**Astaxanthine Bio**

Propriétés antioxydantes

Caroténoïde d'origine 100% naturelle

• Antioxydants

## ACHETER ASTAXANTHINE BIO

80 mg / 30 gélules

✓ En Stock Livraison entre le 25/01 et 26/01 ⓘ

■ ■ Fabricé en France | Lot : BI8001AGE1 | Expiration (Fin) : 01/2024 | Réf. FF45

**21,00 €**

QUANTITÉ Achetez 3 unités et obtenez-en 1 gratuite

1 unité

Ajouter

Ce produit vous rapporte 21 points de fidélité. ⚡ = 1,26€ ⓘ

**Ingrediénts : Astaxanthine Bio**

Dose journalière : 1 gélule

Portions par produit: 30

Autres ingrédients :

INGRÉDIENTS :

Quantité par dose journalière

AR\*

Oléorésine riche en astaxanthine extraite de l'algue Haematococcus pluvialis\*\* (Alamo®)

N/A†

Astaxanthine

N/A†

\*AR : Apports de Référence

†N/A : Non applicable

\*\*Issue de l'agriculture biologique.

Actualisé le 18/11/2022

Huile d'olive vierge extra\*\*, gélule végétale : hydroxypropylméthylcellulose.

Allergènes alimentaires :

Ce produit ne contient pas d'allergènes (selon Règlement (UE) N° 1169/2011) ni d'organismes génétiquement modifiés.

**Désignation : Astaxanthine Bio**

## Qu'est-ce que l'astaxanthine ?

L'astaxanthine est un pigment rougeâtre qui appartient au groupe des xanthophylles (pigments photosynthétiques capables d'absorber la lumière) et celles-ci font partie des groupes de substances appelées caroténoides.

L'astaxanthine se trouve naturellement dans divers micro-organismes, animaux et plantes marines<sup>3</sup>. La principale source de ce composé lipidique est l'algue Haematococcus pluvialis<sup>1</sup>, une algue verte d'eau froide<sup>2</sup> qui accumule l'astaxanthine dans les vésicules lipidiques en conditions de stress. Cette micro-algue est donc responsable de la couleur rougeâtre des animaux qui s'en nourrissent, comme les flamants roses, les saumons et les truites.

L'astaxanthine naturelle est extraite des micro-algues vivantes, contrairement à l'astaxanthine synthétique, fabriquée à partir de produits ou dérivés pétrochimiques. Elle présente une activité biologique et une sécurité supérieures à l'astaxanthine synthétique et constitue une option plus sûre pour l'organisme<sup>3</sup>.

## À quoi sert l'astaxanthine ? Propriétés et avantages

L'astaxanthine se démarque par ses puissantes propriétés antioxydantes et par le fait qu'elle est un caroténoïde qui a fait l'objet de nombreuses études sur le système immunitaire et la santé de la vue<sup>3-6</sup>.

« Fort propriété antioxydante d'origine naturelle<sup>3</sup>. »

Cette molécule se distingue par sa caractériste de ne pas devenir un pro-oxydant (c'est-à-dire de causer l'effet inverse en augmentant les taux de radicaux libres) contrairement à d'autres antioxydants tels que la vitamine E, le β-carotène ou la zéaxanthine.

Une autre différence à souligner avec d'autres antioxydants est que l'astaxanthine peut traiter plusieurs (jusqu'à 19) radicaux libres à la fois (la plupart des autres antioxydants n'en traitent qu'un seul), ce qui lui confère son fort caractère antioxydant<sup>3-6</sup>.

## À qui est destinée l'astaxanthine ?

Le complément alimentaire à base de microalgues 100% d'origine naturelle et bio est recommandé aux personnes dont le régime alimentaire contient peu d'antioxydants et qui cherchent des solutions naturelles et respectueuses de l'environnement pour compléter leur alimentation. Sa composition permet d'agir comme un antioxydant grâce à la teneur naturelle en polyphénols de l'huile d'olive et à l'astaxanthine, des composés au caractère antioxydant capables de minimiser et de stabiliser les radicaux libres<sup>7</sup>.

En outre, l'astaxanthine bio est présentée dans des capsules végétales pratiques qui permettent de préserver le produit dans des conditions optimales, pendant de longues périodes.

