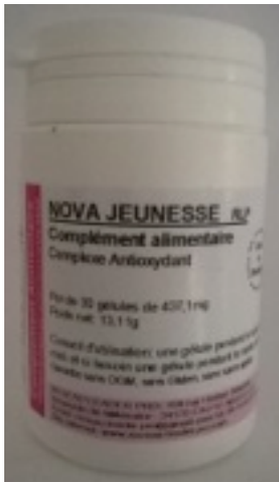


# NOVA Jeunesse

## COMPOSITION DU NOVA-JEUNESSE

### Ingrédients pour 1 gélules :



- Haematococcus pluvialis (120 mg) titré à 3,5% d'astaxanthine (4,20mg)
- Extrait sec de bixa orellana (100 mg)
- Extrait sec de carotte pourpre à 2% de polyphenol (50 mg)
- Huile de bourrache (35 mg)
- Vitamine C (acide ascorbique (12 mg)
- Anti-agglomérant : stéarate de magnésium
- Vitamine E (acétate tocophérol naturelle 1,80 mg)
- Bêta carotène naturelle (0,46 mg)
- Sélénium (sélénite de sodium 8,25 µg)
- Anti-agglomérant : silice colloïdale

Flacon de 30 gélules de 437,1 mg  
Poids net : 13,11g

### **Conseil d'utilisation :**

1 à 2 gélules pendant le repas car certains composants sont mieux assimilés sur une base huileuse.  
*(Si prise de 2 gélules/jour, prévoir 2 pots pour le mois)*

Garanti sans OGM, sans gluten, sans sucre ajouté, sans levure, de sel, d'amidon, de blé, de produits laitiers, de colorants artificiels ni de conservateurs

**NOVA-JEUNESSE** est un complément alimentaire qui grâce à sa formule innovante crée une synergie parfaitement complète pour agir bénéfiquement et principalement sur la santé de la peau. Bénéfique aussi pour les yeux, le cerveau, le coeur, l'appareil digestif mais aussi sur l'amélioration de la résistance et de l'endurance à l'effort. **NOVA-JEUNESSE** est constitué d'ingrédients qui agit **efficacement contre l'oxydation cellulaire.**

## DESCRIPTION DES PRINCIPAUX INGREDIENTS QUE COMPOSENT **NOVA-JEUNESSE**

### L'algue Haematococcus pluvialis



#### ***Quels sont les divers avantages de la peau de l'astaxanthine ?***

L'astaxanthine peut être incluse dans le régime alimentaire ou consommée comme un supplément pour profiter de ses nombreux bénéfices pour la peau . Tous ceux-ci produisent des effets cumulatifs travaillant en synergie donnant un éclat lumineux et diminuant ainsi les effets néfastes du vieillissement.

### **Les bienfaits de l'astaxanthine**

- Améliore la qualité de la peau .
- Réduit la sécheresse de la peau .
- Empêche les coups de soleil en minimisant les effets néfastes des rayons UV .
- Diminue la sensibilité de la peau au soleil brûlant , ce qui rend les longs séjours au soleil beaucoup plus tolérable .
- Aide à inverser les signes du vieillissement comme les ridules, les rides, les taches , etc
- Apporte une amélioration significative des problèmes de peau comme des boutons et de l'acné.
- Donne à la peau une sensation de douceur en augmentant l'élasticité de la peau et de ton.

# NOVA Jeunesse

## Il y a antioxydant et ANTIOXYDANT

**L'astaxanthine** est un antioxydant très puissant. Reconnu pour être un des plus puissants antioxydant au monde, **l'astaxanthine** n'a pas fini de faire parler d'elle pour ses multiples bienfaits sur la santé. Des chercheurs ont mesuré son pouvoir antioxydant et il en ressort que ce caroténoïde est 14,3 fois plus puissant que la vitamine E, 20,9 fois plus puissant que l'astaxanthine synthétique, 53,7 fois plus puissant que le bêta-carotène et 64,9 fois plus puissant que la vitamine C. Capable d'agir tant en milieu hydrophile que lipophile, **l'astaxanthine** possède également une faculté peu répandue, celle de pouvoir **restaurer bon nombre d'antioxydants** (vitamine C et E, glutathion...).

**L'astaxanthine** est un puissant piègeur de l'oxygène singulet, une espèce chimique excitée de l'oxygène notamment produite sous l'action de radiations comme celles provenant du soleil. Ce radical libre est le principal agent responsable de l'effet néfaste des rayonnements UV, en particulier UVA : vieillissement prématuré de la peau, formation de rides plus importantes, apparition du cancer de la peau.

### L'astaxanthine et les problématiques liées à la vision

L'oxygène singulet produit aussi ses méfaits au niveau des yeux. Il attaque non seulement le cristallin, mais endommage aussi la rétine. D'où l'intérêt de **l'astaxanthine** pour lutter contre la cataracte, la fatigue oculaire et la dégénérescence maculaire liée à l'âge (DMLA). L'oeil est l'organe le plus exposé à l'air et aux rayons ultraviolets. **L'astaxanthine** agit contre les effets destructeurs des radicaux libres auxquels les yeux sont confrontés. Elle piège l'oxygène singulet produit sous l'action de radiations comme celles provenant du soleil.

