

PZN:

13978032

- Bio Spirulina Tabletten enthält natürlicherweise Vitamin K und Vitamin A. Aus biologisch zertifizierten Aquakulturen (Premium Bio Qualität).

Bio Spirulina von Raab Vitalfood

Spirulina ist eine blaugrüne, einzellige Süßwasser- Microalge. Raab Bio Spirulina wird in biologisch zertifizierten Aquakulturen kultiviert. Die Tabletten sind reich an Vitamin K und enthalten Vitamin A. Vitamin A trägt zu einer normalen Funktion des Immunsystems und zur Erhaltung normaler Haut und Sehkraft bei. Vitamin K trägt zur Erhaltung normaler Knochen und zur normalen Blutgerinnung bei.

Raab Vitalfood – Nahrungsergänzung in Bioqualität seit 1989

Im bayerischen Rohrbach an der Ilm entwickelt, produziert und vertreibt Raab Vitalfood pflanzliche Lebensmittel und Proteine sowie Superfoods und Nahrungsergänzungen in bester Bio Qualität – und das seit 28 Jahren. 2017 wurde das Sortiment um eine pflanzliche Sportlerserie erweitert. Diese ergänzt die bestehende Auswahl an pflanzlichen Proteinen und begleitet Hobby- und Leistungssportler gleichermaßen durch den Trainingsprozess.

Produktmerkmale & Hinweise:

- Für Vegetarier und Veganer geeignet
- Gluten- und laktosefrei
- Bio-Kennzeichnung: DE-ÖKO-001 Nicht EU-Landwirtschaft

Die angegebene empfohlene Tagesverzehrmenge darf nicht überschritten werden.

Nahrungsergänzungsmittel sind kein Ersatz für eine abwechslungsreiche und ausgewogene Ernährung. Außerhalb der Reichweite von kleinen Kindern aufbewahren. Eine abwechslungsreiche, ausgewogene Ernährung und eine gesunde Lebensweise sind von großer Bedeutung. Kann von Natur aus Spuren von Sulfid enthalten.

Kühl, trocken und gut verschlossen lagern.

Netto-Füllmenge:

200 Tabletten à 400 mg, 80 g

Diese Verpackung enthält 22 Portionen.

Zutaten:

100 % Spirulina Microalgenpulver (aus biologisch zertifizierten Aquakulturen).

Verzehrempfehlung:

3-mal täglich 3 Tabletten mit etwas Flüssigkeit vor oder zu den Mahlzeiten einnehmen.

Nährwerte:

Nährwerte	pro 100 g (NRV)	pro 9 Tabletten (NRV)*
Vitamin K	823 µg	30 µg (40 %)
Vitamin A (berechnet aus β-Carotin und Angabe in Retinoläquivalenten (RE))	6366 µg RE	229 µg RE (29 %)
* empfohlene Tagesverzehrmenge		
NRV: Prozent der Nährstoffbezugswerte		