## Phycocyanine organique



## Qu'est-ce que la poudre de phycocyanine bio ?

Poudre de phycocyanine bio, également appelée poudre de spiruline bleue bio. la phycocyanine organique est un pigment naturel issu d'algues bleu-vert bio. Ce n'est pas seulement une protéine mais aussi un excellent colorant alimentaire naturel et une bonne nourriture saine. La spiruline bleue est connue pour avoir un contenu nutritionnel élevé et peut stimuler le système immunitaire, augmenter le métabolisme et améliorer la digestion! Il est riche en protéines, vitamines, minéraux, fer, caroténoïdes et antioxydants qui peuvent aider à protéger les cellules contre les dommages. La poudre de phycocyanine est l'une des rares protéines pigmentaires dans la nature. Il est non seulement coloré mais aussi nutritif, avec une composition complète en acides aminés et un niveau élevé d'acides aminés essentiels. La phycocyanine a des effets anticancéreux, favorise la régénération

des cellules sanguines, protège l'ovaire et favorise la synthèse d'élastine dans le corps. La phycocyanine est une phycocyanine biologique naturelle pure, qui est une protéine anti-immune élevée, qui peut réguler automatiquement la croissance végétative et reproductive des cultures, et a ainsi la capacité de résister aux maladies et d'aider au traitement des maladies et d'augmenter le rendement des cultures. Les quatre facteurs les plus importants pour la croissance de la spiruline biologique sont la température, la lumière, l'humidité et le pH. Par conséquent, nous avons choisi la Mongolie Intérieure et le Ningxia comme base de culture de la spiruline. Il existe tous les milieux propices à la croissance de la spiruline, les plus propices à la croissance de la spiruline. Nous fournissons également d'autres pigments naturels tels que la poudre de curcuma bio.



## spécification

| Nom Du Produit                        | Poudre De Phycocyanine Organique |
|---------------------------------------|----------------------------------|
| Autre nom                             | Poudre de Spiruline Bleue Bio    |
| Origine du pays                       | Chine                            |
| Physique / Chimique / Microbiologique |                                  |
| Apparence                             | Poudre fine bleue                |
| Goût et odeur                         | Caractéristique                  |
| La taille des particules              | 95% à 80-100 mesh                |
| Valeur de couleur (10 % E618nm)       | 180 unités                       |
| Solubilité                            | Soluble dans l'eau               |

| НАР                       | < 50 ppb                                  |
|---------------------------|---|
| Benzo(a)pyrène            | < 2 ppb                                   |
| Eau                       | ≤ 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 | ≤ 1000 ufc/g                              |
| Coliforme                 |   |
| Levure et Moisissure      | ≤ 30 ufc/g                                |
| Staphylocoque             | Négatif/10g                               |
| Salmonelle                | Négatif/10g                               |
| Shigelle                  | Négatif/10g                               |
| Aflatoxines               | ≤ 20 ppb                                  |
| Stockage                  | Refroidir, aérer et sécher                |
| Emballer                  | 5 kg/sac                                  |
| Durée de conservation     | 12 mois                                   |

Utilisation courante : la phycocyanine peut être ajoutée aux smoothies, aux jus et à de nombreuses autres recettes. Il est couramment utilisé dans l'industrie alimentaire pour ajouter une couleur bleue aux bonbons. Stockage : Afin de prolonger la durée de conservation (jusqu'à deux ans après ouverture), conserver au réfrigérateur dans un récipient hermétique et à l'abri de la lumière directe car le pigment est sensible à la lumière. Sécurité : Nous vous recommandons de consulter un professionnel de la santé qualifié avant d'utiliser des produits à base de plantes, en particulier si vous êtes enceinte, si vous allaitez ou si vous prenez des médicaments.

## **Emballage**







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

**View Product Page: Phycocyanine organique**