

MK Spirulina® Tabletten

Nahrungsergänzungsmittel
aus der Mikroalge Spirulina

Bio Spirulina aus
ökologischer Aquakultur

Zertifizierung:
BCS-Öko-Garantie,
DE-90402-Nürnberg
DE-001-Öko-Kontrollstelle



Verzehrempfehlung:

3 x täglich 4 Tabletten vor oder zu den Mahlzeiten mit ausreichend Flüssigkeit verzehren.

Nahrungsergänzungsmittel sollten nicht als Ersatz für eine abwechslungsreiche und ausgewogene Ernährung verwendet werden. Empfohlene Tagesverzehrmenge nicht überschreiten.

Lagerung: Trocken und kühl (nicht im Kühlschrank), nach Anbruch verschlossen und für Kinder unzugänglich aufbewahren. Vor Sonneneinstrahlung schützen.

Inhalt und Packungsgrößen:

Eine Originalpackung MK Spirulina® enthält ca. 240 Tbl. zu 500 mg (120 g)

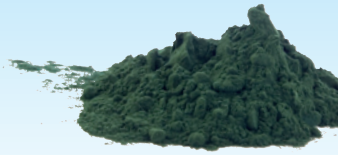
Zutaten:

100 % Spirulina aus ökologischer Aquakultur

Inhaltstoffe: (Durchschnittswerte)	pro 100 g	pro 12 Tabletten (= Tagesportion)
Eisen	85 mg	5,1 mg (36 %*)
Vitamin B12	150 µg	9 µg (900 %*)
Nährwert:		
Brennwert	1500 kJ / 355 kcal	90 kJ / 21 kcal
Eiweiß	56,1 g	3,4 g
Kohlenhydrate	20,1 g	1,2 g
Fett	5,6 g	0,3 g
Broteinheiten (BE):	1,67 BE	0,1 BE

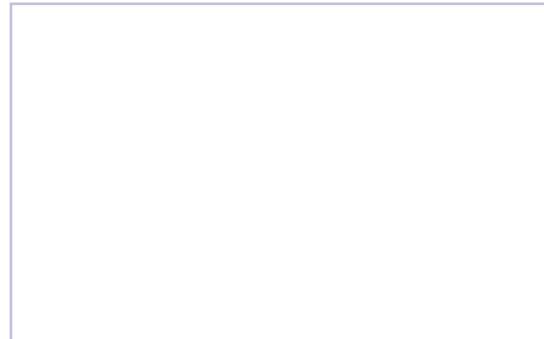
*Prozentsatz der Referenzwerte nach Nährwert-Kennzeichnungs-Verordnung

MK Spirulina® Tabletten



- bei großen Belastungen in Haushalt, Beruf, Studium und Sport
- in der Menopause
- zur Erhöhung des allgemeinen Wohlbefindens

Mit freundlicher Empfehlung von:



MK naturpharma GmbH

Am Bruch 5 | 42857 Remscheid

Telefon: 02191 - 37460 - 0

Fax: 02191 - 37460 - 99

E-Mail: info@mknaturpharma.de

www.mknaturpharma.de

*natürliche Energiezufuhr
– größere Belastbarkeit*

**Sonnenenergie
für Körper und Geist**

Fachinformation



MK Spirulina®

MK Spirulina® Tabletten

Sonnenenergie für Körper und Geist

Anbau

Die für MK Spirulina verwendete reine, naturbelassene Spirulina wird ohne Pestizide in mineralreichem Wasser in völlig isolierter Lage angebaut.

Die Nähe zum Äquator bietet ein optimales Klima. Durch die starke Sonneneinstrahlung und die günstige Wasserzusammensetzung kann sich die Alge optimal entwickeln.

Ernte und Verarbeitung

Die Ernte der Algen erfolgt mit sorgfältiger Filterung und anschließender Reinigung. Direkt nach der Ernte werden die Spirulina-Algen schonend, sauerstoffarm und bei niedrigen Temperaturen getrocknet und sofort luftdicht verpackt.

Auch das verwendete Braunglas bietet einen optimalen Schutz zum Erhalt der wertvollen Inhaltsstoffe.

Zertifizierung

Der Bioanbau unserer Spirulina-Alge wird nach den besonders strengen Richtlinien des deutschen Anbauverbandes Naturland durchgeführt. Naturland garantiert, dass zur Düngung der Spirulina-Alge nur von Naturland zertifizierte biologische Dünger pflanzlichen Ursprungs eingesetzt werden.

Zur Kultivierung der Algen schreibt Naturland den Einsatz von Wasser in Trinkwasserqualität bzw. Brunnenwasser vor. Naturland ist einer der wenigen Bioverbände, der auch die **Einhaltung von Umwelt- und Sozialstandards überprüft und zertifiziert.**

Inhaltsstoffe

Neben hochwertigem pflanzlichem Eiweiß, das in einer wohlabgestimmten Zusammensetzung der Aminosäuren vorliegt, enthält Spirulina auch noch eine Vielzahl an Vita-

Bio-Spirulina aus ökologischer Aquakultur

Sonnenverwöhnte, energiegeladene Spirulina-Mikroalgen aus ökologischer Aquakultur und gemäß Naturland-Richtlinien zertifiziert

Die spiralförmige Blaualge Spirulina platensis zählt zu den ältesten bekannten Organismen und zu den proteinreichsten Lebensformen.

Spirulina ist keine Meeresalge, sondern gedeiht in stark alkalischen Gewässern, in subtropischen Gebieten. Bereits Azteken und Mayas wussten vor vielen Jahrhunderten um den besonderen Wert dieser Mikroalge und nutzten sie zur Nahrung.

Neben dem hohen Nährwert zeichnet Spirulina sich durch einen hohen Vitamin- und Mineralgehalt aus.

minen (z.B. Vitamin B12) und Mineralstoffen (z.B. Eisen). Ein Anteil an Phycocyanin und Chlorophyll sind weitere Merkmale der Alge. Da die Alge keine harten Cellulose-Zellwände besitzt, ist sie leicht verdaulich und die Nährstoffe sind besonders leicht zugänglich.

Bio-Spirulina ist ein basisches Nahrungsergänzungsmittel und eignet sich zur Unterstützung einer säurearmen Ernährung bei

- **großen Belastungen in Haushalt, Beruf, Studium und Sport**
- **in jedem Lebensalter**
- **während der Schwangerschaft und in der Stillzeit**
- **in der Menopause**
- **zur Erhöhung des allgemeinen Wohlbefindens**
- **Bio Spirulina ist auch für Vegetarier geeignet**

