

Bärbel Drexel Premium-Qualität

Die Bärbel Drexel Spirulina Presslinge bestehen zu 100 % aus reinem Spirulina. Bärbel Drexel Spirulina wächst auf der kalifornischen Earthrise Farm in riesigen Zuchtbecken unter Bedingungen heran, die mit dem ökologischen Landbau vergleichbar sind. Jede Ernte durchläuft eine strenge Prüfung auf Reinheit und Qualität. Das völlig naturbelassene Algenpulver wird im Bärbel Drexel Naturlabor im bayerischen Baar, ohne Zusatz von Bindemitteln, Füll- oder Zusatzstoffen, schonend verarbeitet und verpresst.

Hinweise: Nahrungsergänzungsmittel sind kein Ersatz für eine ausgewogene und abwechslungsreiche Ernährung sowie eine gesunde Lebensweise. Die angegebene empfohlene tägliche Verzehrsmenge darf nicht überschritten werden. Nahrungsergänzungsmittel außerhalb der Reichweite von kleinen Kindern lagern.

Verzehrempfehlung:

Täglich 3x 2 Presslinge zu den Mahlzeiten mit reichlich Flüssigkeit (z. B. 1 Glas Wasser) verzehren.

Die Spirulina Presslinge sind gluten- und lactosefrei und für Vegetarier und Veganer geeignet.

Hinweis für Diabetiker:

1 Pressling entspricht 0,01 BE.

Lagerung: Kühl und trocken lagern.

Spirulina Presslinge, 60 g, 150 Stück
Art.-Nr. 15991

Spirulina Presslinge, 180 g, 450 Stück
Familienpackung, Art.-Nr. 10843

Spirulina Presslinge, 260 g, 650 Stück
Nachfüllpackung, Art.-Nr. 10844

Haben Sie Fragen oder möchten Sie etwas genauer wissen?

Unser geschultes Team der Kundenberatung ist gerne für Sie da. Sie erreichen uns Mo. – So. von 8.00–22.00 Uhr unter Service-Telefon 08276 - 518 100. Wir freuen uns auf Ihren Anruf!



@ Weitere Informationen:
www.baerbel-drexel.de

Bärbel Drexel GmbH
Aichacher Straße 7
86674 Baar (Schwaben)

Stand: 24.08.2017



NATÜRLICH NATUR

Spirulina Presslinge



Wir freuen uns sehr über Ihr Interesse an den naturreinen Bärbel Drexel Produkten!

Spirulina platensis, die blaugrüne Mikroalge, ist ein anerkannter Nährstoff-Gigant und eine komplexe Quelle unübertroffener Nährstoffvielfalt.

Der Nährstoff-Gigant Spirulina

Die Spirulina-Alge liefert in hoher, konzentrierter und naturreiner Form wertvolle Nährstoffe für den gesamten Organismus. Sie unterstützt u. a. durch ein natürlich ausgewogenes, breites Spektrum an Aminosäuren, wichtigen Vitaminen, Mineralstoffen, Spurenelementen, essentiellen Fettsäuren, sekundären Pflanzenstoffen uvm.

Spirulina ist in zahlreichen Studien gut erforscht und in der Lage, einer Nährstoffunterversorgung vorzubeugen, Nahrungsdefizite auszugleichen und somit den gesamten Organismus zu unterstützen.

Das Immunsystem wird durch die Ergänzung mit Spirulina durch deren Inhaltsstoffe wie Vitamine A und B12 sowie Eisen gestärkt und unterstützt. Aufgrund des breiten Nährstoffspektrums ist Spirulina ideal für alle, die einfach mehr brauchen, wie Veganer, Vegetarier, ältere Menschen, Mütter mit Doppelbelastung, Berufstätige mit besonderer Beanspruchung, Diät haltende Personen usw.

Durch den von Natur aus hohen Gehalt an hochwertigem pflanzlichem Eiweiß ist Spirulina bestens für Menschen geeignet, die sich überwiegend oder komplett von pflanzlicher Kost ernähren. Spirulina kann für die Aufnahme von Eiweiß eine natürliche Alternative zu tierischen Quellen wie z. B. Fleisch sein. Im Vergleich zu Sojabohnen, Weizen oder Rindfleisch hat Spirulina einen weitaus höheren Eiweißgehalt.

Die Spirulina-Alge verfügt über ein breites, für den Körper gut bioverfügbares Nährstoffspektrum, einschließlich Vitamin B 12 und Eisen. Diese sind wichtig für die Blutbildung und für die körperliche und geistige Leistungsfähigkeit. Spirulina platensis besitzt von Natur aus einen hohen Beta-Carotin (Pro-Vitamin A)-Gehalt. Aus Pro-Vitamin A bildet der Körper Vitamin A, das unter anderem dem Wachstum, Funktion und Aufbau des Gewebes, der Hautoberfläche und der Schleimhäute dient.

Enthaltenes **Vitamin K** unterstützt die Blutgerinnung sowie den Erhalt normaler Knochen.

Außerdem enthält die Spirulina-Alge sekundäre Pflanzenstoffe wie **Phycocyanin und Chlorophyll**. Derartige Stoffe weisen z. B. antioxidative und zellschützende Eigenschaften auf.

Spirulina damals und heute

Die Spirulina-Alge ist eine der ältesten und wahrscheinlich die nährstoffreichste Lebensform dieser Erde. Sie ist mit den Cyanobakterien (Blualgen) verwandt. Die Vorfahren der heutigen Spirulina entwickelten sich vor etwa 3,5 Milliarden Jahren. Schon die Azteken wussten vor 800 Jahren Spirulina als besondere Kraftnahrung zu schätzen. Auch als Astronautennahrung flog Spirulina bereits in den Weltraum, weil die Nährstoffzusammensetzung für den Menschen optimal ist.

Aktuell erforschen Wissenschaftler weltweit, ob Spirulina, aufgrund des hohen Eiweißgehaltes, eine Lösung für das Ernährungsproblem in vielen armen Ländern sein könnte.