

NPN 80074664

Découvrez la science derrière notre produit pour la santé générale

# OMEGA 3 TRIGLYCERIDE

Extrait à partir de poissons issus de la pêche responsable dans les pays scandinaves et/ou en Amérique du Sud. Les poissons sont choisis selon la saison afin de ne pas nuire aux écosystèmes. Sous forme triglycérider, il contient un très haut degré d'EPA et de DHA qui sont les métabolites actifs des gras d'oméga 3.

100% sans herbicides, pesticides ou autres produits chimiques.



## INGRÉDIENTS - PAR PORTION (5ML)

HUILE DE POISSON (ANCHOIS ET SARDINES)	4650 mg
PROCURE : EPA	2088 mg
PROCURE : DHA	1044 mg

## INGRÉDIENTS NON-MÉDICINAUX

ARÔME NATUREL DE FRAMBOISE OU DE POMME VERTE,  
ESSENCE DE CITRON, LÉCITHINE DE TOURNESOL,  
MÉLANGE DE TOCOPHÉROLS (VITAMINE E) SANS OGM,  
ASTAXANTHINE 10%, EXTRAIT D'OLÉORÉSINE DE ROMARIN,  
PALMITATE D'ASCORBYLÉ GRADE NF (VITAMINE C).



Reach Infinite  
**Vitality**™



# INGRÉDIENTS

## EPA

L'EPA est un précurseur d'une classe de molécules anti-inflammatoires semblables dans leur structure aux hormones appelées éicosanoïdes. Les éicosanoïdes jouent un rôle crucial dans le contrôle des inflammations, de la pression sanguine, de la coagulation, des fonctions immunitaires et de la croissance des cellules. Elles sont bénéfiques à la santé cardiovasculaire, à la stabilisation des humeurs et à la santé des articulations. Elles aident aussi à améliorer certains problèmes inflammatoires.

## DHA

Le DHA est un acide gras extrêmement important pour le maintien et le fonctionnement des membranes cellulaires. On le retrouve en grande concentration dans les tissus du système nerveux, surtout dans le cerveau et les rétines (yeux). Le DHA de source alimentaire améliore le développement cognitif et visuel en plus de prévenir la dégénérescence maculaire, les AVC, la démence et la maladie d'Alzheimer. Le DHA est particulièrement important Durant la grossesse et l'allaitement. Il est essentiel au développement du cerveau et du système nerveux des jeunes enfants.

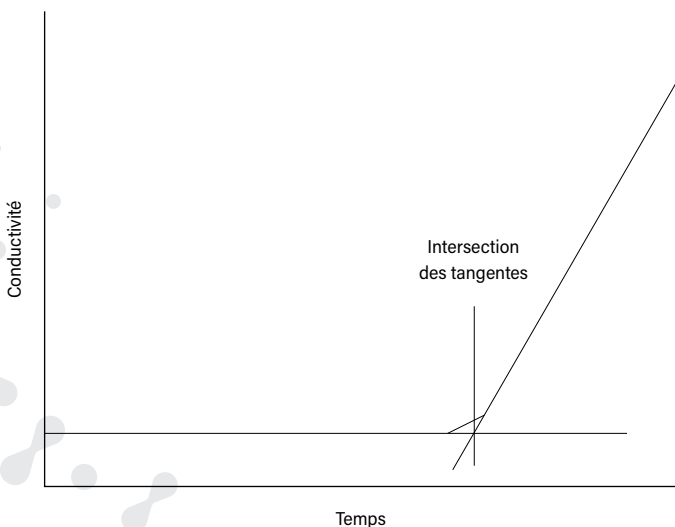
## Rapport d'étude comparative sur la stabilité à l'oxydation Astaguard