### L'astaxanthine et les problématiques liées aux maladies dégénératives

De nombreuses études in vitro et in vivo démontrent également l'efficacité antioxydante de **l'astaxanthine** et son utilité pour lutter contre les maladies dégénératives associées au stress oxydatif, des maladies cardio-vasculaires et les douleurs inflammatoires. Elle contribuerait aussi au bon fonctionnement de l'appareil digestif et aiderait à améliorer les performances physiques et la fertilité masculine avec des effets positifs sur la fonction spermatique.

Par conséquent **l'astaxanthine** se présente comme un **antioxydant polyvalent**. il est d'ailleurs encore plus efficace en association avec d'autres caroténoïdes ou antioxydants tels que la vitamine E, le bêta-carotène, la vitamine C ou le sélénium. C'est pourquoi il a été ajouté dans **Nova-jeunesse** ces autres antioxydants ainsi que le **bixa orellana, la carotte pourpre et l'huile de bourrache**.

***Nova-jeunesse, c'est l'excellence en tant que complexe antioxydant***

## QUEL COMPLEMENT ALIMENTAIRE A BASE D'ASTAXANTHINE CHOISIR ?

Les propriétés singulières de l'astaxanthine ont été reprises par de nombreux acteurs du marché de la nutraceutique attirés par une véritable explosion de la demande dans le monde. Aujourd'hui, ce marché représente à lui seul des millions d'euros et une multitude de produits contenant de l'astaxanthine sont commercialisés. Toutefois, vous imaginez bien que tous les produits mis sur le marché ne se valent pas. En réalité, une supplémentation en astaxanthine doit répondre à 3 critères indispensables que vous devez absolument connaître avant d'en acheter :

- 1er critère : être d'origine naturelle bien sûr et provenant de la micro-algue **Haematococcus pluvialis**. Cette forme est la plus efficace et les études menées sur l'homme ne montrent aucun effet secondaire indésirable lié à sa consommation.

- 2ème critère : le processus de fabrication doit respecter un certain nombre d'étapes et de procédés bien spécifiques. A ce stade, cela devient très technique mais retenez simplement que vous devez vous assurer que **l'astaxanthine** que vous achetez est passée par un processus d'extraction au CO2 supercritique : ce procédé permet de travailler à faible température afin de conserver le meilleur des principes actifs qui sont alors très proches de leur version végétale originale. Ce type d'extraction est plus coûteux mais il permet également d'obtenir des extraits 100% naturels et biologiques.

- 3ème critère : selon la plupart des recommandations, une supplémentation efficace doit se situer dans un apport quotidien de **4 à 8 mg d'astaxanthine par jour**.

- ***Nova-Jeunesse répond à ces 3 critères indispensables***

## AUTRES INGREDIENTS FAVORISANT LA MULTIPLICATION DES BIENFAITS DE L'ASTAXANTHINE

### Le Bixa orellana



**Le Bixa est une plante d'amazone riche en bêta-carotène qui permet de préparer la peau au bronzage.**

L'arbre bixa orellana qui mesure de 10 à 15 mètres de hauteur produit des graines qui une fois réduites en poudre, sont traditionnellement utilisées par les indiens, comme colorant de l'alimentation ainsi qu'en application sur la peau pour se protéger du soleil et des moustiques. **Le bixa est d'une couleur très orangée.**

La teneur en bêta carotène du bixa est 500 fois plus que dans la carotte. Cette provitamine A agit efficacement contre le vieillissement, le stress et l'agression des rayons UV. Un apport régulier de **bixa** à notre organisme entretient **l'équilibre cellulaire par son action antioxydante.**

**Le bixa orellana** contient aussi du sélénium, calcium, magnésium, zinc, cuivre, fer...un cocktail de substances antioxydantes bénéfique pour la santé.

### La carotte pourpre



**La carotte pourpre** est très riche en caroténoïdes en particulier les anthocyanes, une famille de composés antioxydants. Ces composés participeraient à la prévention des maladies cardiovasculaires et de certains cancers.

**La carotte pourpre** regorge de vitamines et de minéraux, dont la précieuse vitamine A. De par sa richesse nutritionnelle, elle contribue au maintien de la santé. La couleur pourpre de ce légume est donnée par des pigments qui sont des antioxydants intéressants.

### L'HUILE DE BOURRACHE

#### **Huile de bourrache:**

améliore la souplesse et l'élasticité de la peau, renforce les ongles et les cheveux cassants, retarde le vieillissement de la peau, prépare la peau à l'exposition solaire.

#### **Cette huile peut rendre de grands services :**

- lors de troubles liés à des modifications hormonales chez la femme
- pour certains problèmes articulaires
- en prévention, dans le domaine cardio-vasculaire.

Initialement publié en SAT'info n°81, 08/ 2005

