

## Bio-Spirulina-Pulver



### Was ist Bio-Spirulina-Pulver?

Bio-Spirulina-Pulver wird aus 100 % natürlicher Spirulina gewonnen. Spirulina ist weder ein Tier noch eine Pflanze, sondern eine natürliche Süßwasseralge. Sein Proteingehalt ist unglaublich hoch. Es enthält auch Eisen, Vitamin B6 und mehrere andere Mikronährstoffe. Es ist sehr wichtig sicherzustellen, dass die Aufnahme von Mikronährstoffen aufrechterhalten wird, um eine optimale körperliche Verfassung zu gewährleisten. Die chemische Zusammensetzung von Spirulina hat die Eigenschaften von viel Protein, wenig Fett und wenig Zucker und enthält eine Vielzahl von Vitaminen und Spurenelementen, die einen extrem hohen Nährwert haben. Der Proteingehalt von Spirulina ist so hoch wie 60% -70%, was dem 2-fachen von Sojabohnen, dem 3,5-fachen von Rindfleisch und dem 4-fachen von Eiern entspricht, und es enthält eine vollständige Palette an essentiellen Aminosäuren und

eine vernünftige Zusammensetzung . Es ist auch sehr reich an Vitaminen und Mineralstoffen. Ersteres umfasst die Vitamine B1, B2, B6, B12, E und K; Letzteres umfasst Spurenelemente wie Zink, Eisen, Kalium, Kalzium, Magnesium, Phosphor, Selen und Jod. Sein biologisches Verhältnis von Zink zu Eisen entspricht im Wesentlichen den physiologischen Bedürfnissen des Menschen und wird vom menschlichen Körper am leichtesten aufgenommen.



Darüber hinaus können Wirkstoffe wie [Phycocyanin](#) (CPC), Algenpolysaccharid (PSP),  $\gamma$ -Linolensäure (GLAME),  $\beta$ -Carotin und Chlorophyll a in Spirulina viele Funktionen des menschlichen Körpers regulieren. [Bio-sprühgetrocknetes Spirulina-Pulver](#) hat eine hervorragende Wasserlöslichkeit. Es kann als Nahrungsergänzungsmittel für eine Vielzahl von Energy-Drinks und Lebensmitteln verwendet werden, ohne sich Gedanken über seine Wasserlöslichkeit machen zu müssen. Unser Spirulina-Pulver ist von der USDA und der EU als biologisch zertifiziert. Es ist außerdem gentechnikfrei und für Veganer/Vegetarier geeignet. Unsere Bio-Spirulina-Zuchtbasis befindet sich im Nordwesten Chinas. Die natürliche spezielle Umgebung ist für die Wachstumsbedingungen von Spirulina geeignet, wie natürliches schwach alkalisches Wasser, hohe Temperaturen von 35 °C -37 °C und effiziente Photosynthese. Wir liefern auch andere Spirulina-Produkte wie [Bio-Spirulina-Tabletten](#) und Bio-Phycocyanin.

## Spezifikation

<b>Produktname</b>	<b>Bio-Spirulina-Pulver</b>
Herkunft des Landes	China

Physikalisch / chemisch / mikrobiologisch	
Aussehen	Dunkelgrünes feines Pulver
Geschmack & Geruch	Charakteristisch
Partikelgröße	100 % durch 80 Mesh
Protein	≥ 60 %
Chlorophyll	11-14 mg/g
Carotinoid	4,0-5,5 mg/g
PAKs	< 50ppb
Benzo(a)pyren	< 10 ppb
Wasser	≤ 8,0 %
Asche	≤ 8,0 %
Schwermetalle	Pb ≤ 0,5 ppm
	Als ≤ 0,5 ppm
	Ca ≤ 0,1 ppm
	Hg ≤ 0,1 ppm
Pestizidrückstände	Entspricht NOP & EU-Bio-Standard
Mikrobiologisch	
Aerobe Plattenzahl	≤ 10.000 KBE/g

Coliform	≤ 100 KBE/g
Hefe & Schimmel	≤ 100 KBE/g
Staphylokokken	Negativ/10g
Salmonellen	Negativ/10g
Shigella	Negativ/10g
Lager	Kühlen, lüften und trocknen
Paket	25kg/Trommel
Haltbarkeit	24 Monate

## Verpackung



Möchten Sie mehr über dieses Produkt erfahren oder haben Sie Fragen?

[Produktdetailseite anzeigen: Bio-Spirulina-Pulver](#)