## Pourquoi choisir l'Astaxanthine Bio d'Anastore ? Une qualité garantie

« L'unique astaxanthine bio d'origine européenne »

L'astaxanthine bio d'origine naturelle d'Anastore est un complément alimentaire mélangé à de l'huile d'olive extra vierge bio à base d'ingrédients 100% d'origine européenne.

« Fort propriété antioxydante d'origine naturelle<sup>3</sup>. »

Cette huile qui provient des champs d'Espagne est de haute qualité. Elle est obtenue directement à partir d'olives et uniquement par des procédés mécaniques.

« Fort propriété antioxydante d'origine naturelle<sup>3</sup>. »

De plus, l'extrait d'Haematococcus pluvialis disponible sur le site d'Anastore est présenté sous forme de capsules 100% d'origine naturelle. Elles sont produites sans OGM, sans conservateur ajouté, analysées de manière exhaustive pour contrôler tous les composants et obtenues sans solvants.

« Fort propriété antioxydante d'origine naturelle<sup>3</sup>. »

Les capsules d'astaxanthine bio sont fabriquées selon des analyses rigoureuses pour garantir leur qualité. De cette façon, le public se voit offrir le meilleur complément alimentaire antioxydant à base d'astaxanthine, conditionné dans des matériaux majoritairement recyclables, avec un impact moindre sur notre environnement.

« Fort propriété antioxydante d'origine naturelle<sup>3</sup>. »

1 seule capsule d'astaxanthine bio par jour délivre 8 mg d'astaxanthine pure, qui présente de nombreux avantages pour l'organisme.

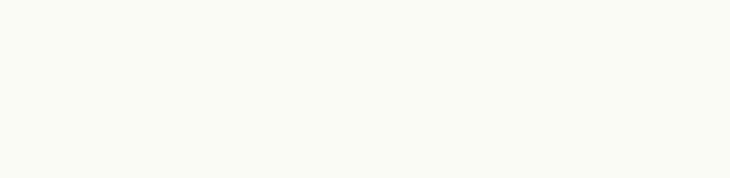
« Fort propriété antioxydante d'origine naturelle<sup>3</sup>. »

## L'astaxanthine bio peut-elle être associée à d'autres compléments alimentaires ?

Ce complément alimentaire se distingue par être un puissant antioxydant naturel et est recommandé en association avec Shiny Hair & Healthy Complexion. Il s'agit d'un mélange d'extraits et de levure de bière; un allié parfait car il contribue à maintenir les cheveux et la peau dans des conditions normales<sup>8</sup> grâce à sa teneur en Biotine.

Un autre produit recommandé en association avec l'astaxanthine d'origine naturelle est le complément alimentaire Pro ADN. C'est un produit à base d'extraits botaniques et de zinc, un minéral qui contribue à la protection des cellules contre les carences en antioxydants<sup>9</sup>.

L'astaxanthine sous forme de capsules ne présente pas de contre-indications. En revanche, elle n'est pas recommandée aux femmes enceintes ou allaitantes, aux enfants et aux adolescents de moins de 14 ans.



## Bibliographie

1. Astaxanthin: sources, extraction, stability, biological activities and its commercial applications—a review. Ambati RR, Phang SM, Ravi S, Aswathanayana RG. Mar Drugs. 2014 Jan;12(1):128-52.

2. Influence of different culture conditions on yield of biomass and value added products in microalgae. Sarada, Ravi & Ambati, Dr. Ranga Rao & SB, Kamath & C, Dayanand & Narayanan, Anila & Chauhan, Vilas & Gokare, Ravishankar. Dynamic Biochemistry, Process Biotechnology and Molecular Biology, 2012 Jan 6; 77-85.

3. https://www.alamo.com/

4. Carotenoids from Marine Microalgae: A Valuable Natural Source for the Prevention of Chronic Diseases. Maria Filomena de Jesus Raposo, Alcina Maria Miranda Bernardo de Moraes, and Rui Manuel Santos Costa de Moraes. Mar. Drugs 2015, 13, 5728-5755.

5. Marine Carotenoids against Oxidative Stress: Effects on Human Health. Maria Alessandra Gamone, Graziano Riccioni, Nicolantonio D'Orazio. Mar. Drugs 2015 Sep; 13(10):6226-46.

6. Recent breakthrough in the biology of astaxanthin accumulation by microalgal cell. Alexei E Solovchenko. Photosynth Res 2015 Sep;125(3):437-49.

