Poudre de chlorelle biologique



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

La poudre de chlorelle biologique est maigre, verte et riche en protéines. La chlorelle est un superaliment qui existe depuis plus de 2 milliards d'années. C'est une excellente source de protéines, de vitamines et de minéraux. C'est une algue unicellulaire qui pousse en eau douce. Originaire de Taïwan et du Japon, il est maintenant connu et cultivé dans le monde entier en raison de ses avantages nutritionnels impressionnants et de ses effets positifs. La chlorelle est une centrale de nutriments. Il possède une variété de propriétés bénéfiques pour la santé et comprend de puissantes quantités des éléments suivants : protéines, fer, oméga-3, fibres, antioxydants, chlorophylle ainsi que diverses vitamines et minéraux. C'est un complément fantastique qui aide à renforcer le système immunitaire et à promouvoir la santé globale. La consommation régulière de chlorella sous l'une ou l'autre forme peut aider à prévenir les maladies nocives, à réduire le cholestérol, à réguler la tension artérielle, à abaisser la glycémie, à augmenter l'apport en oxygène et à améliorer l'endurance. Il est également utilisé pour aider à lutter contre les maladies respiratoires, prévenir certains types de cancer et détoxifier le corps des métaux lourds toxiques causés par l'exposition à la pollution.



Nous pouvons fournir aux clients de la poudre de chlorella conventionnelle et biologique. Notre poudre de chlorella biologique répond aux normes biologiques de l'UE et de l'USDA. Vous pouvez avoir une confiance illimitée dans notre qualité. Pour ceux qui n'aiment pas le goût de la chlorelle, nous recommandons d'essayer les comprimés de chlorelle bio.

spécification

Nom Du Produit	Poudre De Chlorelle 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	≥50%
Chlorophylle	≥25mg/g

caroténoïde	≥5mg/g
НАР	<50ppb
Benzo(a)pyrène	<10ppb
L'eau	≤7.0%
Cendre	≤8,0 %
Métaux lourds	Pb≤0.5ppm
	Comme≤0.5ppm
	Ca≤0.1ppm
	Hg≤0.1ppm
Résidus de pesticides	Conforme aux normes biologiques NOP et UE
Microbiologique	
Teneur en germes aérobies	≤10 000 ufc/g
Coliforme	
Levure et Moisissure	≤25 ufc/g
Staphylocoque	Négatif/10g
Salmonelle	Négatif/10g
Shigelle	Négatif/10g
Aflatoxines	≤20 ppb
Espace de rangement	Refroidir, aérer et sécher
Emballer	25kg/tambour
Durée de conservation	24mois

Qu'est-ce que la chlorelle ?

La chlorelle est une microalgue unicellulaire à croissance rapide, qui a été qualifiée de complément alimentaire en raison de ses nombreux avantages pour la santé. Il est apparu sur terre il y a plus de 2

milliards d'années, ce qui en fait l'un des aliments les plus anciens de la planète. La chlorelle pousse en eau douce et est considérée comme l'un des principaux superaliments en raison de ses qualités nutritionnelles exceptionnelles. Le nom « chlorella » vient du mot grec signifiant vert et de la terminaison latine « ella » qui signifie petit, ce qui correspond exactement à son aspect au microscope après sa récolte. C'est la plus haute source de chlorophylle de la nature, ce qui en fait une source populaire de nourriture et d'énergie. La chlorelle est originaire de Taïwan et du Japon, mais a été étudiée et cultivée dans le monde entier depuis le 19e siècle, mais ce n'est qu'au 20e siècle qu'elle est devenue très populaire. Pendant ce temps, il y avait des préoccupations mondiales concernant la surpopulation dans le monde. Plus précisément, on craignait une crise de la faim. Les pays du monde entier craignaient de ne pas être en mesure de fournir suffisamment de nourriture pour soutenir la population croissante et la culture de chlorella était considérée comme une solution potentielle. La chlorelle était un facteur clé dans la réponse à la faim dans le monde car elle se développait rapidement, était rentable et regorgeait de protéines et d'autres nutriments qui soutenaient le corps. Les scientifiques ont convenu que la chlorella serait un substitut approprié à la viande si l'agriculture traditionnelle s'arrêtait. Les recherches menées sur la chlorella montrent toujours qu'il s'agit d'un complément incroyablement bénéfique à prendre, en particulier pour les végétaliens et les végétariens. Notre poudre de chlorelle est composée à 100 % de chlorelle biologique brute, issue du respect de la nature et certifiée biologique par l'USDA & EU Organic Association et par la Commission européenne, vous savez donc que vous obtenez le meilleur d'un produit pur. Une fois récoltée, elle est transformée en une poudre parfaite pour être prise avec des boissons liquides ou consommée comme nourriture. Notre poudre de chlorelle est si polyvalente et peut être prise dans le cadre de chaque repas.

