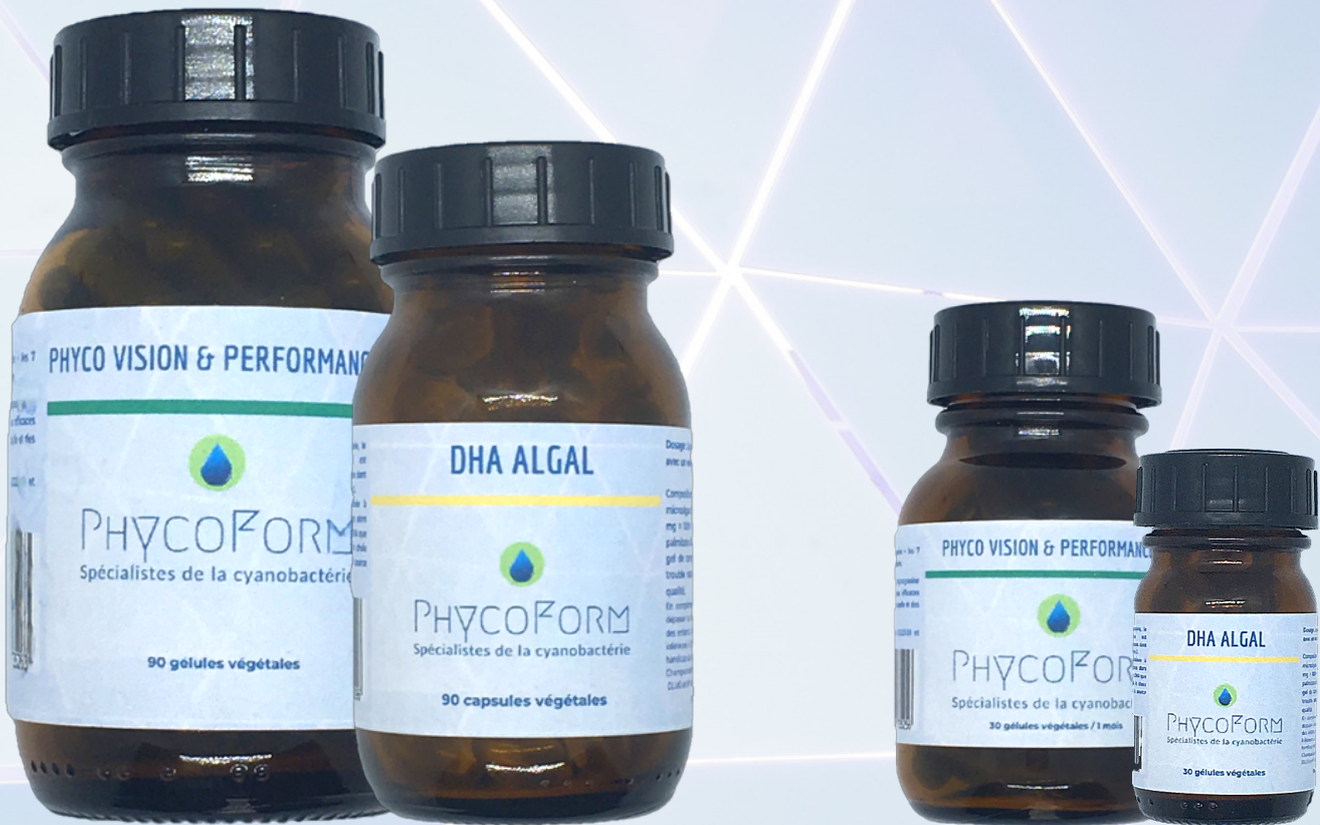


CURE VISION



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 naturelle 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 dose associée aux acteurs majeurs de la santé oculaire : Astaxanthine, Zéaxanthine, Lutéine et Vitamine E.
- Oligo-éléments et minéraux ciblés (Zinc, Sélénium 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

PHYCO-VISION & PERFORMANCES est bienfaitante pour tous, mais plus particulièrement indiquée pour les personnes qui sentent leurs yeux fatigués (attention visuelle soutenue, travail sur écran, conduite de nuit...), qui présentent des troubles de la vue ou qui souhaitent maintenir un confort visuel.

- Aide au bon fonctionnement de l'œil et au maintien d'une vision normale. Contribue à limiter la survenue ou la dégradation de pathologies de l'œil.
- Anti-oxydants puissants de la peau et de la rétine, aide à limiter les dommages causés par les UV.
- Facilite l'effort et la récupération musculaire (EPO naturelle).
- Réduit la fatigue, l'inflammation et le vieillissement cellulaire.
- Soutient et renforce le système immunitaire.
- Aide à soutenir les différents systèmes (gestion des protéines, des sucres, des graisses).
- 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 gélule par jour avec un verre d'eau, de préférence pendant le repas du matin ou du midi. Pour les terrains très inflammatoires, commencer par une gélule par jour pendant 1 semaine.

