

PHYCO-MÉTABOLISME



PHYCOFORM
Spécialistes de la cyanobactérie



PHYCOFORM
Spécialistes de la cyanobactérie

LES SPÉCIALISTES DES MICRO-ALGUES

A PROPOS

Fascinés par les micro-algues et plus particulièrement par les cyanobactéries qui contiennent le précieux joyau bleu appelé 'phycocyanine', les fondateurs de PHYCOFORM se sont donnés pour mission de révéler et de magnifier la phycocyanine à qui l'on doit les origines de la vie. Ils ont su faire de leur passion, un savoir-faire, une excellence.

QU'EST-CE QUE LA PHYCOCYANINE?

La phycocyanine se trouve dans les cyanobactéries, principalement dans la spiruline à laquelle elle confère ses reflets bleutés. Elle y joue un rôle très important dans la photosynthèse. C'est cette capacité à capter les photons lumineux qui lui confère ses qualités exceptionnelles.

POUR QUI?

La clientèle de PHYCOFORM est essentiellement composée de distributeurs nationaux et internationaux : pharmacies, parapharmacies, négoce spécialisés en compléments alimentaires et vitamines, magasins biologiques.

Les compléments alimentaires PHYCOFORM visent la population générale qui souhaite conserver la santé mais plus particulièrement les sportifs, les convalescents, les femmes, les personnes fatiguées, dévitalisées, ou à l'humeur fragile.

DES SYNERGIES CIBLÉES

Pour répondre aux différents besoins des femmes, des sportifs et des seniors, PHYCOFORM propose 3 synergies spécialement formulées pour chaque profil. Ces complexes associent la phycocyanine (100 mg par gélule) aux meilleurs actifs pour garantir une efficacité optimale.

LA QUALITÉ PHYCOFORM

Tous les produits PHYCOFORM sont le résultat d'un savoir-faire irréprochable : chaque étape de production est soumise à un contrôle exigeant qui assure une qualité et une traçabilité de la production jusqu'au conditionnement. Chaque produit est conçu dans une démarche éco-responsable qui respecte un cahier des charges très strict et respectueux de l'environnement.

NOTRE AMBITION

RENDRE L'OR BLEU
ACCESSIBLE
AU PLUS GRAND NOMBRE !



PHYCOFORM
Spécialistes de la cyanobactérie



PHYCOFORM
Spécialistes de la cyanobactérie

CARACTÉRISTIQUES DE NOTRE PHYCOCYANINE

UN DOSAGE UNIQUE EN PHYCOCYANINE STABLE ET ABSORBABLE

Contrairement à la phycocyanine présente dans la spiruline sèche, la phycocyanine extraite est directement assimilable par l'organisme. En effet, pour être correctement assimilée, la phycocyanine qui est une protéine pigmentaire, a besoin d'être 'libre', c'est-à-dire, détachée de la protéine qui la porte.

A savoir : la prise de phycocyanine en gélule associée à une cure de spiruline permet de maximiser les actions de la phycocyanine par l'apport de nombreux co-facteurs présents dans la spiruline.

La forme en poudre de notre phycocyanine permet d'assurer une grande stabilité de ses qualités nutritives car la phycocyanine se dégrade fortement avec le temps sous forme aqueuse.

Nos gélules sont hautement dosées en phycocyanine (en moyenne 5 fois plus dosées en phycocyanine que ce qui est actuellement disponible dans le commerce). La couleur bleue du produit est uniquement due à sa forte concentration en phycocyanine. La fluorescence rouge est un indicateur de sa qualité et de son activité.

DES GÉLULES DE PHYCOCYANINE EN PULLULAN : POUR UNE GÉLULE VÉGÉTALE PLUS NATURELLE !

Le pullulan est un polysaccharide naturel soluble dans l'eau, produit par un procédé de fermentation naturel à partir d'amidon de tapioca en présence d'une souche de champignon : l'Aureobasidium pullulanes. Ce procédé de fabrication ne requiert aucun agent chimique et permet d'offrir une meilleure protection des actifs contre l'oxydation.

DES CONTENANTS RECYCLABLES, UN CONDITIONNEMENT SOLIDAIRE

Tous nos contenants sont conçus pour protéger nos actifs de la lumière et sont entièrement recyclables. PHYCOFORM confie le conditionnement et l'étiquetage de tous ses produits à un ESAT situé à Paris, en favorisant ainsi l'emploi des personnes en situation de handicap.