Méthode : AOCS Cd 12b-92

Conditions rancimat : 80°C / 20L /heure. 200uS

## Définition de la méthode

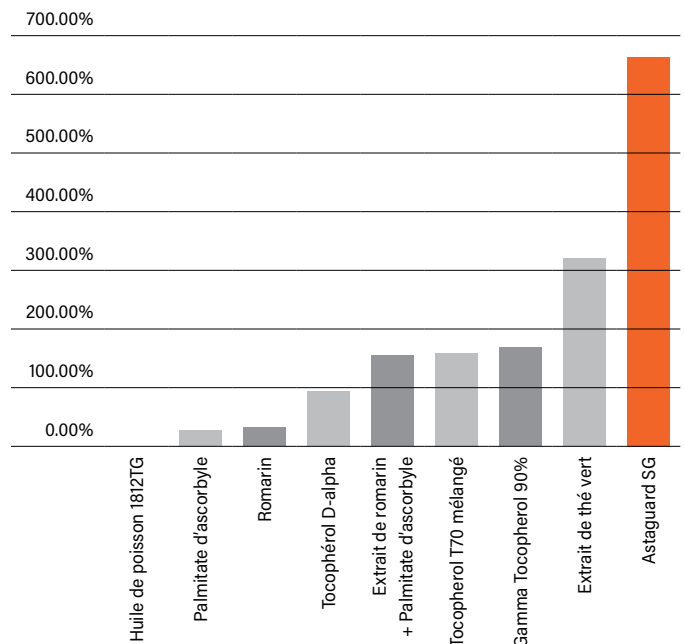
La méthode standard AOCS Cd 12b-92 est régulièrement utilisée pour évaluer la qualité des huiles et des gras comestibles ainsi que pour analyser leurs propriétés de conservation. Ce qui signifie que selon le degré de saturation et la présence d'antioxydants naturels ou ajoutés, la durée de conservation peut être prolongée pour une période plus ou moins longue. Selon la mesure de l'indice de stabilité de l'huile (OSI), les huiles et les gras vieillissent prématurément en raison de la décomposition thermique. Les résidus des produits décomposés sont soufflés par un jet d'air à l'intérieur d'une cellule de mesure contenant de l'eau distillée. Cette cellule contient également une cellule de mesure de la conductivité. Dès que le résidu de décomposition volatile pénètre dans la cellule, la conductivité augmente fortement. Le temps nécessaire à l'obtention du résidu décomposé se nomme le temps d'induction ou indice de stabilité à l'oxydation (OSI) (Voir graphique 1).



## Résultats de l'étude comparative de stabilité

Antioxydants	OSI
Huile de poisson 1812 TG (vierge)	2.98
Palmitate d'ascorbyle	3.51
Romarin	3.6
tocophérol d-alpha	5.9
Extrait de romarin + Palmitate d'ascorbyle	7.4
Tocopherol T70 mélangé	7.7
Gamma Tocopherol 90%	8.2
Extrait de thé vert	12.5
Astaguard SG	22.7

## Étude comparative de la stabilité oxydative - Astaguard SG





## POSOLOGIE

### RECOMMANDATION

1 à 2 cuillères à thé par jour au repas.

Consultez un médecin pour une consommation à long terme à dose élevée.

Consommer dans les 30 jours après l'ouverture afin d'éviter d'ingérer de l'huile oxydée.

**Mises en garde :** Consultez un médecin avant utilisation si vous êtes enceinte, si vous allaitez ou si vous prenez d'autres médicaments. Gardez réfrigéré après ouverture. Ne pas consommer si le sceau de sécurité est brisé.

### Oméga 3 favorise :

- Une bonne santé cardiovasculaire.
- La réduction des inflammations.
- Une bonne santé cognitive.
- Un fonctionnement optimal du cerveau, des yeux et du système nerveux.
- Un meilleur fonctionnement du système immunitaire.
- Un profil lipidique optimal.

### Propriétés uniques d'Oméga 3 :

- Doses thérapeutiques d'EPA et de DHA.
- Stabilisé avec 4 antioxydants: astaxathine, romarin, mélange de tocophérols, vitamines C liposolubles.
- Huile de poisson la plus stable sur le marché
- Contient des phospholipides sous forme de lécithine de tournesol.

NPN 80074664

Discover the science behind  
our product for general health

# OMEGA 3 TRIGLYCERIDE

Responsibly sourced from wild caught fish in Scandinavia and/or South America, selected seasonably to ensure natural ecosystem isn't harmed. In ethyl-ester form it contains an extremely high potency of EPA/DHA which are the active metabolites of Omega 3 fats.

100% without herbicides,  
pesticides or other chemicals.



## INGREDIENTS - PER SERVING (5ML)

FISH OIL	4650 mg
PROVIDING: EPA	2088 mg
PROVIDING: DHA	1044 mg

## NON-MEDICINAL INGREDIENTS

NATURAL RASPBERRY FLAVOR OR GREEN APPLE, LEMON OIL,  
SUNFLOWER LECITHIN, ASTAXANTHIN 10%,  
NON-GMO FREE MIXED TOCOPHEROLS (VITAMIN E),  
ROSEMARY OLEORESIN EXTRACT,  
ASCORBYL PALMITATE NF GRADE (VITAMIN C).



Reach Infinite  
**Vitality**™



# INGREDIENTS

## EPA

EPA is a precursor of a class of anti-inflammatory molecules similar in structure to hormones known as eicosanoids. Eicosanoids play a crucial role in regulating inflammation, blood pressure, blood coagulation, immune function, and cell growth. They are beneficial for heart health, mood stabilization, and joint health. They also help to improve other inflammatory conditions.

