## **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), γ-Linolensäure (GLAME), β-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**

Produktname	Bio-Spirulina-Pulver
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



Want to learn more about this product or have any questions?

View Product Page: Bio-Spirulina-Pulver