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-VISION & PERFORMANCES

100 MG PHYCOCYANINE +
LES 7 ACTEURS DE LA SANTE OCULAIRE

RÉGÉNÉRATION / CELLULES SOUCHES
PHYSIOLOGIE / VITALITÉ
VISION / PERFORMANCES

Réf. 333-751 et 333-753



COMMENT LES YEUX S'ABÎMENT-ILS ?

Les yeux font partie des organes les plus vulnérables à la dégénérescence à cause de :

- mauvaises habitudes quotidiennes (écrans d'ordinateurs et appareils mobiles), sur-stimulation visuelle, etc.
- l'attaque des radicaux libres et agents externes.
- carences de certains nutriments clés pour la régénération oculaire.

CONTRE-INDICATIONS

PHYCO-VISION & PERFORMANCES peut être consommé sans contre-indications aux doses recommandées. 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.

L'astaxanthine

Ce pigment (caroténoïde), extrait d'une micro-algue appelée Haematococcus Pluvialis, est un anti-oxydant très puissant, notamment au niveau de la peau et la rétine pour aider à lutter contre les dommages liés aux rayons du soleil. C'est l'un des seuls anti-oxydants à pouvoir traverser la barrière hémato-méningée ainsi que la barrière hémato-rétinienne.

La lutéine et la zéaxanthine

La lutéine est un pigment localisé dans le cristallin et dans la rétine de l'œil (siège des photorécepteurs) qui est étroitement apparentée à la zéaxanthine (caroténoïdes). Elles sont extraites de la Rose d'Inde (Tagetes Erecta) et contribuent à protéger l'œil contre le stress oxydatif qui dégrade les tissus sains. Elles protègent également la macula des dégâts causés par la lumière en filtrant la lumière bleue.

La vitamine E

Elle joue également un rôle dans la protection de l'œil contre la cataracte mais aussi contre la dégénérescence maculaire liée à l'âge (DMLA).

Le zinc

C'est un composant essentiel de la membrane de l'œil. Il stimule la recombinaison du pourpre rétinien par la transformation du rétinol en rétinol. Cette réaction se produit la nuit, dans le noir.

Le sélénium

Cet oligo-élément est un puissant anti-radicaux libres très bénéfique aux cellules de l'œil.

Le silicium

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

PHYCO-VISION & PERFORMANCES

100 MG PHYCOCYANINE +
LES 7 ACTEURS DE LA SANTE OCULAIRE

COMPOSITION

Pour 1 gélule en pullulan (Quantité/%VNR*) : Extrait de spiruline (Arthrospira Platensis) dont phycocyanine libre 100 mg, Haematococcus Pluvialis dont Astaxanthine naturelle 4mg, Extraits de Tagetes Erecta L dont Zéaxanthine naturelle 0.5 mg, et Lutéine naturelle 5 mg, D-alpha tocopheryl succinate dont vitamine E naturelle 10 mg /50%, L-pidolate de zinc dont zinc 5 mg / 50%, L-sélénométhionine dont Sélénium 27.5 µg / 50%, Silicium organique (50 mg).

*VNR : Valeurs nutritionnelles de référence

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



LES TRANSPORTEURS DE NOS OLIGO-ÉLÉMENTS

Tous les transporteurs de nos oligo-éléments sont organiques et très sains pour le corps car ils miment les schémas naturels et sont très bien reconnus par les cellules. Ils offrent donc des oligo-éléments hautement assimilables pour une efficacité optimale sur les cellules de l'œil.



Complément alimentaire autorisé par la DGCCRF n°2020-9-1064

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

QU'EST-CE QUE LE DHA?

L'acide docosahexaénoïque est l'acide gras le plus présent dans les membranes des cellules nerveuses (cerveau, neurones) et dans la rétine (œil). On le retrouve également en forte proportion dans les cellules cardiaques. Il fait partie de la grande famille des oméga 3.

Le DHA est un acide gras essentiel, c'est à dire que le corps ne sait pas le fabriquer à partir d'autres acides gras.

Il est absent des huiles végétales et très faiblement synthétisé par l'organisme.

Une supplémentation quotidienne en DHA est donc recommandée pour tous, et indispensable pour les végans et végétariens.

PRINCIPAUX BIENFAITS

Le DHA est particulièrement indiqué pour les personnes malades, convalescentes, fatiguées, déprimées mais aussi pour tous ceux qui souhaitent bénéficier de ses bienfaits pour contribuer au fonctionnement normal de leur sphère cérébrale, visuelle ou cardiaque.

Un rôle préventif pour la vision

- Contribue à diminuer le risque de dégénérescence maculaire liée à l'âge.
- Aide à prévenir le syndrome des yeux secs.
- Réduit le risque de cataracte.

Un rôle dans les fonctions cérébrales

- Facilite l'apprentissage et prévient les troubles de la mémoire.
- Préserve les capacités de concentration.
- Préviendrait le risque de développement de la maladie d'Alzheimer.

Un rôle cardio-vasculaire préventif

- Contribue à diminuer le risque d'accidents cardio-vasculaires ou leurs récives.