Avantages pour la santé de la poudre de chlorella biologique

La chlorelle est une centrale de nutriments. La poudre de chlorella biologique possède une variété de propriétés bénéfiques pour la santé qui expliquent pourquoi nous pouvons l'appeler un super aliment. Il est important de garder à l'esprit que la teneur exacte en éléments nutritifs varie en fonction de la manière dont elle a été cultivée, dans quelles conditions, de quelle espèce elle provient et de la manière dont elle est transformée. Cependant, nous savons qu'il contient de puissantes quantités des éléments suivants : protéines, fer, oméga-3, fibres, antioxydants, chlorophylle ainsi que diverses vitamines et minéraux. Pour cette raison, il est souvent utilisé comme complément alimentaire. Tous ces nutriments en font un excellent complément pour aider à renforcer votre système immunitaire. Des études ont montré que les personnes qui prenaient régulièrement de la

chlorella semblaient avoir renforcé leur système immunitaire. Un système immunitaire fort signifie que vous avez de meilleures chances de combattre les inflexions. Les propriétés antioxydantes et antiinflammatoires de la chlorella aident à prévenir les maladies et les maladies. Certaines de ces études ont également montré le potentiel de la chlorella pour accélérer la cicatrisation des plaies. La poudre de chlorella biologique contient des antioxydants qui peuvent aider à protéger notre corps contre les maladies chroniques. Il peut réduire le « mauvais » cholestérol. Le LDL (lipoprotéine de basse densité) est le type de cholestérol qui peut obstruer nos artères. La chlorelle est une source naturelle d'acides gras oméga-3 et de fibres qui peuvent aider à réduire ce type de cholestérol. Il contient également de la niacine (une vitamine B), des fibres et des caroténoïdes, qui sont tous connus pour aider à réduire le mauvais cholestérol. Ses propriétés anti-inflammatoires et antioxydantes peuvent également aider à prévenir l'oxydation du mauvais cholestérol, ce qui réduit les dommages causés à votre cœur et prévient les maladies cardiaques. Il peut réguler la tension artérielle. La chlorelle est une source de calcium, d'oméga-3, de potassium et d'arginine. Ces nutriments empêchent les artères de se raidir, ce qui est un facteur clé qui affecte la pression artérielle. Des études ont montré qu'une consommation régulière de chlorella a un impact positif sur la tension artérielle, par rapport à ceux qui ont pris un placebo. D'autres études ont montré qu'il peut aider à réduire l'hypertension artérielle qui peut survenir pendant la grossesse. La chlorelle peut aider à réduire le taux de sucre dans le sang. Il peut améliorer la régulation de la glycémie et favoriser la sensibilité à l'insuline, en particulier chez les patients souffrant de stéatose hépatique. La chlorelle peut améliorer notre consommation d'oxygène. Cela peut être dû à la teneur en acides aminés à chaîne ramifiée de la chlorella (il s'agit d'un type d'acides aminés qui ont souvent été associés à une amélioration des performances aérobies). Cela signifie qu'il aide nos poumons à absorber plus d'oxygène et améliore donc la capacité d'endurance. Pour cette raison, la chlorella a le potentiel d'être un complément efficace pour les athlètes. Il peut également aider à lutter contre les maladies respiratoires telles que la maladie pulmonaire obstructive chronique (MPOC) et l'asthme. Le contenu antioxydant et anti-inflammatoire de la chlorella a des effets positifs sur ces conditions. Une consommation régulière de chlorella peut prévenir certains types de cancer. Les xénoestrogènes sont des substances potentiellement nocives pour l'organisme. Ils proviennent de sources telles que les plastiques, les pesticides, l'eau contaminée et les produits chimiques. Le bisphénol A, ou mieux connu sous le nom de BPA, est un exemple de xénoestrogène. La substance imite l'activité des œstrogènes et se lie aux sites récepteurs qui peuvent être cancéreux. La chlorelle a été testée contre un type de xénoestrogène et le résultat a été positif en en supprimant la majorité de l'échantillon. La chlorelle est un excellent complément pour détoxifier le corps des métaux lourds et autres composés nocifs. Certains métaux lourds comme le fer et le cuivre sont essentiels à l'organisme en petites quantités. Cependant, d'autres comme le plomb ou le

mercure peuvent être toxiques. Des quantités dangereuses de ces types de métaux lourds peuvent se produire si une personne a été longtemps exposée à la pollution. La chlorelle lie les métaux et les aide à être éliminés par digestion. Parmi les autres avantages potentiels de la prise de chlorella, citons l'amélioration de la digestion, la santé du foie, la santé des yeux, l'amélioration de la réponse au vaccin contre la grippe, l'augmentation du nombre de globules blancs et la réduction des effets secondaires de la radiothérapie.

Emballage







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

View Product Page: Poudre de chlorelle biologique