

**NEW**

**SOFTGEL CAPSULES 500mg ALLEGATION**



**EPAX Fish Oil TG-XO® *ba* Ultra**

### L'essentiel:

- ✓ Nouvelle capsule répondant aux allégations européennes
- ✓ 250 mg de DHA (as FA) par capsule
- ✓ Formulée avec une huile marine EPAX®
- ✓ Huile hautement stabilisée grâce au procédé XO® *ba*
- ✓ Disponible sur stock (à partir du Printemps 2019)



### Qualité EPAX®

#### Ultra pures !



- Huiles certifiées **Friend of the Sea®**, issues de poissons sauvages, pêchés dans le respect de normes strictes. **Sans OGM.**
- Faibles taux de polluants environnementaux.
- Traitement enzymatique doux réduisant le risque de sous-produits oxydants et d'acides gras trans.

#### Haute qualité !

- **Amélioration nutritionnelle** du portefeuille produit: le nouveau standard est **désodorisé** et fixe un **taux de triglycérides à 90%** dans l'huile (au lieu de 60%).
- Systèmes certifiés **HACCP**, Good Manufacturing Practices (**GMP**) pour l'UE et les Etats-Unis et **ISO 14001**.
- Charte qualité EPAX® allant bien au-delà de celle du GOED et des réglementations en vigueur.

#### Innovation continue !

- Installations ultramodernes dédiées aux oméga-3.
- Chromatographie à lit mobile à l'échelle industrielle pour la prochaine génération de concentrés d'oméga-3.
- La gamme d'ingrédients nutraceutiques oméga-3 la plus documentée cliniquement.

### Composition de la formule

- Capsule : 10 ovale, 500mg, gélatine poisson.
- Ingrédients: Huile de poisson, gélatine de poisson, humectant : glycérol (E422), antioxydants : extrait de romarin biologique (E392) et mix de tocophérol (E306).
- Sans colorants, conservateurs ou arômes.

### Formulée avec le procédé breveté XO® *ba*

- Pour lutter contre l'oxydation des huiles et préserver leurs qualités nutritionnelles.
- Antioxydant (E392) biologique.



**1 Capsule par jour permet d'obtenir 4 allégations santé, approuvées par l'EFSA<sup>1</sup>**



**Le DHA contribue au maintien d'une vision normale<sup>2</sup>**

**La consommation de DHA par la mère contribue au développement normal des yeux du fœtus et de l'enfant allaité<sup>3</sup>**



**Le DHA contribue au fonctionnement normal du cerveau<sup>2</sup>**

**La consommation de DHA par la mère contribue au développement normal du cerveau du fœtus et de l'enfant allaité<sup>3</sup>**

<sup>1</sup> EFSA : Autorité européenne de sécurité des aliments.

<sup>2</sup> Allégations santé génériques selon l'article 13.1 du Règlement (CE) n° 1924/2006, d'après le Règlement (UE) n° 432/2012 de la commission du 16 mai 2012 .

<sup>3</sup> Allégations santé infantile selon l'article 14.1 du Règlement (CE) n° 1924/2006, d'après le Règlement (UE) n° 440/2011 de la commission du 6 mai 2011.

Les femmes enceintes et allaitantes doivent être informées que l'effet bénéfique est obtenu par la consommation journalière de 200mg de DHA, en plus de la consommation journalière d'acides gras oméga-3 recommandée pour les adultes, soit 250mg de DHA et d'EPA.


## Importance du DHA

### DHA & Vision

- Les oméga-3 jouent un rôle essentiel dans la santé oculaire. C'est dans la rétine de l'œil que l'organisme retrouve la plus forte concentration de DHA (notamment au niveau des disques des segments externes des photorécepteurs). Des concentrations élevées en DHA sont requises pour la fonction rétinienne et jouent un rôle capital dans l'acquisition et le maintien satisfaisant des mécanismes de la vision, ainsi que dans la prévention de la DMLA (Dégénérescence Maculaire Liée à l'Age).
- Les oméga-3 jouent également un rôle dans le développement visuel des nourrissons. Les allégations de santé dans l'Union européenne, en sont des preuves scientifiques solides.

### DHA & Fonctions cérébrales

- Les lipides, constituant majeur du cerveau (60%), sont essentiels à son bon développement et à son fonctionnement optimal. Environ 35% d'entre eux sont composés d'acides gras polyinsaturés (AGPI) à longue chaîne dont le DHA, entrant dans la composition des phospholipides membranaires. Ces AGPI confèrent ainsi aux cellules cérébrales un degré unique d'élasticité et de fluidité et contribuent à protéger des troubles de la mémoire et à préserver les capacités de concentration.
- La plus grande partie du développement cérébral s'effectue durant la vie foetale avec une accumulation importante de DHA dans le cerveau, (à partir du milieu de grossesse jusqu'à l'âge de 2 ans environ). Il est donc essentiel que les femmes enceintes ou allaitantes consomment suffisamment d'oméga-3. D'autant plus que leur besoin, du fait de l'augmentation de la demande liée au développement du système nerveux du bébé, est augmenté.



**Dose recommandée :  
1 capsule par  
jour**