

PHYCOSCI X¹⁴®

COMPLÉMENT ALIMENTAIRE ENTIÈREMENT NATUREL À BASE D'EXTRAIT AQUEUX DE SPIRULINE



CARACTÉRISTIQUES DU PRODUIT

PhycoSci X¹⁴® est un complément alimentaire innovant contenant 14 g/L de phycocyanine libre, un phytonutriments clé présent dans la spiruline. Ce complément contribue à soutenir le système immunitaire¹ et renforce les défenses naturelles², favorisant ainsi le bien-être général. Grâce à une technologie de pointe, PhycoSci X¹⁴® capture la phycocyanine concentrée de la spiruline A3 de haute qualité et la propose sous une forme liquide pratique. Ce complément lisse à base de glycérol permet de bénéficier facilement du composant clé de la spiruline, la phycocyanine, dans un format simple et absorbable.

INGRÉDIENTS ENTIÈREMENT NATURELS

- ▶ Extrait aqueux de spiruline
- ▶ Eau fraîche et purifiée
- ▶ Glycérine d'origine végétale

LE MONDE DES MICROALGUES

Les propriétés nutritionnelles de la spiruline ont fait l'objet de recherches approfondies par les scientifiques. Xelliss est la première société de nutrition à base d'algues au monde ! Forts d'une approche unique et progressive, nous sommes à la pointe de l'innovation dans le monde des microalgues grâce à notre investissement constant dans de nouvelles percées scientifiques.

SPIRULINA MAXIMA : SOURCE DE PHYCOCYANINE

La spiruline est une microalgue d'eau douce de la famille des cyanobactéries, réputée pour être un superaliment riche en nutriments, connue depuis des siècles comme l'une des sources les plus riches en nutriments et micronutriments que la nature puisse offrir. Chez Xelliss, nous utilisons la Spirulina maxima, une souche spécifique connue pour sa teneur plus élevée en protéines et en phycocyanine par rapport à d'autres variétés courantes comme la Spirulina platensis.

LE CŒUR DE LA SPIRULINE : PHYCOCYANINE

La spiruline, une microalgue d'eau douce, prospère dans des environnements difficiles, où elle produit une série de composés antioxydants puissants pour se protéger. L'un de ces composés, la phycocyanine, est une protéine d'un bleu éclatant qui joue un rôle crucial dans la photosynthèse et sert d'antioxydant puissant au sein de la structure cellulaire.

Notre PhycoSci X14® exploite la puissance de la Spirulina maxima, une souche naturellement riche en phycocyanine, avec une teneur en phycocyanine 20 à 30 % plus élevée (17 à 18 % contre 14 % pour la S. platensis). Grâce au processus d'extraction unique de Xelliss, à base d'eau et sans solvant, nous maximisons la concentration de phycocyanine dans PhycoSci X14®, offrant une source puissante et de haute qualité de ce phytonutriment précieux pour soutenir le système immunitaire et protéger contre le stress oxydatif.

PROCESSUS DE PRODUCTION DE POINTE

Quand la science rencontre la nature

La phycocyanine est étudiée dans le monde entier depuis plus de 40 ans. PhycoSci X14® tire parti de cette science avec une forte concentration de phycocyanine, connue pour ses propriétés antioxydantes dans la plante.

Culture en photobioréacteur

Notre spiruline est cultivée dans des photobioréacteurs fermés, ce qui garantit un produit pur, non contaminé et riche en phycocyanine. Ce système contrôlé a une faible empreinte carbone et utilise efficacement les ressources naturelles.

Extraction de l'EPNA

Nous utilisons un procédé naturel unique appelé EPNA (Extraction of Phyco Native Active) pour extraire la phycocyanine de la spiruline A3 fraîchement cultivée. Ce procédé à base d'eau et sans solvant préserve la qualité de la phycocyanine :

- L'extraction a lieu sur place immédiatement après la récolte
- Aucune chaleur ou séchage n'est utilisé, afin de maintenir l'intégrité des microalgues
- Eau douce de montagne, purifiée par osmose inverse.

