

GRÜNLIPP- MUSCHEL SPIRULINA GRANULAT



Nahrungsergänzungsmittel mit Grünlippmuschel- und Spirulinapulver

Der Extrakt aus Grünlippmuscheln (*Perna canaliculus*) ist ein wichtiger, biologischer Nähr- und Aufbaustoff des Gelenkknorpels, der Bänder und des Bindegewebes. In der perfekt abgestimmten Kombination aller Bausteine ist Spirulina ein wichtiger Inhaltsstoff. Sie eignet sich somit hervorragend als Energielieferant bei erhöhten Ansprüchen an die Aktivität und trägt zur Vitalisierung bei. Spirulina – so alt wie das Leben selbst: Spirulina Mikroalgen existieren seit rund 3,5 Milliarden Jahren auf der Erde. Sie gehören zu den ältesten Lebensformen überhaupt. Spirulina ist eine Blaugrünalge, die im alkalischen (salzhaltigen) Wasser in Binnenseen natürlich vorkommt. Für die menschliche Ernährung wird Spirulina in Farmen gezüchtet, da die natürlichen Vorkommen durch die Gewässerverschmutzung und die Vermischung mit anderen Algen nicht nutzbar sind. 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.

VERZEHRPFEHLUNG

3 mal täglich 1 Kaffeelöffel mit Wasser einnehmen

HINWEISE

Nahrungsergänzungsmittel stellen keinen Ersatz für eine abwechslungsreiche und ausgewogene Ernährung sowie eine gesunde Lebensweise.

Die angegebene empfohlene Tagesdosis soll nicht überschritten werden.

Für Kinder unerreichbar aufbewahren.
Kühl und trocken lagern.

ZUTATEN

42 % m/m Hartweizengriess, 29 % m/m Grünlippmuschelpulver, 29 % m/m Spirulina platensis

NÄHRWERTE

100 g Granulat enthalten

Energiewert	1602 kJ (379 kcal)
Fett	5 g
davon gesättigte Fettsäuren	2 g
Kohlenhydrate	41 g
davon Zucker	1.2 g
Eiweiss	43 g
Salz	1.1 g
Grünlippmuschelpulver	29.5 g
Spirulina platensis	29.5 g

PACKUNGEN

Dosen à 160 g und 400 g