





#### Zum Ursprung des Lebens finden

Vita Cell besteht aus reiner Chlorella. Diese Mikroalge, die in Süßwässern vorkommt, macht das Leben grün und kraftvoll. Und das in Bio-Qualität. Mikroalgen sind die Ursubstanz des Lebens und helfen, sich wieder mit seiner Vitalität und seinem Ursprung zu verbinden.

# Chlorella – Zeit für eine tägliche Dosis grüner Lebenskraft

Das grüne Kraftwerk Chlorella enthält wertvolle Vitalstoffe mit hoher Bioverfügbarkeit und wirkt Nährstoffmangel entgegen. Diese Mikroalge versorgt den Körper mit hochwertigen Bausteinen und der ursprünglichen Kraft des Sonnenlichts. Chlorella-Mikroalgen sind so klein, dass man sie als Einzelorganismen nur unter dem Mikroskop erkennen kann. Die regelmäßige Einnahme von Vita Cell ist ein wertvoller Beitrag zu einer gesunden Ernährung und eignet sich ideal für Sportler, Vegetarier, Veganer und Menschen, die bewusst auf ihre Cholesterinwerte achten. Speziell bei einer erfolgreichen Diät oder Entschlackung sollte Vita Cell nicht fehlen.



Vita Cell beinhaltet die Süßwasser-Mikroalge Chlorella und gilt als wahre Nährstoffbombe

## Vita Cell - das Sonnenkraftwerk

Die grüne Färbung verdankt Chlorella dem enthaltenen Chlorophyll, das sogenannte grüne Blut der Pflanzen. Chlorophyll befähigt Grünpflanzen die Energie der Sonne direkt aufzunehmen, umzuwandeln und zu speichern. Chlorella ist dabei die unbestrittene Königin, ein wahres Sonnenkraftwerk – sie ist die Chlorophyll-haltigste Grünpflanze der Erde. An ihr wurde der grüne Pflanzenfarbstoff durch Richard Willstätter entdeckt und diese Entdeckung 1935 mit dem Nobelpreis für Chemie belohnt. Auffallend dabei ist die Ähnlichkeit des grünen Blutes der Pflanzen zum Blut des Menschen. Chlorophyll unterscheidet sich vom roten Blutfarbstoff Hämoglobin lediglich durch ein einziges



Das Sonnenkraftwerk Chlorella ist die Chlorophyll-reichste Grünpflanze der Welt

Atom. Anstelle des Eisens im Hämoglobin besitzt Chlorophyll ein Magnesiumatom in seinem Zentrum. Deshalb ist Chlorella grün und für den Menschen ein besonders guter Magnesium-Spender.

## Vita Cell liefert wertvolle Mineralstoffe

Neben Magnesium enthält Vita Cell auch Calcium, Phosphor, Natrium, Eisen, Jod, Kalium, Mangan, Selen und Zink. Vita Cell stellt somit eine wertvolle Eisenquelle für den Blutaufbau dar und spendet mehr Calcium, als die zu Unrecht vielgepriesene Kuhmilch. Mittlerweile bestätigen viele Studien, dass Calciummangel mit dem Konsum von Milchprodukten einhergeht. Schließlich weisen die Länder mit dem größten Milchkonsum weltweit (USA, Finnland, Deutschland, Schweiz) folgerichtig auch die höchsten Osteoporose-Raten auf. Der Griff zu den ursprünglichen Mikroalgen ist somit eine gute Entscheidung, um Knochen aufzubauen und Kinder gesund wachsen zu lassen. Übrigens: Kleinkinder und Säuglinge lieben es Vita Cell-Pastillen wie Bonbons zu lutschen.

## TIPP: Grüner Calcium-Drink

Einfach 5 Pastillen Vita Cell, das Fruchtfleisch einer Avocado, 5 Walnusskerne, ein paar Petersilien- oder Basilikumblätter und 5 Tropfen Leinöl mit ausreichend Wasser zu einem köstlichen und nahrhaften Aufbaudrink mixen. Vom Calciumgehalt dieses Drinks kann Kuhmilch nur träumen!









