

## Charte Qualité

<b>+ Qualités</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- huiles certifiées <b>Friend of the Sea®</b></li> <li>- huiles EPAX® de Qualité <b>QualitySilver® Ice</b></li> <li>- richesse en <b>oméga-3 (65%)</b>, EPA (33%) et DHA (22%)</li> <li>- capsules en gélatine de poisson</li> <li>- pas de colorant, conservateur ou arôme</li> </ul>	
-------------------	---	---

## Origine

Les oméga-3 d'**Oméga-SOURCE®** sont issus de petits poissons sauvages (anchois et 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**, un label garantissant une pêche qui préserve au mieux la biodiversité.



**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.

## Qualité

Pour **oméga-SOURCE®**, Natésis® a sélectionné les huiles EPAX® de Qualité **QualitySilver® Ice** de Polaris®. Comparées aux huiles classiques, les huiles **QualitySilver®** résistent mieux à l'oxydation.

« Ce procédé innovant spécialement conçu pour les huiles riches en acides gras polyinsaturés Oméga-3, permet d'obtenir la meilleure stabilisation des huiles nutritionnelles du marché, notamment dans les applications nutraceutiques et agroalimentaires. » <sup>[1]</sup>



**QUALITYSILVER®** est un procédé breveté qui permet de mieux préserver les qualités nutritionnelles de l'huile utilisée.

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 les huiles **QualitySilver®** présentent une stabilité supérieure à celle des huiles standards.

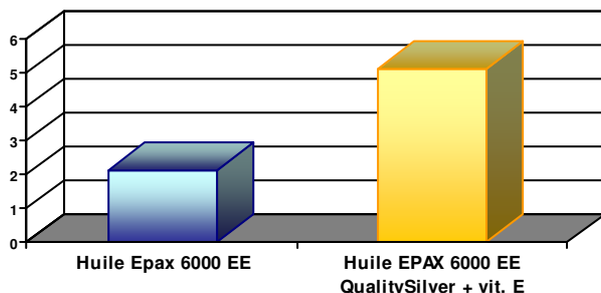
Avec **QualitySilver®**, l'huile EPAX® 6000 EE + vitamine E est **2,4 fois plus stable** que l'huile EPAX® 6000 EE sans **QualitySilver®** (graphique ci-contre) <sup>b [1]</sup>.

Pour **Oméga-SOURCE®**, Natésis® utilise l'huile EPAX® 6000 EE **QualitySilver®** avec vitamine E.

Les huiles EPAX® d'**Oméga-SOURCE®** sont d'une grande pureté. Leurs teneurs en contaminants sont extrêmement faibles et sont très largement en dessous des standards exigés par la réglementation européenne en vigueur <sup>[2]</sup> en termes de métaux lourds, polluants environnementaux, résidus de pesticides...

## Test Rancimat

Temps de résistance (h)



<sup>a</sup> Test Rancimat : test normalisé ISO 6886. Test prédictif du rancissement permettant de déterminer le temps de résistance à l'oxydation caractéristique de la stabilité de l'échantillon analysé.

<sup>b</sup> Test réalisé en 2010. Conditions du test : température : 80 °C, débit de l'air : 20 l/h, conductivité : 200 µS/cm.

[1] Source Polaris.

[2] Règlements actuellement en vigueur : • le Règlement Européen n°629/2008 de la commission du 2 juillet 2008 modifiant le règlement (CE) n°1881/2006 portant fixation de teneurs maximales pour certains contaminants dans les denrées alimentaires, • le Règlement Européen n°1881/2006 de la commission du 19 décembre 2006 portant fixation de teneurs maximales pour certains contaminants dans les denrées alimentaires.

[3] Pour les paramètres d'oxydation des huiles riches en oméga-3 de poissons (indice d'acidité, indice de peroxyde et indice d'anisidine), NATÉSIS® applique les critères de la Pharmacopée Européenne relatifs aux oméga-3 car il n'existe pas de réglementation spécifique aux compléments alimentaires pour ces critères.

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

Mise en garde : 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).