## Spirulina in polvere biologica



## Cos'è la polvere di spirulina biologica?

La polvere di spirulina biologica viene estratta dalla spirulina naturale al 100%. La Spirulina non è né un animale né una pianta, è in realtà un'alga naturale d'acqua dolce. Il suo contenuto proteico è incredibilmente alto. Contiene anche ferro, vitamina B6 e molti altri micronutrienti. Garantire che l'assunzione di micronutrienti sia mantenuta è molto importante per garantire una condizione fisica ottimale. La composizione chimica della spirulina ha le caratteristiche di alto contenuto proteico, basso contenuto di grassi e basso contenuto di zuccheri e contiene una varietà di vitamine e oligoelementi, che hanno un valore nutritivo estremamente elevato. Il contenuto proteico della spirulina raggiunge il 60% -70%, che è 2 volte quello della soia, 3,5 volte quello della carne bovina e 4 volte quello delle uova, e contiene una gamma completa di aminoacidi essenziali e una composizione ragionevole .

Inoltre è estremamente ricco di vitamine e minerali. Il primo include le vitamine B1, B2, B6, B12, E e K; quest'ultimo include oligoelementi come zinco, ferro, potassio, calcio, magnesio, fosforo, selenio e iodio. Il rapporto zinco/ferro biologico è sostanzialmente coerente con i bisogni fisiologici umani ed è più facilmente assorbito dal corpo umano.



Inoltre, i principi attivi come la <u>ficocianina</u> (CPC), il polisaccaride algale (PSP), l'acido γ-linolenico (GLAME), il β-carotene e la clorofilla a nella spirulina possono regolare molte funzioni del corpo umano. La polvere di spirulina organica essiccata a spruzzo ha un'eccellente solubilità in acqua. Può essere utilizzato come integratore alimentare per una varietà di bevande e alimenti energetici senza preoccuparsi della sua solubilità in acqua. La nostra polvere di spirulina è certificata biologica dall'USDA e dall'UE. È anche privo di OGM e adatto a vegani/vegetariani. La nostra base di allevamento di spirulina biologica si trova nel nord-ovest della Cina. L'ambiente naturale speciale è adatto alle condizioni di crescita della spirulina, come acqua naturale alcalina debole, temperatura elevata di 35 °C -37 °C e fotosintesi efficiente. Forniamo anche altri prodotti a base di spirulina come compresse di spirulina biologica e ficocianina biologica.

## **Specifica**

Nome Del Prodotto	Spirulina In Polvere Biologica
Origine del paese	Cina
Fisico/Chimico/Microbiologico	
Aspetto	Polvere fine verde scuro
Sapore e odore	Caratteristica

Dimensione delle particelle	100% attraverse 90 mach
Dimensione delle particelle	100% attraverso 80 mesh
Proteina	≥ 60%
Clorofilla	11-14 mg/g
Carotenoide	4,0-5,5 mg/g
IPA	< 50 ppm
Benzo(a)pirene	< 10ppb
Acqua	≤ 8,0%
Cenere	≤ 8,0%
Metalli pesanti	Pb ≤ 0,5 ppm
	Come ≤ 0,5 ppm
	Ca ≤ 0,1 ppm
	Hg ≤ 0,1 ppm
Residui di pesticidi	Conforme allo standard biologico NOP e UE
microbiologico	
Conteggio delle piastre aerobiche	≤ 10.000 ufc/g
Coliforme	≤ 100 ufc/g
Lievito e muffa	≤ 100 ufc/g
Stafilococco	Negativo/10 g
Salmonella	Negativo/10 g
Shigella	Negativo/10 g
Conservazione	Fresco, ventilato e asciutto
Pacchetto	25 kg/fusto

## **Imballaggio**







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

View Product Page: Spirulina in polvere biologica