## DHA

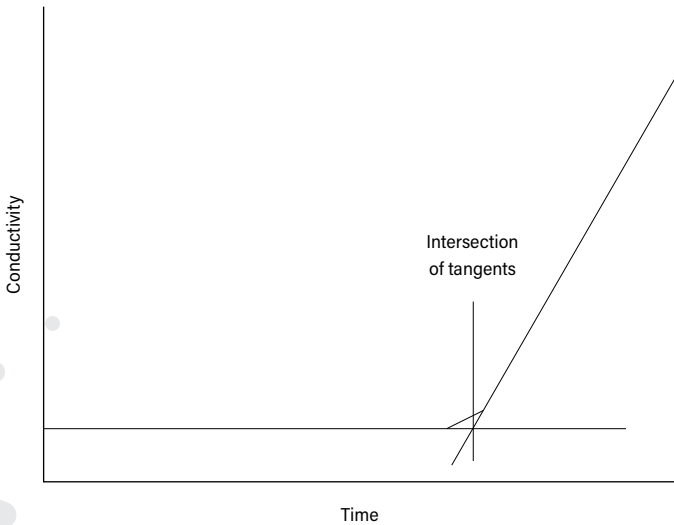
DHA is an extremely important fatty acid for the structure and function of cell membranes. It is found in high concentrations in the tissue of the nervous system, especially the brain and the retina (eyes). DHA from dietary sources improves cognitive and visual development and protects macular degeneration, stroke, dementia and Alzheimer's disease. DHA is particularly important throughout pregnancy and breast feeding, and is critical for young children with developing nervous systems and brains.

## Astaguard Comparative Oxidation Stability Study Report

Method: AOCS Cd 12b-92  
Rancimat Conditions: 80°C / 20L /hour. 200uS

### Method Definition

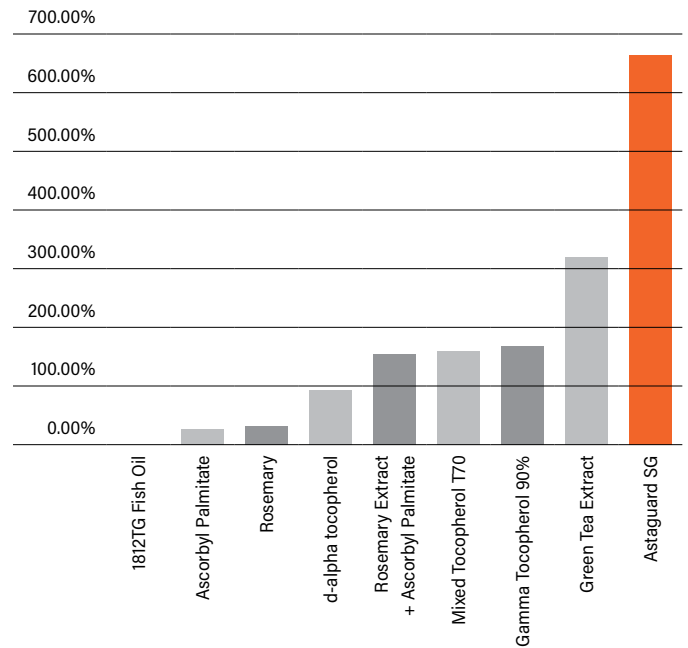
AOCS Cd 12b-92 standard method is often use in order to assess the quality of edible oils and fats and to check their storage properties. Oils and fats have a certain resistance to oxidation. This means that depending on the degree of saturation and the natural or added antioxidants present, the storage periods may be increased to a greater or lesser extent. In the Oil Stability Index (OSI) Method the oils and fats are prematurely aged by thermal decomposition. The resulting decomposition products are blown out by an air stream and transferred to a measuring cell filled with distilled water. This measuring cell contains a conductivity measuring cell. As soon as the volatile decomposition products reach the cell the conductivity increases sharply. The time which elapses before such decomposition products appear is known as the induction time or Oxidative Stability Index (OSI) (See Fig.1).



## Comparative Stability Study Results

Antioxidants	OSI
Fish Oil 1812 TG (Blank)	2.98
Ascorbyl Palmitate	3.51
Rosemary	3.6
d-alpha tocopherol	5.9
Rosemary Extract + Ascorbyl Palmitate	7.4
Mixed Tocopherol T70	7.7
Gamma Tocopherol 90%	8.2
Green Tea Extract	12.5
Astaguard SG	22.7

## Comparative Oxidative Stability Study - Astaguard SG





## PROPER DOSING

### RECOMMENDATION

1-2 tsp daily with meals.

Consult with your health care practitioner for long term high-dose use.

Consume within 30 days of opening to prevent possibility of consuming oxidized oil.

**Medical Disclaimer:** If pregnant or breast-feeding or taking medications, please consult a health care practitioner before use. Refrigerate after opening.

Do not use if the security seal is broken.

### Omega 3 Promotes:

- Promotes heart health.
- Reduces inflammation.
- Promotes healthy cognitive function.
- Supports optimal function of the brain, eyes, and nervous system.
- Improves immune system function.
- Promotes optimal lipid profile.

### Unique Properties of Omega 3:

- Therapeutic doses of EPA/DHA.
- Stabilized with 4 different antioxidants: astaxanthin, rosemary, mixed tocopherols, fat-soluble C.
- Most stable fish oil on the market.
- Contains phospholipids in the form of sunflower lecithin.