Vita Cell ist ein wertvoller Begleiter für die ganze Familie.

### Vita Cell spendet wertvolle Eiweiße

Chlorella hat den höchsten Proteingehalt aller Pflanzen und besteht zu 60 % aus hochwertigem Eiweiß. Damit zählt Vita Cell zu den absoluten Spitzenreitern unter den Proteinlieferanten und übertrifft in dieser Hinsicht sogar das eiweißreiche Rindfleisch oder den veganen Eiweißspender Soja bei weitem! Die Eiweißzusammensetzung von Chlorella ist mit dem von Hühnerei vergleichbar und der menschlichen Muttermilch sehr ähnlich. Sie enthält alle essentiellen Aminosäuren und ist damit biologisch vollwertig. Da der Organismus bereits aufgenommene Aminosäuren nicht speichern kann, benötigt er zum optimalen Aufbau der körpereigenen Eiweißstrukturen alle Aminosäuren gleichzeitig. Deshalb führt eine lebensbegleitende Versorgung mit Vita Cell zu guter körperlicher Regeneration und zum Aufbau von hochwertigem Bindegewebe. Somit ist Vita Cell zur Proteinversorgung für den Menschen ideal und stellt eine "grüne" Variante der immer beliebter werdenden Eiweiß-Shakes dar.

#### Vita Cell beinhaltet wertvolle Fette

Der 11 %-ige Fettanteil in Vita Cell beinhaltet die ungesättigten Fettsäuren Linolsäure und Alpha-Linolensäure. Beide sind für den Menschen essentielle Nährstoffe und unter anderem für unsere Haut von Bedeutung. Bei geschädigter Haut wirken sie Hautreizungen und lichtbedingten Altersflecken entgegen, außerdem können sie die Größe von Mitessern reduzieren und beeinflussen Entzündungsprozesse.

## Vita Cell gibt wertvolle Vitamine

Vita Cell enthält die Vitamine A, C, D, E und K. Weiters sind die für das Nervensystem so wichtigen B-Vitamine, inklusive Vitamin B12, enthalten.

## Vita Cell liefert wertvolle Pflanzenwirkstoffe

Neben dem bereits erwähnten Chlorophyll mit seinen erstaunlichen gesundheitsfördernden Wirkungen spendet Vita Cell verschiedene Carotinoide und Chlorella-Growth-Factor (CGF). Sekundäre Pflanzenwirkstoffe erfüllen wichtige Aufgaben zum Schutz der Körperzellen und zur Neutralisierung freier Radikale im Organismus.

#### Vita Cell und Detox

Die Süßwasser-Mikroalge Chlorella ist in der Lage verschiedenste Toxine im Bindegewebe und in den Organen des Menschen zu binden. Daher ist Chlorella ein fester Bestandteil des Protokolls zur Schwermetallausleitung nach Dr. Dietrich Klinghardt. Dieser in Deutschland geborene und in den USA praktizierende Arzt gilt als "Entgiftungspapst" und besitzt einen großen Erfahrungsschatz in der natürlichen Ausleitung von Körpergiften. Aufgrund dieser herausragenden Detox-Fähigkeit wurde Vita Cell in das ausgewählte Produktsortiment von LavaVitae aufgenommen. Die Wirk-Kombination von effektiver Entgiftung bei gleichzeitigem Aufbau mit hochwertigen Nährstoffen entspricht zielgenau dem Konzept von LavaVitae. Heutzutage ist es nahezu unmöglich, einen nicht belasteten Organismus zu finden. Und da die meisten Schadstoffe fettlöslich sind, benötigt der Organismus effektive Bindemittel zur sicheren Ausleitung. Denn fettlösliche Stoffe werden sonst über die Fettverdauung und -aufnahme im Darm resorbiert und gelangen so wieder zurück in den Körperkreislauf. Bindemittel binden, wie der Name schon sagt, diese Toxine fest an sich, so dass sie über den Stuhl verlässlich ausgeschieden werden können. Insbesondere die Zellwand von Chlorella in Vita Cell beinhaltet hierfür spezielle Substanzen.



