Poudre de Spiruline Bio



Qu'est-ce que la poudre de spiruline bio ?

La poudre de spiruline bio est extraite de spiruline 100% naturelle. La spiruline n'est ni un animal ni une plante, c'est en fait une algue naturelle d'eau douce. Sa teneur en protéines est incroyablement élevée. Il contient également du fer, de la vitamine B6 et plusieurs autres micronutriments. S'assurer que l'apport en micronutriments est maintenu est très important pour assurer une condition physique optimale. La composition chimique de la spiruline a les caractéristiques d'une teneur élevée en protéines, faible en gras et en sucre, et contient une variété de vitamines et d'oligo-éléments, qui ont une valeur nutritionnelle extrêmement élevée. La teneur en protéines de la spiruline est aussi élevée que 60% -70%, soit 2 fois celle du soja, 3,5 fois celle du bœuf et 4 fois celle des œufs, et elle contient une gamme complète d'acides aminés essentiels et une composition raisonnable. .Il est également

extrêmement riche en vitamines et minéraux. Le premier comprend les vitamines B1, B2, B6, B12, E et K; ce dernier comprend des oligo-éléments tels que le zinc, le fer, le potassium, le calcium, le magnésium, le phosphore, le sélénium et l'iode. Son rapport biologique zinc/fer est fondamentalement compatible avec les besoins physiologiques humains et est plus facilement absorbé par le corps humain.



De plus, les ingrédients actifs tels que la phycocyanine (CPC), le polysaccharide d'algue (PSP), l'acide γ-linolénique (GLAME), le β-carotène et la chlorophylle a dans la spiruline peuvent réguler de nombreuses fonctions du corps humain. La poudre de spiruline biologique séchée par pulvérisation a une excellente solubilité dans l'eau. Il peut être utilisé comme complément alimentaire à une variété de boissons énergisantes et d'aliments sans se soucier de sa solubilité dans l'eau. Notre poudre de spiruline est certifiée biologique par l'USDA et l'UE. Il est également sans OGM et convient aux végétaliens/végétariens. Notre base de sélection de spiruline biologique est située dans le nord-ouest de la Chine. L'environnement naturel spécial convient aux conditions de croissance de la spiruline, telles que l'eau alcaline faible naturelle, une température élevée de 35 ° C à 37 ° C et une photosynthèse efficace. Nous fournissons également d'autres produits à base de spiruline tels que des comprimés de spiruline bio et de la phycocyanine bio.

spécification

Nom Du Produit	Poudre De Spiruline Bio
Origine du pays	Chine
Physique / Chimique / Microbiologique	

Apparence	Poudre fine vert foncé	
Goût et odeur	Caractéristique	
La taille des particules	100% à 80 mailles	
Protéine	≥ 60%	
Chlorophylle	11-14mg/g	
caroténoïde	4.0-5.5mg/g	
HAP	< 50 ppb	
Benzo(a)pyrène	< 10 ppb	
Eau	≤ 8,0 %	
Cendre	≤ 8,0 %	
Métaux lourds	Pb ≤ 0,5 ppm	
	Comme ≤ 0,5 ppm	
	Ca ≤ 0,1 ppm	
	Hg ≤ 0,1 ppm	
Résidus de pesticides	Conforme aux normes biologiques NOP et UE	
Microbiologique		
Teneur en germes aérobies	≤ 10 000 ufc/g	
Coliforme	≤ 100 ufc/g	
Levure et Moisissure	≤ 100 ufc/g	
Staphylocoque	Négatif/10g	
Salmonelle	Négatif/10g	
Shigelle	Négatif/10g	
Stockage	Refroidir, aérer et sécher	

Emballer	25kg/tambour
Durée de conservation	24mois

Emballage



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

View Product Page: Poudre de Spiruline Bio