

SPIRUMAX+

COMPLÉMENT ALIMENTAIRE À BASE DE SPIRULINA MAXIMA ENTIÈREMENT NATURELLE



CARACTÉRISTIQUES DU PRODUIT

SpiruMax+ est un complément alimentaire complet de spiruline de qualité supérieure. Il comprend tout le spectre des nutriments naturellement présents dans la Spirulina Maxima, l'une des microalgues les plus riches en nutriments de la nature. Naturellement riche en protéines biodisponibles, en fer, en vitamines essentielles et en micronutriments, SpiruMax+ favorise la santé et le bien-être en contribuant à un métabolisme énergétique normal¹, à la fonction immunitaire^{2,3}, à la performance cognitive⁴ et à la formation du sang⁵.

Contrairement aux compléments à base d'extraits de spiruline, SpiruMax+ offre un profil nutritionnel complet à partir de l'algue de spiruline dans son intégralité. Cultivée avec soin à l'aide d'une technologie brevetée avancée, notre spiruline fraîchement cultivée est produite en photobioréacteurs fermés et contrôlés pour garantir une pureté, une stabilité et une préservation exceptionnelles des nutriments sans gaspiller nos ressources naturelles.

SpiruMax+ offre une source de nutriments d'origine végétale fiable qui vous assure un niveau d'énergie constant et maintient un mode de vie actif avec des nutriments propres, d'origine durable et naturels.

INGRÉDIENTS D'ORIGINE NATURELLE

- ▶ Protéines, vitamines et minéraux d'origine naturelle
- ▶ Spiruline complète provenant de cultures en eau douce
- ▶ Cellulose d'origine végétale (stabilisant naturel)

LA SPIRULINE, LE SUPERALIMENT LE PLUS COMPLET DE LA NATURE

La spiruline est l'une des sources les plus riches en protéines, vitamines, minéraux et antioxydants naturels d'origine végétale connues aujourd'hui. Nos comprimés sont fabriqués à partir de Spirulina Maxima, une souche bien connue pour sa teneur élevée en protéines (environ 70 %) et sa forte concentration en fer par rapport à la Spirulina plantensis, les autres principales espèces de cette microalgue bleu-vert.

Notre Spirulina Maxima est cultivée dans de l'eau douce en conditions contrôlées pour stimuler la production de nutriments et d'antioxydants essentiels avec une faible empreinte carbone. Grâce à une culture brevetée et primée, notre spiruline est pure, toujours similaire et de haute qualité. Son profil nutritionnel complet et sa biodisponibilité remarquable assurent que les nutriments soient absorbés dans l'organisme.

ANTIOXYDANTS

SpiruMax+ contient naturellement quatre classes majeures d'antioxydants : le β -carotène (provitamine A), la phycocyanine, la vitamine E et la superoxyde dismutase (SOD), qui contribuent à la protection des cellules contre le stress oxydatif.

VITAMINES

La spiruline est un cocktail impressionnant de vitamines liposolubles et hydrosolubles ! Elle contient du β -carotène, un précurseur de la vitamine A (pro vitamine A) dont la spiruline est plus de 10 fois plus riche que les carottes, de la vitamine E, de la vitamine D et elle contient également de nombreuses vitamines du groupe B.

MINÉRAUX

Contient des minéraux naturels tels que le fer, le calcium, le phosphore, le potassium et le magnésium qui favorise la vitalité et le bien-être.

SOURCE COMPLÈTE DE PROTÉINES

La spiruline est une protéine complète qui fournit les neuf acides aminés essentiels sous une forme biodisponible. Sa teneur élevée en protéines (65 à 70 % en poids) en fait une excellente option d'origine végétale pour soutenir le maintien et la croissance des muscles^{7,8}.

FER BIODISPONIBLE

forme résorbable, exempte d'inhibiteurs fréquemment présents dans d'autres sources végétales. Sa teneur en fer en fait un support puissant pour la formation de globules rouges et la réduction de la fatigue^{5,6}. Pour améliorer encore l'absorption du fer, associez SpiruMax+ à des aliments riches en vitamine C.

TECHNOLOGIE EXCLUSIVE DE PHOTOBIORÉACTEUR

Notre méthode de culture avancée en photobioréacteur brevetée garantit la meilleure qualité de spiruline. Ce système fermé permet un contrôle précis de la lumière, des nutriments, du pH et de la température, ce qui permet d'obtenir un produit riche en nutriments. Cette méthode élimine les risques de contamination et préserve le profil nutritionnel complet de la spiruline grâce à un processus de séchage doux.

