

## L'essentiel

- + Qualité
- **65 % d'oméga-3 (34 % d'EPA et 24 % de DHA)**
- **certifié Friend of the Sea®**
- **huile certifiée IFFO-RS**
- **extrait de romarin pour antioxydant**
- **pêches en zones Pacifique Sud (Chili, Pérou...)**
- **produit sans OGM**

**QUALITÉ contrôlée** ✓  
- lots systématiquement analysés en Laboratoire -



## Qualité

### origine & respect de la nature



Les oméga-3 d'Oméga-SOURCE® sont issus de petits poissons sauvages (anchois, sardines...) de l'Océan Pacifique Sud (poissons dont les risques de contamination sont parmi les plus faibles).

Les huiles EPAX® sélectionnées par Natésis® sont certifiées **Friend of the Sea®** et **IFFO-RS**.

**Friend of the Sea®** est une organisation de protection de l'environnement dont l'objectif est de protéger la biodiversité des océans. Le label Friend of the Sea® garantit un produit de la mer qui s'inscrit dans une démarche de développement durable.

Le référentiel IFFO-RS certifie un approvisionnement et une production responsables.

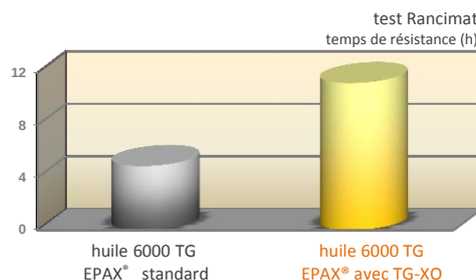
### Qualité

Pour Oméga-SOURCE®, Natésis® a sélectionné les huiles EPAX® de notre façonnier français, pour sa bonne résistance.

Le procédé TG-XO permet d'améliorer la stabilité de l'huile.

Le test Rancimat est un test d'oxydabilité accélérée qui permet d'évaluer la stabilité d'une huile<sup>a</sup>.

Les résultats du test Rancimat indiquent que l'**huile EPAX® TG-XO® d'Oméga-SOURCE®** présente une stabilité supérieure à celle de l'huile standard. **Avec TG-XO®, l'huile EPAX® 6000 TG est 2,29 fois plus stable** que l'huile EPAX® 6000 TG standard (graphique ci-dessous)<sup>[1]</sup>.



### contrôles & analyses

Les capsules Oméga-SOURCE® sont garanties sans OGM.

Les huiles EPAX® d'Oméga-SOURCE® sont soumises à un **contrôle qualité très strict** qui permet de garantir un produit de grande qualité.

De nombreux contrôles sont effectués et la possible présence de contaminants (germes, métaux lourds, pesticides...) est rigoureusement contrôlée et leurs valeurs sont très largement inférieures aux minima standards exigés par la réglementation européenne en vigueur<sup>[2]</sup>.

Les huiles EPAX® répondent à des **normes de Qualité 60 à 95 % plus exigeantes** en matière de polluants environnementaux que les normes réglementaires UE en vigueur<sup>[3]</sup>.

Les métaux lourds sont omniprésents dans la nature et aucune denrée alimentaire n'est exempt. Chaque lot d'huile EPAX® Oméga-SOURCE® est contrôlé : les teneurs en métaux lourds sont très largement inférieures aux minima standards exigés par la réglementation européenne en vigueur pour les compléments alimentaires<sup>[2]</sup>, avec **des teneurs 20 à 200 fois plus faibles que les seuils réglementaires**.

**QUALITÉ contrôlée** ✓  
- lots systématiquement analysés en Laboratoire -

<sup>a</sup> Test Rancimat : Test prédictif du rancissement permettant de déterminer le temps de résistance à l'oxydation caractéristique de la stabilité de l'échantillon analysé. Température = 80 °C - Débit d'air = 20 l/h - Conductivité = 200 µS/cm.

[1] Source fournisseur [2] Textes en vigueur : le Règlement Européen n°629/2008 de la commission du 2 juillet 2008 modifiant le règlement (CE) n°1831/2006 portant fixation de teneurs maximales pour certains contaminants dans les denrées alimentaires, le Règlement Européen n°1831/2006 de la commission du 19 décembre 2006 portant fixation de teneurs maximales pour certains contaminants dans les denrées alimentaires, et le règlement UE n°488/2014 de la commission du 12 mai 2014 modifiant le règlement (CE) n°1831/2006 en ce qui concerne les teneurs maximales en cadmium dans les denrées alimentaires.

[3] Source EPAX®

Tous les produits NATÉSIS® ont fait l'objet d'une déclaration de mise sur le marché auprès de la DGCCRF au titre des articles 15 ou 16 du décret n°2006-352.

Ce document est régulièrement mis à jour. Il ne saurait cependant engager la responsabilité de NATÉSIS® s'il en était fait une interprétation relevant du domaine médical (diagnostic ou traitement).  
© 2018 NATÉSIS® : tous droits réservés, toute reproduction interdite sans l'autorisation de NATÉSIS®.