



Astaxanthine Bionéo

Ce nutriment naturel, qui appartient à la grande famille des caroténoïdes, est un de plus puissants antioxydants offerts par la nature.

Ses propriétés sont très bénéfiques pour lutter, entre autres, contre les effets du soleil sur l'épiderme et contre le vieillissement de la peau, ainsi que sur la dégénérescence maculaire liée à l'âge et la cataracte.

Propriétés

L'astaxanthine est un pigment naturel d'un rose ou un rouge soutenus, qui est produit par les microalgues *Haematococcus pluvialis*. C'est l'astaxanthine qui donne leur couleur, par exemple, aux crevettes, aux saumons, aux flamants roses... car ils en sont très friands et en mangent de grandes quantités. Mais il s'agit surtout d'un antioxydant qui protège très efficacement les cellules de l'organisme contre certains radicaux libres. Chez les espèces qui en consomment le plus, comme le saumon rose capable de remonter le courant sur de grandes distances, ce nutriment stocké dans les muscles joue un rôle important pour augmenter la force et la résistance de l'organisme.

Les propriétés antioxydantes de l'astaxanthine naturelle sont 14,3 fois plus puissantes que la celles de la vitamine E ; 53,7 fois plus que celles du bêta-carotène ; 64,9 fois plus que celles de la vitamine C (et 20,9 fois plus puissantes que celles de l'astaxanthine synthétique). Elles ont donc un effet positif sur toutes une gamme de pathologies liées au stress oxydatif dans l'organisme.

Effets

L'astaxanthine a deux effets principaux :

- elle protège votre peau contre les agressions extérieures, en particulier celles du soleil (rayons ultraviolets) et celles de la pollution,
- elle protège vos yeux de la dégénérescence maculaire liée à l'âge (DMLA) et de la cataracte, ainsi que de l'agression du soleil sur les yeux sensibles.

Mais elle a aussi d'autres effets très positifs pour les grands sportifs, les personnes âgées ou affaiblie, les personnes malades du cœur, contre la douleur, pour la fertilité...

Indications

- **Peau** : préparation de l'épiderme à l'exposition au soleil, réduction des rides, réduction de l'hyperpigmentation provoquant les taches de vieillesse.
- **Yeux** : prévention de la dégénérescence maculaire liée à l'âge et de la cataracte, protection des yeux et amélioration de la vision chez les personnes ayant les yeux sensibles au soleil, des difficultés d'accommodation, une fatigue oculaire.
- **Optimisation des performances** : meilleure endurance à l'effort, réduction du niveau d'acide lactique dans les muscles donc meilleure récupération musculaire, accélération de la combustion des graisses.
- **Cerveau** : prévention des maladies neurodégénératives associées au stress oxydatif, dont les plus fréquentes sont la maladie d'Alzheimer, la maladie de Parkinson idiopathique (MPI) et la sclérose latérale amyotrophique (SLA) ; prévention du déclin cognitif lié à l'âge ou à la maladie (mémoire, performances mentales).
- **Cœur** : protection du système cardiovasculaire, amélioration de l'oxydation lipidique et de l'artériosclérose, amélioration de la microcirculation sanguine.
- **Action anti-inflammatoire** : lutte contre la douleur de l'arthrite, de la tendinite...
- **Appareil digestif** : aide au traitement des infections à *Helicobacter pylori*, de l'inflammation gastrique, de la prévention des ulcères.

- **Prévention de certains cancers** : effet protecteur contre la carcinogenèse de la vessie, ainsi que la carcinogenèse buccale (études menées chez l'animal).

- **Amélioration de la fertilité chez l'homme** : effet positif sur la fonction spermatique.

Posologie

Le dosage conseillé est d'une prise de 8 mg par jour (1 gélule), le matin. La consommation régulière d'astaxanthine n'a pas provoqué d'effet secondaire indésirable à ce jour.

Présentation

Flacon de 30 gélules végétales dosées à 8 mg d'astaxanthine naturelle passée par un processus d'extraction au CO2 supercritique, qui permet de travailler à faible température afin de conserver le meilleur des principes actifs qui sont alors très proches de leur version végétale originale.

Précautions

Conserver le flacon à température ambiante (de 15 °C à 25 °C) dans un endroit sec.

Ce complément est réservé aux adultes et aux adolescents, tenir hors de la portée des enfants.

Ne pas dépasser la dose journalière indiquée.



Flashez ce code pour
commander en ligne

A bientôt sur apoticaria.com

Avez-vous un compte client ?

Téléchargez la dernière version de notre catalogue

N'hésitez pas à laisser un avis sur nos produits, pour toute question nous sommes à votre écoute par téléphone ou par email !