Organisches Phycocyanin



Was ist organisches Phycocyanin-Pulver?

Organisches Phycocyanin-Pulver, auch bekannt als organisches blaues Spirulina-Pulver. organisches Phycocyanin ist ein natürliches Pigment, das aus organischen Blaualgen gewonnen wird. Es ist nicht nur ein Protein, sondern auch ein ausgezeichneter natürlicher Lebensmittelfarbstoff und ein gutes gesundes Lebensmittel. Blaue Spirulina ist für ihren hohen Nährstoffgehalt bekannt und kann das Immunsystem stärken, den Stoffwechsel ankurbeln und die Verdauung verbessern! Es ist reich an Proteinen, Vitaminen, Mineralstoffen, Eisen, Carotinoiden und Antioxidantien, die helfen können, die Zellen vor Schäden zu schützen. Phycocyanin-Pulver ist eines der seltenen Pigmentproteine in der Natur. Es ist nicht nur leuchtend gefärbt, sondern auch nahrhaft, mit einer vollständigen Aminosäurezusammensetzung und einem hohen Gehalt an essentiellen Aminosäuren. Phycocyanin

wirkt krebshemmend, fördert die Regeneration der Blutzellen, schützt die Eierstöcke und fördert die Elastinsynthese im Körper. Das Phycocyanin ist ein reines natürliches biologisches Phycocyanin, das ein hohes Antiimmunprotein ist, das das vegetative und reproduktive Wachstum von Pflanzen automatisch regulieren kann und somit die Fähigkeit hat, Krankheiten zu widerstehen und die Behandlung von Krankheiten zu unterstützen und den Ertrag von Pflanzen zu steigern .Die vier wichtigsten Faktoren für das Wachstum von Bio-Spirulina sind Temperatur, Licht, Feuchtigkeit und pH-Wert. Daher haben wir die Innere Mongolei und Ningxia als Anbaubasis für Spirulina ausgewählt. Es gibt alle Umgebungen, die für das Wachstum von Spirulina geeignet sind, die am besten geeignete für das Wachstum von Spirulina. Wir bieten auch andere natürliche Pigmente wie Bio-Kurkuma-Pulver an .



Spezifikation

Produktname	Organisches Phycocyanin-Pulver	
Anderer Name	Biologisches blaues Spirulina-Pulver	
Herkunft des Landes	China	
Physikalisch / Chemisch / Mikrobiologisch		
Aussehen	Blaues feines Pulver	
Geschmack & Geruch	Charakteristisch	
Partikelgröße	95 % bis 80-100 Mesh	
Farbwert (10% E618nm)	180 Einheit	
Löslichkeit	Wasserlösliches	

PAKs	< 50ppb
Benzo(a)pyren	< 2ppb
Wasser	≤ 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	≤ 1000 KBE/g
Coliform	
Hefe & Schimmel	≤ 30 KBE/g
Staphylokokken	Negativ/10g
Salmonellen	Negativ/10g
Shigella	Negativ/10g
Aflatoxine	≤ 20 ppb
Lager	Kühlen, lüften und trocknen
Paket	5 kg/Sack
Haltbarkeit	12 Monate

Allgemeine Verwendung: Phycocyanin kann zu Smoothies, Säften und vielen anderen Rezepten hinzugefügt werden. Es wird häufig in der Lebensmittelindustrie verwendet, um Süßigkeiten eine blaue Farbe zu verleihen. Lagerung: Zur Verlängerung der Haltbarkeit (bis zu zwei Jahre nach dem Öffnen) gekühlt in einem luftdichten Behälter und vor direktem Licht geschützt lagern, da das Pigment lichtempfindlich ist. Sicherheit: Wir empfehlen Ihnen, vor der Verwendung von Kräuterprodukten einen qualifizierten Arzt zu konsultieren, insbesondere wenn Sie schwanger sind, stillen oder Medikamente einnehmen.

Verpackung







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

View Product Page: Organisches Phycocyanin