind die Garantie für eine gleichbleibend hohe Qualität und Reinheit und garantieren den Ausschluss von Schadstoffen.