BIENFAITS CLÉS

- **Densité élevée de nutriments en microdoses. Idéal pour les personnes actives, les végétaliens, les personnes âgées et les personnes ayant un apport réduit**
- **Soutient le métabolisme énergétique normal¹ et contribue à réduire la fatigue⁶**
- **Contribue à la formation des globules rouges⁵ et au transport normal de l'oxygène¹³**
- **Fournit des protéines végétales complètes et de qualité pour le maintien et la croissance des muscles^{7,8}**
- **Contribue à une fonction immunitaire normale^{2,3} et aux performances cognitives⁴**
- **Favorise des os en bonne santé^{9,10} et une bonne vision¹¹**
- **Source naturelle de fibres et de micronutriments essentiels (vitamines A, D, fer)**

ÉNERGIE ET MÉTABOLISME

SpiruMax+ soutient un métabolisme énergétique normal et contribue à réduire la fatigue grâce au fer et aux vitamines B qu'elle contient naturellement.

SOUTIEN DU SANG ET DU TRANSPORT DE L'OXYGÈNE

Avec du fer à biodisponibilité élevée, SpiruMax+ contribue à la formation normale des globules rouges et de l'hémoglobine, favorisant le transport de l'oxygène et le métabolisme du fer.

FONCTION COGNITIVE ET VISION

Le fer contribue à des performances cognitives normales tandis que la vitamine A aide à maintenir une vision normale, qui contribue à la clarté mentale et à la bonne santé des yeux.

SANTÉ MUSCULAIRE ET OSSEUSE

Une teneur élevée en protéines aide à maintenir et à développer la masse musculaire, tandis que la vitamine D et les protéines contribuent à la force des os et à l'intégrité du squelette.

FONCTIONS IMMUNITAIRE ET CELLULAIRE

Le fer et la vitamine A contribuent au fonctionnement normal du système immunitaire. Ils favorisent une peau saine, des muqueuses en bonne santé et une coagulation sanguine normale. Le fer et la vitamine A contribuent au fonctionnement normal du système immunitaire. Ils favorisent une peau saine, des muqueuses en bonne santé et une coagulation sanguine normale.

FAITS COMPLÉMENTAIRES

Valeur nutritionnelle et teneur pour: 4 comprimés	
Poudre de spiruline	2 g
dont protéines	1,2 g
dont phycocyanine	63 mg
dont fer	2,6 mg (19%*)
dont vitamine A	660 µg (83%*)
dont vitamine D	2,6 µg (52%*)
dont acide folique	200 µg (100%*)
* Valeurs nutritionnelles de référence (VNR)	

CONSEIL D'UTILISATION : Adultes : Prendre 4 comprimés par jour (soit l'équivalent de 2 g de spiruline) avec 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 dans un endroit sec à température ambiante. Tenir hors de portée des enfants.

INGRÉDIENTS : Poudre de spiruline (*Arthrospira maxima*), agent de charge (cellulose).

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

CONTENU : 80 comprimés

ALLÉGATIONS DE SANTÉ (UE)

- ¹ Le fer contribue à un métabolisme énergétique normal.
- ² Le fer contribue au fonctionnement normal du système immunitaire.
- ³ La vitamine A contribue au fonctionnement normal du système immunitaire.
- ⁴ Le fer contribue à une fonction cognitive normale.
- ⁵ Le fer contribue à la formation normale de globules rouges et d'hémoglobine.
- ⁶ Le fer contribue à réduire la fatigue.
- ⁷ Les protéines contribuent au maintien de la masse musculaire.
- ⁸ Les protéines contribuent à augmenter la masse musculaire.
- ⁹ La vitamine D contribue au maintien d'une ossature normale.
- ¹⁰ Les protéines contribuent au maintien d'une ossature normale.
- ¹¹ La vitamine A contribue au maintien d'une vision normale.
- ¹² La vitamine A joue un rôle dans le processus de spécialisation cellulaire.
- ¹³ Le fer contribue au transport normal de l'oxygène dans l'organisme.
- ¹⁴ La vitamine A contribue au métabolisme normal du fer.
- ¹⁵ Règlement (UE) n° 432/2012 de la Commission, p. 5. Autorisé en vertu de l'article 13, paragraphe 1, du règlement (CE) n° 1924/2006.
- ¹⁶ La vitamine A contribue au maintien d'une peau normale.
- ¹⁷ La vitamine A contribue au maintien de muqueuses normales.
- ¹⁸ La vitamine D et l'acide folique contribuent au fonctionnement normal du système immunitaire.
- ¹⁹ Le fer joue un rôle dans le processus de division cellulaire.
- ²⁰ RICHE EN PROTÉINES
- ²¹ SOURCE DE FIBRES