UN PROCESSUS DE FABRICATION EXIGEANT ET CONTRÔLÉ

Une méthodologie rigoureuse en partenariat avec un laboratoire spécialisé certifié ISO22000 et GMP garantit l'efficacité exceptionnelle de notre phycocyanine. Toutes nos analyses sont accessibles en toute transparence.

Origine des matières premières : UE/non UE.
Façonnage : UE (Espagne). Conditionnement : France.



PHYCOFORM
Spécialistes de la cyanobactérie

NOTRE EXCELLENCE

- Phycocyanine active et biodisponible pure très concentrée : 100 mg par gélule.
- Oligo-éléments et minéraux ciblés (Zinc, Sélénium, Magnésium, Chrome, Cuivre, Soufre, Molybdène et Silicium) hautement assimilables grâce à nos transporteurs organiques.
- Gélules végétales en pullulan, naturelles et protectrices de nos actifs (pas d'HPMC!).
- Façonnage dans un laboratoire spécialisé certifié BIO, ISO22000 et GMP.

PRINCIPAUX BIENFAITS

Notre synergie PHYCO-MÉTABOLISME associant Phycocyanine & Oligo-éléments est particulièrement indiquée pour les sportifs, les personnes éprouvées par le stress physique ou psychique, blessées, carencées, déprimées, malades, convalescentes, fatiguées, dévitalisées mais aussi pour tous ceux qui souhaitent conserver leur vitalité et soutenir leur métabolisme.

- Aide à soutenir les différents systèmes (gestion des protéines, des sucres, des graisses).
- Améliore la qualité des tissus, notamment la peau, les cheveux et les ongles
- Contribue au fonctionnement normal de l'axe hormonal et neuro-psychique.
- Facilite l'effort, la résistance, l'endurance et la récupération musculaire (EPO naturelle).
- Limite le risque de blessures sportives.
- Réduit la fatigue, l'inflammation et le vieillissement cellulaire et diminue les courbatures.
- Soutient et renforce le système immunitaire.
- Stimule la fabrication des cellules souches.
- Contribue à améliorer et à réguler la qualité du sommeil.

PRÉSENTATION

Flacon en verre contenant 30 ou 90 gélules en pullulan. Etiquette en papier recyclé. Emballage 100% recyclable.

CONSEILS D'UTILISATION

Avaler 1 à 2 gélules par jour avec un verre d'eau, de préférence pendant le repas du matin ou du midi. Peut-être associé à PHYCO100 en cas de pratique sportive intensive.

AVERTISSEMENT

Les informations et indications données sur ce document le sont à titre d'hygiène de vie et ne sont en aucun cas des indications thérapeutiques à visée médicale. La prise de compléments alimentaires, même de source naturelle, ne se substitue jamais à un régime alimentaire varié ni à un traitement médical.

PHYCO- MÉTABOLISME

**100 MG PHYCOCYANINE +
8 OLIGO-ÉLÉMENTS HAUTEMENT ASSIMILABLES**

**SPORT/ PERFORMANCES
ENTRAÎNEMENT / COMPÉTITION
MÉTABOLISME / RÉGÉNÉRATION
CELLULES SOUCHES /VITALITÉ**

Réf. 333-761 et 333-763



LES TRANSPORTEURS DE NOS OLIGO-ÉLÉMENTS

Tous les transporteurs de nos oligo-éléments sont organiques et très sains pour le corps car ils reproduisent des schémas naturels et sont très bien reconnus par les cellules.

Contrairement à d'autres fabricants qui utilisent des transporteurs mal supportés et coûteux en énergie pour l'organisme (oxydes, carbonates, sulfates, lactates, etc...) rendant les oligo-éléments peu assimilables, nous avons choisi les meilleurs transporteurs pour une efficacité optimale.

CONTRE-INDICATIONS

PHYCO-MÉTABOLISME peut être consommé sans contre-indications aux doses recommandées, à partir de 12 ans. En cas de doute sur votre état de santé, demandez l'avis de votre médecin.



PHYCOFORM
Spécialistes de la cyanobactérie

UNE SYNERGIE FORMULÉE À BASE D'ACTIFS NATURELS LES PLUS ASSIMILABLES !

