

Bio Spirulina Algen Tabletten



Qualitätsmerkmale:

- ✓ Hochwertiger Rohstoff, gespeist von einer reinen Quelle
- ✓ Ständig überprüfte Qualität. Es liegen alle Untersuchungen lückenlos vor.
- ✓ 100% reine Tabletten ohne Preßhilfe oder Zusätze!
- ✓ Durch die Tablettenform ideal zur Grundversorgung für unterwegs

Inhalt: 1 Packung à 1000g
diese Packung enthält 2500 Bio Spirulina platensis Presslinge à 400mg.

Mindesthaltbarkeit: über 24 Monate

Verzehrempfehlung: 3 x täglich 5-10 Tabletten

Die kostengünstige Nahrungsergänzung - ein Leben lang.
Da herkömmliches Gemüse immer weniger Inhaltsstoffe hat, ist eine so inhaltsstoffreiche Pflanze wie die Spirulina Alge sehr sinnvoll.

Diese Spirulina Tabletten sind 100% rein und haben Bio-Qualität. Es ist die gleiche Ware, für die Sie oftmals im Reformhaus das doppelte oder mehr zahlen. Der normale Verkaufspreis beträgt 150,00 Euro/Kilo.



Spirulina platensis Mikroalgen sind mit die wertvollsten, basischen Natursubstanzen unserer Zeit. In ihrem natürlichen Lebensraum (subtropische alkalische Sodaseen), bilden sie mit Hilfe der Urkraft der Photosynthese eine Vielzahl essentieller Vitalstoffe in ausgewogener Kombination. Spirulina ist keine Meeresalge, sondern gedeiht so naturnah wie möglich in alkalischem Wasser (pH Wert 9 – 11) und wird nach den strengen deutschen Lebensmittelgesetzen kontrolliert.

Wie kaum eine Pflanze enthalten Spirulina platensis Mikroalgen:

- hochwertiges **Pflanzeneiweiß** mit allen **8 essentiellen Aminosäuren**
- wichtige **Mineralstoffe & Spurenelemente**
- zahlreiche **Vitamine** (incl. aktivem Vitamin B12)
- Beta Karotin (Provitamin A)
- Fettsäuren Typ **Omega 6 und 9**, u.a. Gamma Linolensäure
- **Polysaccharide**
- wertvolles **Chlorophyll** und **sekundäre Pflanzenstoffe**

All diese Stoffe liegen in konzentrierter und harmonischer Form vor. Somit ist für die optimale Versorgung mit Vitalstoffen gesorgt.

Der menschliche Organismus kann sie besonders gut aufnehmen, da die Zellwand der Spirulina Mikroalgen aus einem leicht zu öffnenden Mehrfachzuckermantel (Mucopolysaccharid-Mantel) ohne Zellulose besteht.



Lichtteilchen übertragen lebenswichtige Informationen und setzen damit höhere Energie (Bioenergie) frei.

So hängt die Qualität eines Lebensmittels nicht nur von den Inhaltsstoffen ab, sondern auch vom Spektrum der Lichtinformationen, die es abgeben kann.

Spirulina platensis Mikroalgen zeichnen sich durch ein starkes, absolut harmonisches Bioenergiemuster aus.

Sie sind in der Lage, diese Sonnenenergie an den Menschen weiterzugeben und damit harmonisierend zu wirken.



Spirulina – so alt wie das Leben selbst:

Spirulina Mikroalgen existieren seit ca. 3,5 Mrd Jahren auf der Erde. Sie gehören zu den ältesten Lebensformen überhaupt. Während sich ringsum das Leben in immer kompliziertere Formen weiterentwickelte, blieben Spirulina Mikroalgen was sie schon immer waren Meister der Photosynthese.

Sie wandeln Sonnenlicht in reine Nahrung um. Ernährungswissenschaftler entdecken nun wieder, was Hochkulturen vergangener Zeiten als ideale, natürliche Quelle für die umfassende Versorgung mit lebenswichtigen Vitalstoffen nutzten.

Der botanische Name „Spirulina“ bedeutet in etwa „kleine Spirale“, was auf die spiralförmige Struktur der Pflanze, welche bei Betrachtung im Mikroskop deutlich wird, zurückzuführen ist.

Wie aus zahlreichen Berichten hervorgeht, können wichtige Nährstoffe wegen eben dieser spiralförmigen Struktur und der leichten Verdaulichkeit besonders gut aufgenommen werden – und sich somit positiv auf den ganzen Organismus auswirken.