Un rôle pendant la grossesse sur le développement fœtal

- Contribue au développement normal du cerveau et des yeux du fœtus.

DHA ALGAL

250 MG PAR CAPSULE

TERRAIN / SYSTÈME NERVEUX
PRÉVENTION CARDIO-VASCULAIRE
MUQUEUSES / VISION

Réf. 333-301 et 333-303



LE SAVIEZ-VOUS ?

Les poissons ne produisent pas plus de DHA que les hommes, mais ils en sont gorgés car leur alimentation principale (les micro-algues) l'est également... Pourtant, 25% de la pêche mondiale est destinée à la fabrication des compléments alimentaires à base d'oméga 3. Certaines micro-algues de culture, dont le Schizochytrium Sp. fait partie, ont la capacité de synthétiser le DHA. C'est pourquoi nous nous engageons activement dans la préservation des écosystèmes marins en choisissant le DHA issu des micro-algues.

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

PRÉSENTATION

Flacons en verre contenant 30 ou 90 capsules végétales.
Étiquette en papier recyclé. Emballage 100% recyclable.

DOSAGE

Pour tous, à partir de 8 ans : 1 capsule par jour (contenant 250 mg de DHA), de préférence au cours du repas du matin ou du midi.

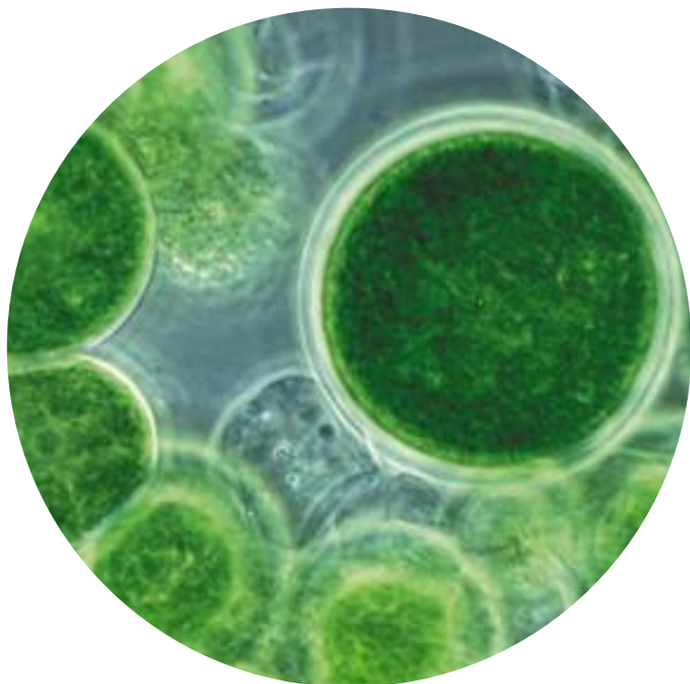
COMPOSITION

Pour 1 capsule végétale de 635 mg : Huile de micro-algue (Schizochytrium Sp.) dosée à 250 mg d'actif DHA (acide docosahexaénoïque) par capsule, tocophérols naturels, huile végétale, palmitate d'ascorbyle, amidon modifié de maïs, glycérol, gel de carraghénane, carbonate de sodium.

Un léger trouble naturel peut survenir, il n'altère en rien la qualité du produit.

CONTRE-INDICATIONS

Le DHA peut être consommé sans contre-indications aux doses recommandées. Il n'y a pas de contre-indications en cas de grossesse ou d'allaitement. Si vous avez un doute sur votre état de santé, demandez l'avis de votre médecin.



DHA ALGAL

250 MG PAR CAPSULE



UNE QUALITÉ IRRÉPROCHABLE

Notre huile de DHA est extraite avec une technologie brevetée très précise qui délivre un DHA de haute qualité. Ce procédé unique augmente d'environ 5 fois la stabilité de l'huile extraite garantissant ainsi sa préservation et la durabilité de ses qualités nutritionnelles. Notre DHA est exempt de substances nocives telles que les métaux lourds et autres polluants des océans car les cultures du Schizochytrium Sp. ont lieu en bassins. Le DHA 100% algal PHYCOFORM est non seulement protecteur pour les océans, mais également pour la santé des personnes qui la consomment.

DES VALEURS NUTRITIONNELLES DE RÉFÉRENCE

Les autorités sanitaires européennes considèrent que 250 mg de DHA par jour sont nécessaires au bon fonctionnement du système cardio-vasculaire, du système nerveux, de la vision et du cœur. Chaque capsule couvre 100% des apports nutritionnels recommandés en DHA.



Complément alimentaire autorisé par la DGCCRF n°2020-6-430

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

**NOUS SOMMES À VOTRE ÉCOUTE
POUR TOUTE COMMANDE
ET DEMANDE D'INFORMATIONS**



NOUS CONTACTER

Site internet : www.phycoform.com

E-mail : contact@phycoform.fr

Téléphone : +33 (0)6.52.64.20.69