

PHYCOSCI+ X²⁰

COMPLÉMENT ALIMENTAIRE À BASE D'EXTRAIT DE SPIRULINE D'ORIGINE NATURELLE



CARACTÉRISTIQUES DU PRODUIT

PhycoSci+ X²⁰ est un complément alimentaire révolutionnaire qui aide l'organisme à renforcer ses défenses naturelles. Il contient une concentration élevée de protéines végétales, de vitamines, de minéraux et d'antioxydants naturellement présents dans la spiruline. Cette microalgue d'eau douce est connue pour sa densité nutritive exceptionnelle et ses propriétés antioxydantes. Grâce à un processus d'extraction breveté, de pointe et sans solvant, qui préserve l'intégrité nutritionnelle des algues et garantit une pureté et une puissance maximales, nous permet de produire un supplément à base de spiruline pure et de haute qualité développé pour soutenir votre apport nutritionnel quotidien et votre bien-être général. PhycoSci+ X²⁰ convient parfaitement aux athlètes ou à toute personne ayant un mode de vie actif, en particulier pendant les changements saisonniers.

INGRÉDIENTS D'ORIGINE NATURELLE

- ▶ Extrait aqueux de spiruline
- ▶ Eau fraîche et purifiée
- ▶ Glycérine dérivée de légumes

CIBLER LE CŒUR DE LA SPIRULINE

PhycoSci+ X²⁰ tire parti de la forme concentrée de Spirulina Maxima pour accéder à son composant clé : la phycocyanine, un puissant phytonutriment antioxydant et anti-inflammatoire qui donne à la microalgue son aspect bleuâtre. La Spirulina maxima contient jusqu'à 20 à 30 % de phycocyanine en plus par rapport aux autres principales espèces de cette microalgue bleu-vert, tandis que la Spirulina platensis a été étudiée pour ses effets potentiels sur la fonction immunitaire et la protection cellulaire contre le stress oxydatif. Sa teneur naturelle en nutriments et antioxydants continue à attirer l'intérêt des scientifiques.

SPIRULINA MAXIMA : UN ANTIOXYDANT PUISSANT

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. Nous utilisons la Spirulina Maxima, une souche spécifique connue pour sa biodisponibilité élevée et sa forte teneur en protéines et en phycocyanine.

La spiruline prospère dans les environnements difficiles, où elle produit une série de composés antioxydants pour se protéger. 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 de la spiruline. PhycoSci+ X²⁰ exploite cette souche naturellement riche grâce à un processus d'extraction breveté, sans solvant et à base d'eau, et obtient ainsi une source puissante et de grande qualité de ce phytonutriment précieux.

UNE TECHNOLOGIE D'EXTRACTION PRIMÉE

Quand la science rencontre la nature

La phycocyanine est étudiée dans le monde entier depuis plus de 40 ans. PhycoSci+ X²⁰ applique ces procédés pour obtenir une concentration élevée en phycocyanine.

Culture en photobioréacteur

PhycoSci+ X²⁰ tire parti de procédés de culture et d'extraction brevetés et primés, qui garantissent un produit pur et non contaminé, riche en phycocyanine. Ce système contrôlé a une faible empreinte carbone et utilise efficacement les ressources naturelles.

Extraction immédiate sur site

Nous utilisons un procédé naturel unique appelé EPNA (Extraction of Phyco Native Active) pour extraire la phycocyanine de la spiruline fraîchement cultivée. Ce procédé à base d'eau, sans solvant, pressé à froid et sans chaleur garantit la plus haute intégrité de la phycocyanine.

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

- ▶ **Extrait de spiruline pur et d'origine naturelle sans additifs**
- ▶ **Contient de la phycocyanine brute (20 g/l)**
- ▶ **Convient aux personnes ayant besoin de soutien pour leurs niveaux d'énergie, en particulier pendant les périodes de demande physique ou mentale accrue.**
- ▶ **Traditionnellement utilisé et aujourd'hui étudié scientifiquement pour son rôle dans le maintien des fonctions normales de l'organisme**
- ▶ **Bénéfique pendant les périodes de récupération physique**
- ▶ **Fournit des antioxydants**

FORME PHYSIQUE ET RÉCUPÉRATION

La Spirulina Maxima est naturellement riche en nutriments, notamment en composants protéiniques connus pour être associés au maintien de la masse et du tonus musculaires.

FAITS COMPLÉMENTAIRES

Ingrédient actif dans :	8 ml
Extrait aqueux de spiruline	4 080 mg
dont phycocyanine	160 mg

CONSEIL D'UTILISATION : *Adultes :* Utiliser un gobelet doseur pour verser 8 ml par jour dans un verre d'eau.

ATTENTION : Ne pas dépasser la dose quotidienne recommandée. Les compléments alimentaires ne doivent pas être utilisés comme substituts d'une alimentation variée et équilibrée ni d'un mode de vie sain. Si vous êtes enceinte, si vous allaitez ou si vous souffrez d'un problème de santé, consultez votre médecin avant d'utiliser ce produit.

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

INGRÉDIENTS : Stabilisateur (glycérol), extrait aqueux de spiruline (*Arthrospira maxima*).

ORIGINE NATURELLE : SpiruMax+ est composé uniquement d'ingrédients d'origine naturelle.

CONTENU : 250 ml