

Chlorella - das Entschlackungswunder

Die Hauptarbeit beim Entschlacken übernimmt ein winziges, einzelliges Lebewesen - die Mikroalge Chlorella. Mikroalgen existieren auf der Welt seit dem Präkambrium, d.h. seit mehr als 2.5 Milliarden Jahren. Sie stellen die erste Zellform mit einem echten Zellkern dar. Die Mikroalge Chlorella ist eine mikroskopisch kleine Pflanze, die als einzelliges Lebewesen im Süsswasser lebt und eine grosse Zahl von Nährstoffen und anderen gesundheitsfördernden Substanzen enthält.

Chlorella ist von Natur aus in unseren Breitengraden zu Hause, in jedem Gewässer (Süsswasser) aber auch in der Nord- und Ostsee. Chlorella liebt Streulicht. Die Lichtintensität in tropischen Ländern ist für Chlorella häufig viel zu hoch. Die optimale Temperatur für Chlorella liegt bei 25 bis 30° C. Wird diese Temperatur um mehrere Grade überschritten, stirbt sie ab. Bei geringeren Temperaturen sinken die Teilungsrate und die Wachstumsgeschwindigkeit.

Chlorella nährt

Aufgrund der ausgewogenen und hohen Nährstoffdichte stellt Chlorella alle für den Menschen als essentiell, d.h. lebensnotwendig bekannten Aminosäuren.

Chlorella ist eine exzellente Quelle für nichttierisches Vitamin B 12, Protein und Eisen (Vegetarier). Die Kraftquellen der gesundheits-stimulierenden Effekte von Mikroalgen auf Mensch und Tier werden in der biologischen Bindung, Ausgewogenheit, Komplexität und Synergie der natürlichen Wirkstoffe gesehen. Die in ihr enthaltenen Vitamine, essentiellen Aminosäuren, Fettsäuren und Mineralien stabilisieren Stoffwechsel- und Kreislaufprozesse. Polysaccharide stimulieren die Immunabwehr und der Ballaststoffanteil unterstützt die Verdauung und den Abtransport von Schadstoffen.

Chlorella schützt

Im Besonderen schützen antioxidative Komplexe durch Bindung freier Radikaler vor Zellschädigungen durch Schadstoffbelastungen.

Chlorella eignet sich deshalb hervorragend als Nahrungsergänzung mit Schutzfunktion. Der bemerkenswert hohe Chlorophyll-Gehalt der Alge stabilisiert die Schleimhaut des Verdauungstraktes und gibt dem Körper ausserdem Bioenergie in Form von gespeichertem Sonnenlicht.

Schon eine Mindestmenge von 1.5 - 2.5 g Pulver, Tabletten oder Kapseln täglich eingenommen, fördert Ihre Gesundheit und steigert die Vitalität.

Chlorella entschlackt

Mit Entgiftung bezeichnen wir die Fähigkeit, schädliche oder überflüssige Substanzen aus dem Körper zu entfernen.

Das ausserordentlich grosse Entgiftungspotenzial (Bio-Resorptions-Fähigkeit) von Chlorella ist u.a. auf ihre dreischichtige Zellwand und deren Bestandteile zurückzuführen. In dieser können sich die Giftstoffe ablagern und geschlossen abtransportiert werden.

Die Aufnahmefähigkeit von Chlorella bezieht sich nicht nur auf Schwermetalle, sondern auch auf eine grosse Anzahl von andern schädlichen Substanzen, denen wir täglich ausgesetzt sind.

Entscheidende Faktoren für den erfolgreichen Einsatz von Chlorella zur Entgiftung sind:

- Ein hoher Reinheitsgrad bei der Produktion
- Die erhaltene ganze Zellwand
- Keine thermische oder radioaktive Nachbehandlung