7. COMMISSION REGULATION (EU) No 432/2012 of 16 May 2012 establishing a list of permitted health claims made on foods, other than those referring to the reduction of disease risk and to children's development and health.

Actualisé le 18/11/2022

**Utilisation : Astaxanthine Bio**

## CONSEILS D'UTILISATION :

1 gélule par jour à prendre avec un demi-verre d'eau, au moment du repas.

## PRÉCAUTIONS D'EMPLOI :

Ne doit pas être consommé par les nourrissons, les enfants et les adolescents de moins de 14 ans ou en cas de grossesse ou d'allaitement. Ne pas dépasser la dose journalière recommandée.

## AVERTISSEMENT :

Ne se substitue pas à une alimentation variée et équilibrée et à un mode de vie sain. En cas de traitement médical, prendre conseil auprès de votre thérapeute. Réservez à l'adulte. Tenir hors de la portée des jeunes enfants.

## INSTRUCTIONS DE STOCKAGE :

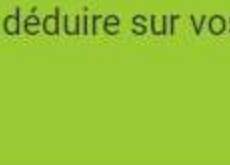
À conserver au frais, au sec et à l'abri de la lumière.

Actualisé le 18/11/2022

**Qualité : Astaxanthine Bio**

## FABRICATION ET GARANTIE DE QUALITÉ :

Ce complément alimentaire est fabriqué par un laboratoire aux normes BPF. Les BPF sont les Bonnes Pratiques de Fabrication en vigueur dans l'Industrie Pharmaceutique européenne (en anglais GMP : Good Manufacturing Practice).



Déclaration de Conformité

La teneur en principes actifs est garantie par des analyses régulières.

Les produits Bio d'Anastore sont élaborés conformément au Règlement (UE) n° 2018/848 du Parlement européen et du Conseil du 30 Mai 2018 et à ses modifications ultérieures, relatif à la production biologique et à l'étiquetage des produits biologiques, afin de garantir la protection des intérêts des consommateurs et leur confiance.

Date d'émission du certificat : 21/10/2022

**Questions : Astaxanthine Bio**

You desire plus d'informations concernant notre produit ? Posez votre question ici et notre équipe d'experts vous répondra le plus rapidement possible.

Ecrivez votre question ici...

Votre adresse e-mail...

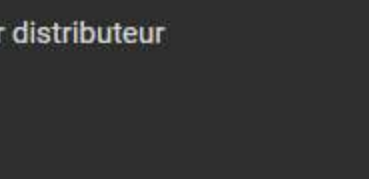
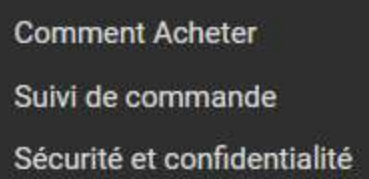
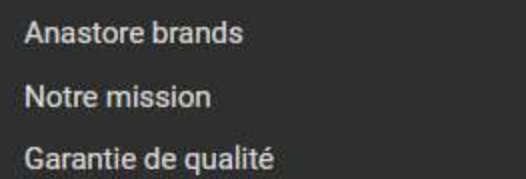
J'accepte les termes et conditions et la Politique de confidentialité

Envoyer

Actualisé le 18/11/2022

**PRODUIT RECOMMANDÉ**

## CES PRODUITS POURRAIENT ÉGALEMENT VOUS INTÉRESSER :



SHINY HAIR & HEALTHY COMPLEXION

AÇAI BIO EN POUDRE

ACEROLA BIO

ACIDE ALPHALIPOIQUE

BAIES DE GOJI BIO

★★★★★

Protège et fortifie la peau, les ongles et les cheveux

★★★★★

ASTAXANTHINE BIOLOGIQUE

SHINY HAIR & HEALTHY COMPLEXION

AÇAI BIO EN POUDRE

ACEROLA BIO

ACIDE ALPHALIPOIQUE

BAIES DE GOJI BIO

SHINY HAIR & HEALTHY COMPLEXION

AÇAI BIO EN POUDRE

ACEROLA BIO

ACIDE ALPHALIPOIQUE

BAIES DE GOJI BIO

SHINY HAIR & HEALTHY COMPLEXION

AÇAI BIO EN POUDRE

ACEROLA BIO

ACIDE ALPHALIPOIQUE

BAIES DE GOJI BIO

SHINY HAIR & HEALTHY COMPLEXION

AÇAI BIO EN POUDRE

</div