Engagement environnemental

Notre processus de production durable :

- Utilisation efficace de l'eau et de la lumière du soleil
- Faible empreinte carbone par rapport à la culture traditionnelle de spiruline
- Le système contrôlé empêche la contamination et garantit un produit de haute qualité

BIENFAITS CLÉS

- ▶ **Contribue à soutenir le système immunitaire, PhycoSci X14® contenant de la phycobiliprotéine de spiruline¹**
- ▶ **Renforce les défenses naturelles et favorise la résistance de l'organisme, PhycoSci X14® étant riche en phycocyanine²**
- ▶ **Offre une concentration élevée de phycocyanine (14 g/L), car PhycoSci X14® contient ce phytonutriment clé spécifique à la spiruline**
- ▶ **Ne contient que des ingrédients purs, car PhycoSci X14® est fabriqué à partir d'extraits de spiruline purs et concentrés, sans aucun additif**
- ▶ **Facile à intégrer dans votre routine quotidienne, PhycoSci X14® se présente sous une forme liquide pratique**
- ▶ **Formulé dans une base de glycérol lisse pour une consommation facile, ce qui le rend facile à inclure dans votre régime de bien-être**
- ▶ **Entièrement naturel et sans OGM, PhycoSci X14® est fabriqué à partir de spiruline A3 de haute qualité cultivée avec une technologie avancée**

SOUTIEN IMMUNITAIRE

PhycoSci X14® contient de la phycocyanine, un phyto-nutriment clé dérivé de la spiruline. La recherche suggère que la spiruline peut contribuer à soutenir le système immunitaire et à renforcer les défenses naturelles de l'organisme. La phycocyanine, en particulier, a été reconnue pour ses propriétés immunostimulantes, favorisant la résistance de l'organisme^{1,2}.

FAITS COMPLÉMENTAIRES

Valeur nutritionnelle pour :	8 ml
Extrait aqueux total de spiruline	7,8 g
dont phycocyanine	112 mg

NATUREL : PhycoSci X¹⁴® est composé uniquement d'ingrédients d'origine naturelle.

SANS OGM : Nos produits sont sans OGM (c'est-à-d. sans organismes génétiquement modifiés).

DOSE QUOTIDIENNE RECOMMANDÉE : Verser 8 ml par jour dans un verre d'eau, en utilisant le doseur prévu à cet effet. Ne pas dépasser la dose quotidienne recommandée. Un complément alimentaire ne doit pas se substituer à un régime alimentaire varié et équilibré et à un mode de vie sain.

INGRÉDIENTS : Extrait aqueux de spiruline (*spirulina maxima*), stabilisateur (glycérine d'origine végétale).

ATTENTION : Si vous êtes enceinte ou si vous allaitez, veuillez consulter votre médecin.

CONSERVATION : Conserver les bouteilles non ouvertes dans un endroit sec et sombre à température ambiante ou au réfrigérateur. Les bouteilles ouvertes doivent être conservées au réfrigérateur et utilisées dans les 45 jours. Tenir hors de portée des enfants.

CONTENU : 250 ml

ALLÉGATIONS DE SANTÉ (UE)

¹ La spiruline contribue à soutenir le système immunitaire. La phycocyanine (l'un des phytonutriments de la spiruline) est un puissant stimulant immunitaire. La demande est actuellement en suspens dans l'attente d'une évaluation au titre du règlement (CE) n° 1924/2006. Commission européenne. (en attente). Liste des allégations de santé relevant de l'article 13, paragraphe 1, en attente, demande n° 1876.

² *Spirulina* - Immunostimulant. Renforce les défenses naturelles. Favorise la résistance de l'organisme. La demande est actuellement en suspens dans l'attente d'une évaluation au titre du règlement (CE) n° 1924/2006. Commission européenne. (en attente). Liste des allégations de santé relevant de l'article 13, paragraphe 1, en attente, demande n° 2583.