

Die Extraportion an natürlichen Vitaminen, Mineralien und Proteinen







Die Extraportion an natürlichen Vitaminen, Mineralien und Proteinen

Hintergrundinformationen	Seite 1-6
Verkaufsargumentationen	Seite 7
Verkaufsinformationen	Seite 8-9





Die Extraportion an natürlichen Vitaminen, Mineralien und Proteinen

Spirulina - Hintergrundinformation:

Der botanische Name Spirulina bedeutet so viel wie "kleine Spirale". Diesen Namen gab man ihr wahrscheinlich, weil sie unter dem Mikroskop an eine Spirale erinnert. Tatsächlich ist die kleine Blaualge aber ein Bakterium. Die knapp einen Millimeter große Alge verfügt über sehr viel Chlorophyll, das sie zur Synthese von organischer Substanz und damit als erstes "Lebewesen" zur Produktion von Sauerstoff befähigte.

Ihre Vorfahren entwickelten sich vor rund 3,5 Milliarden Jahren und gehören neben den Bakterien zu den ältesten Lebensformen überhaupt. Mithilfe des Sonnenlichts haben die Algen im Laufe von Millionen Jahren Kohlendioxid in energiereiche organische Verbindungen und in Sauerstoff umgewandelt. Damit haben sie auf unserem Planeten die Voraussetzungen für unser Dasein geschaffen.

Das besondere an der Spirulina Alge ist, dass sie sehr ertragreich ist. Auf einer gleich großen Anbaufläche produziert sie fast 20-mal mehr Protein als Sojabohnen, 60-mal mehr als Weizen und 300-mal mehr als Rinder. Diese Produktivität hält sie unter extremsten Lebensbedingungen aufrecht, so zum Beispiel in den warmen alkalischen Seen Ost- und Zentralafrikas, Asiens und Mittelamerikas. Diese zeichnen sich durch eine hohe Salzkonzentration von 10 bis 20 Prozent aus. Um Spirulina in großen Mengen zur Herstellung von Nahrungsergänzungsmitteln zu gewinnen, wird die Alge längst nicht mehr aus Salzseen geschöpft, sondern in großen, modernen Wasserfarmen in tropischen und subtropischen Regionen, wie in der Mongolei, kultiviert. Die Produktion findet unter freien Himmel, aber in ansonsten abgeschlossenen Becken statt. Die Wasserqualität kann dort leicht überwacht werden. So bleibt sie auch vor Verschmutzungen, wie sie in natürlichen Gewässern durch Chemikalien aus der Landwirtschaft oder Industrie immer wieder auftreten können, unberührt.



Die Extraportion an natürlichen Vitaminen, Mineralien und Proteinen

Spirulina - der Alleskönner

Die Mikroalge Spirulina ist reich an Eiweiß und enthält darüber hinaus einen Vitalstoffmix aus vielen verschiedenen gesundheitsfördernden Substanzen. Sie gehört zu den besten Eiweißspendern unter den Nahrungsmitteln. Sie liefert dabei 18 der 20 Aminosäuren, die unser Organismus benötigt, um körpereigene Eiweiße zusammenzusetzen. Darunter befinden sich alle acht essenziellen Aminosäuren. Desweiteren enthält Spirulina lebenswichtige Vitamine und deren Vorstufen, die Pro-Vitamine. Besonders stark sind die hautfreundlichen und nervenstärkenden B-Vitamine vertreten, allen voran Vitamin B 12. Außerdem stecken in ihr gesundheitlich wertvolle, ungesättigte Fettsäuren, unter ihnen Alpha- und Gamma-Linolensäure, die beide helfen, Entzündungen einzudämmen. Gamma-Linolensäure harmonisiert darüber hinaus das Immunsystem und pflegt die Haut.

Wertvolle Mineralstoffe und Spurenelemente, die zahlreiche lebenswichtige Funktionen in unserem Körper ausüben, sind außerdem kennzeichnend für die blau-grüne Mikroalge. Darunter finden sich Eisen und Magnesium. Das in der Spirulina vorkommende Enzym Superoxid-Dismutase ist ein starkes Antioxidans, denn es unterstützt Zellen und Zellstrukturen beim Schutz vor der Zerstörung durch freie Radikale und beugt vielen Krankheiten vor. Darüber hinaus ist Spirulina reich an Pflanzenfarbstoffen, die unserer Gesundheit auf unterschiedliche Weise dienen. Chlorophyll (grün) und Phycocyanin (blau) fördern zum Beispiel die Blutbildung und stimulieren das Immunsystem. Außerdem schützen Phycocyanin und eine Gruppe von Farbstoffen (die gelben bis roten Karotinoide) die Zellen vor Angriffen freier Radikale.

