Polvo de espirulina orgánica



¿Qué es el polvo de espirulina orgánica?

El polvo de espirulina orgánica se extrae de la espirulina 100% natural. La espirulina no es ni un animal ni una planta, en realidad es un alga natural de agua dulce. Su contenido en proteínas es increíblemente alto. También contiene hierro, vitamina B6 y varios otros micronutrientes. Asegurar que se mantenga la ingesta de micronutrientes es muy importante para garantizar una condición física óptima. La composición química de la espirulina tiene las características de alta proteína, baja grasa y azúcar, y contiene una variedad de vitaminas y oligoelementos, que tienen un valor nutricional extremadamente alto. El contenido de proteína de la espirulina es tan alto como 60% - 70%, que es 2 veces el de la soja, 3,5 veces el de la carne de res y 4 veces el de los huevos, y contiene una gama completa de aminoácidos esenciales y una composición razonable. .También es

extremadamente rico en vitaminas y minerales. El primero incluye las vitaminas B1, B2, B6, B12, E y K; este último incluye oligoelementos como zinc, hierro, potasio, calcio, magnesio, fósforo, selenio y yodo. Su proporción biológica de zinc a hierro es básicamente consistente con las necesidades fisiológicas humanas y es absorbida más fácilmente por el cuerpo humano.



Además, los ingredientes activos como la <u>ficocianina</u> (CPC), el polisacárido de algas (PSP), el ácido γ-linolénico (GLAME), el β-caroteno y la clorofila a en la espirulina pueden regular muchas funciones del cuerpo humano. El polvo de espirulina orgánico secado por aspersión tiene una excelente solubilidad en agua. Se puede usar como suplemento dietético para una variedad de bebidas y alimentos energéticos sin preocuparse por su solubilidad en agua. Nuestro polvo de espirulina está certificado como orgánico por el USDA y la UE. También es libre de OMG y apto para veganos/vegetarianos. Nuestra base de cultivo de espirulina orgánica se encuentra en el noroeste de China. El entorno especial natural es adecuado para las condiciones de crecimiento de la espirulina, como agua alcalina débil natural, alta temperatura de 35 °C -37 °C y fotosíntesis eficiente. También suministramos otros productos de espirulina, como <u>tabletas de espirulina</u> orgánica y ficocianina orgánica.

Especificación

Nombre Del Producto	Polvo De Espirulina Orgánica
Origen del país	Porcelana
Físico / Químico / Microbiológico	
Apariencia	Polvo fino verde oscuro
Sabor y Olor	Característica

Tamaño de partícula	100% a través de malla 80	
Proteína	≥60%	
Clorofila	11-14 mg/g	
carotenoide	4,0-5,5 mg/g	
НАР	< 50ppb	
Benzo(a)pireno	< 10ppb	
Agua	≤ 8,0%	
Ceniza	≤ 8,0%	
Metales pesados	Pb ≤ 0,5 ppm	
	Como ≤ 0,5 ppm	
	Ca ≤ 0,1 ppm	
	Hg ≤ 0,1 ppm	
Residuos de pesticida	Cumple con el estándar orgánico NOP y EU	
Microbiológico		
Recuento de placas aeróbicas	≤ 10 000 ufc/g	
coliformes	≤ 100 ufc/g	
Levadura y moho	≤ 100 ufc/g	
Estafilococo	Negativo/10g	
Salmonela	Negativo/10g	
Shigela	Negativo/10g	
Almacenamiento	Enfriar, ventilar y secar	
Paquete	25kg/tambor	
Duracion	24 meses	

Embalaje







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

View Product Page: Polvo de espirulina orgánica