

SOLEIL BLEU Phycocyanine - Jade Recherche - INFINIE SANTE

Produit SOLEIL BLEU Phycocyanine - Jade Recherche

Prix 31.00 EUR

Image produit



Résumé Extrait de spiruline fraîche titrée en phycocyanine dosée à 9,5mg par ampoule. Offre toutes les vertus concentrées de la spiruline fraîche titrée en phycocyanine. Contenance : 21 ampoules de 5 ml SOLEIL BLEU -Jade Recherche -Phycocyanine Utiliser toujours nos produits sur l'avis d'un thérapeute

Description

Parlons un peu de soleil bleu - jade recherche - phycocyanine Description du produit : La spirulina est de couleur bleu-vert sombre parce qu'elle est riche en un polypeptide bleu vif dit phycocyanine. JADE RECHERCHE a mis au point en 2004 un extrait liquide de Spiruline titré en Phycocyanine. Outre la Phycocyanine, l'extrait contient une partie de la fraction hydrosoluble de la spiruline : des protéines, des acides aminés, des enzymes, des sucres, des vitamines hydrosolubles, des sels minéraux. La phycocyanine est le principal pigment présent dans la microalgue *Spirulina platensis*. C'est le seul colorant bleu alimentaire naturel autorisé en Europe et il est également utilisé dans quelques produits cosmétiques. Ce phytopigment protéique fluorescent absorbe et capture les photons puis transforme cette énergie lumineuse en énergie électro-biochimique. Le groupe bilin qui la constitue est très proche des pigments biliaires de l'homme, ce qui pourrait expliquer son activité détoxifiante et hépatoprotectrice. La phycocyanine a la capacité de développer des propriétés bénéfiques pour la santé des consommateurs, démontrées au cours de nombreuses expériences réalisées in vitro et in vivo chez différents modèles animaux. L'extrait liquide de Spiruline fraîche permet d'avoir une bio-disponibilité totale des molécules sous leurs formes natives. Des biologistes spécialisés en cytologie ont défini un système d'enzymes spéciales dites endonucléase qui réparent l'ADN endommagé permettant de garder les cellules vivantes et saines. La phycocyanine de la spirulina stimule la production du sang. Des biologistes spécialisés en cytologie ont défini un système d'enzymes spéciales dites endonucléase qui réparent l'ADN endommagé permettant de garder les cellules vivantes et saines. Lorsque ces enzymes sont désactivées sous l'effet de la radiation ou des toxines, les erreurs de codage de l'ADN ne sont pas réparées. Selon des études in vitro, les polysaccharides spécifiques de la spirulina permettent d'améliorer l'activité enzymatique du noyau cellulaire et la synthèse réparatrice de l'ADN. La phycocyanine de la spirulina stimule la production du sang. La spirulina est de couleur bleu-vert sombre parce qu'elle est riche en un polypeptide bleu vif dit phycocyanine. Des études ont montré que cette substance influait sur les cellules souches situées dans la moelle osseuse. Celles-ci servent de cellules souches à la fois aux globules blancs qui constituent le système immunitaire cellulaire et aux globules rouges qui assurent l'oxygénation de l'organisme. Des scientifiques chinois ont prouvé que la phycocyanine stimulait l'hématopoïèse, reproduisant l'effet de l'hormone érythropoïétine (EPO). Celle-ci, produite par des reins sains, règle la production par les cellules souches des globules rouges dans la moelle osseuse. Les scientifiques affirment également que la phycocyanine règle la production de cellules blanches, même quand les cellules souches dans la moelle osseuses se trouvent endommagées sous l'effet de produits chimiques toxiques ou de radiations. NB : ces informations sont à but éducatif et ne dispensent pas de la consultation d'un professionnel de santé. SOLEIL BLEU -Jade Recherche -Phycocyanine single-post title-spiruline category-cheveux-ongles category-coeur-tension-artérielle-circulation-sanguine category-dents-bouche-gorge category-stress-anxiete-deprime category-fatigue-force category-fractures-blessures-articulations category-intestins-diarrhees-constipation category-maux-de-tete-fievre-vertige-memoire category-problemes-de-peau-allergie category-regime-poids-masse-musculaire category-systeme-immunitaire-maladies category-yeux-visions