Aufgrund der nicht vorhandenen harten Zellwände, ist Spirulina sehr leicht verdaulich, so dass alle Vitalstoffe der Alge für den Körper besonders gut verwertbar sind. Regelmäßig verzehrt helfen die kleinen Powerpakete Ernährungsmängel auszugleichen. Gleichzeitig stärken sie das Immunsystem, steigern die Leistungsfähigkeit und mobilisieren die Selbstheilungskräfte.

Fazit: Spirulina ist ein natürliches, rein pflanzliches Nahrungsergänzungsmittel mit einem hohem Eiweiß-, Mineral- und Vitamingehalt. Mit über 100 Nährstoffen zählt es zu den reichhaltigsten und vollständigsten natürlichen Nahrungsmitteln.



Die Extraportion an natürlichen Vitaminen, Mineralien und Proteinen

Spirulina - Anwendungsgebiete:

Spirulina kann dank des hohen Nähr- und Vitalstoffreichtums vielseitig angewendet werden und ist u.a. zu empfehlen bei:

- Allergien
- Bluthochdruck
- Diäten
- Eisenmangel
- Erkältungen
- Erschöpfungsgestörte Darmflora
- Hautproblemen (Akne, Ausschläge, Neurodermitis, Wunden)
- hohen Blutcholesterinwerten
- Immunschwäche
- körperlichen Belastungen
- Nährstoffmangel
- Stressüberbeanspruchten
- Augen
- Übersäuerung
- vorzeitigen Alterserscheinungen
- zur Regeneration und Genesung nach Krankheiten und Operationen

Spirulina - Anwendung:

Spirulina ist sowohl für Säuglinge, als auch für ältere Menschen und während der Schwangerschaft zur vitalen Ergänzung zur normalen Ernährung gedacht.

Wer mit Spirulina Krankheiten vorbeugen oder ihre Heilung unterstützen möchte, die eigenen Energiespeicher füllen oder das Wohlbefinden steigern will, nimmt die Alge in Form von Tabletten, Kapseln oder Pulver entweder einmal täglich vor dem Frühstück oder zwei Mal pro Tag jeweils eine 1/2 Stunde vor den Malzeiten mit einem Glas Wasser ein. Je nach Stärke der Beschwerden sollte die tägliche Dosis zwischen 1,5 und 4 Gramm der getrockneten Alge liegen. Das entspricht 3 bis 8 Tabletten à 500 mg. Bei der erstmaligen Anwendung wird am besten mit einer niedrigen Einnahmemenge begonnen, bis sich der Körper an die Inhaltsstoffe gewöhnt hat. Danach kann die Dosis langsam gesteigert werden.



Die Extraportion an natürlichen Vitaminen, Mineralien und Proteinen

Original Spirulina – Nahrungsergänzungsmittel auf natürlicher Basis mit Spirulina Algen:

Kennzeichnend:

- 20 Prozent mehr Vitamine und Mineralstoffe als in herkömmlichen Spirulina Produkten
- frei von Laktose, Zucker und Gluten
- enthält keine Farb-, Geschmacks-und Konservierungsstoffe

Die unter dem Original Spirulina-Logo angebotene Spirulina wird immer frisch geerntet und kommt direkt von einer hochmodernen Wasserfarm in der Mongolei. Diese Region zählt noch zu den Schadstoff unbelasteten Gebieten. Während der Spirulina-Zucht kommt es nicht zum Einsatz von Pestiziden und Herbiziden, da sich sonst die Alge selbst vernichtet würde.

Original Spirulina wird in Wasserbecken in der Mongolei kultiviert. Der intensive ganzjährige Sonnenschein, die klare Luft und die gleichbleibenden Temperaturen schaffen ideale Anbauvoraussetzungen. Die Produktion findet unter freien Himmel, aber in ansonsten abgeschossenen Becken statt. Hier kann die Wasserqualität leicht überwacht werden und Verschmutzungen, wie sie in natürlichen Gewässern durch Chemikalien aus der Landwirtschaft oder Industrie immer wieder auftreten können, kommen hier nicht vor.

Durch die Bewegung in den Wasserbecken wird die Spirulina Alge gut durchlüftet, um dort das für ihr gutes gedeihen so wichtiges Sonnenlicht zu tanken. Für das Wachstum von einem Kilogramm Spirulina-Biomasse wird 1,5 Kilogramm Kohlenstoffdioxid (CO2) verbraucht und ein Kilogramm Sauerstoff (O2) produziert. Praktisch: Das Klima wird positiv beeinflusst bei gleichzeitiger Produktion von hochwertiger Nahrung.