La phycocyanine

Cette protéine pigmentaire présente dans les cyanobactéries dont la spiruline fait partie, est un pigment exceptionnel aux nombreuses propriétés dont celle d'être anti-oxydante. Elle participe à ramener la physiologie dans le corps et contribue à régénérer les cellules souches. Pour le sportif, elle augmente la capacité respiratoire (VO2max), la récupération des lactates, l'endurance et la résistance. Elle limite la formation des radicaux libres et limite le risque de blessures.

Le magnésium

Cet oligo-élément indispensable est impliqué dans plus de 300 systèmes de régulation contrôlant les muscles, les nerfs, les os, les protéines, l'ADN, le glucose et le métabolisme énergétique. Il stimule l'immunité, sert à la transmission de l'influx nerveux et aux contractions musculaires ; il régule également l'humeur, le sommeil, le comportement et le stress.

Le molybdène

C'est un oligo-élément essentiel à l'organisme. On le retrouve en très faible quantité dans l'organisme, surtout stocké dans le foie et les reins. Cet oligo élément permet notamment la synthèse de protéines, d'enzymes et des purines qui entrent dans la composition de l'ADN.

Le cuivre

Le cuivre est un oligo-élément indispensable à de nombreuses enzymes. Il intervient notamment dans l'entretien des cartilages, des os. Il est également essentiel dans la lutte contre les infections et le bon fonctionnement du cœur. Il est également conseillé en cas d'arthrose.

Le zinc

Le zinc est un oligo-élément qui intervient dans de nombreuses réactions enzymatiques et joue un rôle important dans le métabolisme des protéines, des glucides et des lipides. C'est un composant essentiel de la membrane de l'œil.

Le sélénium

Le Sélénium est indispensable au système immunitaire. Antioxydant, il permet de lutter contre le stress oxydatif et le vieillissement. C'est un oligo-élément essentiel au bon fonctionnement de l'organisme (intervient dans la composition de 200 enzymes).

PHYCO- MÉTABOLISME

100 MG PHYCOCYANINE +
8 OLIGO-ÉLÉMENTS HAUTEMENT ASSIMILABLES

Le silicium

Il intervient dans le métabolisme du collagène et des protéines d'ancrage. Il joue un rôle anti-athéroscléreux, et intervient également dans la fixation du calcium et dans l'élimination des toxiques. C'est l'élément qui conduit le mieux la lumière.

Le chrome

Il intervient dans le métabolisme des glucides et des lipides, le chrome est l'oligo-élément anti-sucre par excellence. Il facilite son assimilation par les cellules et permet donc la régulation du taux d'insuline dans le sang, la stabilisation de la glycémie et l'augmentation du cholestérol HDL.

Le soufre

Cet oligoélément essentiel agit sur la régulation des sécrétions des muqueuses respiratoires, rhinopharyngées et bronchiques. Il intervient dans la composition des protéines, de trois vitamines (thiamine, biotine et acide pantothénique) et dans l'élaboration des tissus (dont les cartilages). Il participe à l'élimination des substances nocives, exogènes ou endogènes.

COMPOSITION

Pour 2 gélules en pullulan (Quantité/%VNR*) : Extrait de spiruline (*Arthrospira Platensis*) concentré en phycocyanine (200 mg), Bisglycinate de magnésium (72 mg/ magnésium 14.4 mg), Gluconate de cuivre (Cuivre 1 mg / 100%), L-picolate de zinc (Zinc 10 mg / 100%), Méthylsulfonate de méthane (Soufre 100 mg), Molybdate de sodium (Molybdène 50 µg / 100%), Picolinate de chrome (Chrome 40 µg / 100%), L-sélénométhionine (Sélénium 55 µg / 100%), Acide silicique (Silicium organique 100 mg). Nos gélules ont une durée de conservation de 3 ans

GARANTI SANS OGM NI IONISATION, SANS GLUTEN,
SANS MÉTAUX LOURDS, SANS AUCUN ALLERGÈNE, SANS
ARÔME OU COLORANT AJOUTÉ.



Complément alimentaire autorisé par la DGCCRF n°2020-11-294

AVERTISSEMENT

Les informations et indications données sur ce document le sont à titre d'hygiène de vie et ne sont en aucun cas des indications thérapeutiques à visée médicale.

La prise de compléments alimentaires, même de source naturelle, ne se substitue jamais à un régime alimentaire varié ni à un traitement médical.



PHYCOFORM
Spécialistes de la cyanobactérie