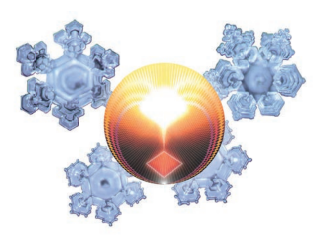
Chlorella hilft die Darmflora zu regenerieren und zu pflegen.





#### Vita Cell und Verdauung

Forscher beobachten, dass sich die gesunde Darmflora unter der Gabe von Chlorella viermal so schnell aufbaut. Damit hilft Vita Cell eine funktionelle Darmflora zu erlangen und zu stabilisieren. Zudem sind Umweltgifte in der Lage die Darmnerven vorübergehen zu lähmen, wodurch eine Beeinträchtigung der Verdauungstätigkeit resultieren kann. Werden diese nervenschädigenden Substanzen gebunden und ausgeschieden, kann sich der Darm wieder besser steuern und die Verdauungsleistung steigt.



Das Veredelungs-Verfahren von LavaVitae schenkt den Rohstoffen in den Produkten wieder ihre ursprüngliche Schwingungs-Kraft zurück.

## Die spezielle Produkt-Veredelung von LavaVitae

Trotz sorgfältiger und schonender Verarbeitung kommt es auch bei der Herstellung von Naturprodukten zu einer unvermeidbaren Veränderung der ursprünglichen Schwingung der ausgewählten Rohstoffe. LavaVitae aktiviert deshalb alle Produkte mit einem speziellen Naturresonanzverfahren und stellt damit ihre ursprüngliche Schwingungskraft wieder her. Damit sind die Inhaltsstoffe besser bioverfügbar und der Organismus profitiert zusätzlich von einer außergewöhnlichen feinstofflichen Wirkung.

LavaVitae hat das Hado Life Europe Institut des weltweit berühmtesten Wasserforschers Dr. Masaru Emoto beauftragt alle Produkte mit seiner speziellen Methode der Wasserkristallfotografie zu untersuchen. Das Ergebnis zeigt in der Tat wunderschön geformte und regelmäßige Kristallbilder.

## Einnahmeempfehlung für Vita Cell

Als Nahrungsergänzung empfehlen wir täglich 2 bis 4 g Vita Cell, das entspricht einer Menge von 5 bis 10 Pastillen. Diese Unterstützung trägt zu einer besseren Versorgung mit lebenswichtigen Vitalstoffen bei. Die Pastillen können gelutscht, zerkaut oder auch unzerkaut geschluckt werden; am besten zum Essen oder 30 Minuten vor dem Essen mit einer entsprechenden Menge an Flüssigkeit.

#### Bitte beachten

Vita Cell färbt den Stuhl grünlich - das ist vollkommen normal und liegt daran, dass die enthaltene Zellulose nicht verdaulich ist und als Faserstoff wieder ausgeschieden wird.

Menschen mit Amalgamfüllungen schlucken die Pastillen bitte direkt und unzerkaut, da sich sonst die Algen mit den im Mund vorhandenen Schwermetallen sättigen und in der Folge die Gewebe nicht mehr so effektiv entgiften können.

#### LavaVitae Bio-Chlorella-Mikroalgen

Pastillen aus reinen Bio-Chlorella-Süßwasseralgen zur Nahrungsergänzung.

#### Zutaten

Bio-Chlorella vulgaris Pulver (aus kontrolliert biologischem Anbau).

# Nährstoffe pro Tagesdosis (5 Pastillen)

Bio-Chlorella 2.000,0 mg davon Chlorophyll 64,0 mg