Die Extraportion an natürlichen Vitaminen, Mineralien und Proteinen

Original Spirulina zählt zu den Süßwasseralgen und enthält somit nur 6,3 µg Jod, je Tagesdosis (6 Tabletten). Die großen Wasserbecken werden mit reinem Quellwasser aus über 100 Metern gespeist, das die nötigen Nährstoffe und Mineralstoffe, wie Magnesium und Calcium, beinhaltet. Dass für die Züchtung verwendete 30-35 Grad Celsius warme Wasser ist stark alkalisch und hat einen ph-Wert zwischen 9 und 11. Dieser hohe pH-Wert unterstützt bei Entsäuerung und Befreiung von Abfallstoffen, die sich mit der Zeit in den menschlichen Zellen ablagern.

Zur Erntezeit wird die Spirulina Alge mit feinmaschigen Sieben aus dem Wasser gefiltert. Die grüne Masse wird in einem sauerstofffreien Sprühtrockner bei nur 4 Grad Celsius getrocknet. Diese schonende Verarbeitung garantiert, dass alle wertvollen Vitalstoffe, wie Beta-Karotin, Vitamine A, B1, B2, B6, B12, Inositol, L. Folsäure, E und H, ferner Phosphor, Kalzium, Magnesium, Zink, Kalium, Eisen, Chlorophyll, Gamma Linolsäure, Zystein, Phycocyamin und Sterol erhalten bleiben. Das besondere an Original Spirulina ist der hohe Eiweißgehalt von 60 bis 70 Prozent. Kein anderes natürliches Nahrungsmittel erreicht diesen hohen Eiweißgehalt.

Wichtig: Original Spirulina werden nicht bestrahlt, sind frei von Laktose oder Gluten und enthalten keine Farb-, Geschmacks- oder Konservierungsstoffe. Strenge Kontrollen der Mikroalgen während des Wachstums, der Ernte und der nachfolgenden Produktion sind Standard bei den Produkten. Unabhängig von den vorliegenden Produktionszertifikaten und den Zolleingangsprüfungen werden alle Mikroalgenprodukte bei einem unabhängigen und akkreditierten Prüflabor zusätzlich getestet.



Die Extraportion an natürlichen Vitaminen, Mineralien und Proteinen

Original Spirulina

In einer einzigen Tablette findet sich die ganze Kraft der kleinen Wunderalge. Mit 250 mg Spirulina ist Original Spirulina besonders hoch dosiert. Das Nahrungsergänzungsmittel enthält rund 20 Prozent mehr Vitamine und Mineralstoffen als herkömmliche Spirulina-Produkte und ist frei von Laktose oder Gluten und weist keine Farb-, Geschmacks- oder Konservierungsstoffe auf. Der besonders hohe Nährstoffgehalt wurde auch mit einer Studie belegt.

Fazit: Ob ein besonders hoher Eiweißgehalt, ß-Karotin oder y-Lynolensäure – alle Vitamine und Mineralstoffe kommen aus der Alge und werden nicht künstlich zugeführt.





Die Extraportion an natürlichen Vitaminen, Mineralien und Proteinen

VERKAUFSARGUMENTATION ORIGINAL SPIRULINA

Ökonomisch:

- Pro Packung verdient der Heilpraktiker 8,34 € zzgl. MwSt.
- Die Tagestherapiekosten für den Patienten liegen bei 0,40 €.

Inhaltlich:

- Original Spirulina enthält alle 8 essentiellen Aminosäuren, die der Körper benötigt.
- Die Spirulina-Alge besteht zu über 65% aus Eiweiß.
- Sie enthält viele wichtige Vitamine und Mineralstoffe. Besonders viel Vitamin B12.
- Original Spirulina wird bei jeder Charge von einem unabhängigen Institut (Eurofins in Hamburg) kontrolliert, da bei Algen generell der Schwermetallanteil unterschiedlich sein kann.

Zielgruppe:

- Gestresste Menschen, die ihre Ernährung natürlich ergänzen möchten.
- Menschen, die an Erschöpfung, anhaltende Müdigkeit oder Anzeichen von Burn-Out leiden.

Zusatzempfehlung nach Indikation:

1) Erkältung

Zusatzverkauf bei Sinupret, Gelomyrtol, Sinusitis Hevert, Umckaloabo, da hier ebenfalls auf pflanzlichem Wege der Heilungsprozess unterstützt wird.

2) Heuschnupfen

Zusatzverkauf bei Cetirizin, Lorano akut etc.

3) Allgemein

An Stelle von Orthomol und Vitasprint, falls eine pflanzliche Alternative interessant ist.



Die Extraportion an natürlichen Vitaminen, Mineralien und Proteinen



