

biogenic AGPI marins

Oméga 3 d'origine marine
sous forme de phospholipides



Une nouvelle
génération d'oméga 3
directement bioactifs

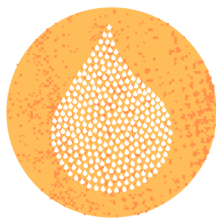


Les  de Byogenie Projet

- Taux important de DHA* (3x plus que l'EPA): 10 fois plus de médiateurs anti-inflammatoires (SPMs)** qu'une huile de poisson classique
- Une excellente biodisponibilité (taux d'accrétion important)
- Présence de choline : élément essentiel au bon fonctionnement du système nerveux
- Grande résistance à l'oxydation
- Source éco-responsable d'oméga 3 (œufs de harengs récoltés sans tuer les poissons)

Complément alimentaire

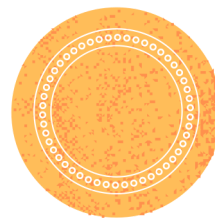
Oméga 3 sous forme de phospholipides issus d'œufs de harengs sauvages



Taux important de DHA



Excellente biodisponibilité



Grande stabilité et résistance à l'oxydation



Source éco-responsable d'oméga 3

*L'acide docosahexaénoïque (DHA) contribue au fonctionnement normal du cerveau et au maintien d'une concentration normale de triglycérides dans le sang. La consommation d'acide docosahexaénoïque (DHA) par la mère contribue au développement normal du fœtus et de l'enfant allaité.

*L'acide docosahexaénoïque (DHA) contribue au maintien d'une vision normale.

**SPMs (*Specialized Pro-resolving Mediators*) : composés anti-inflammatoires

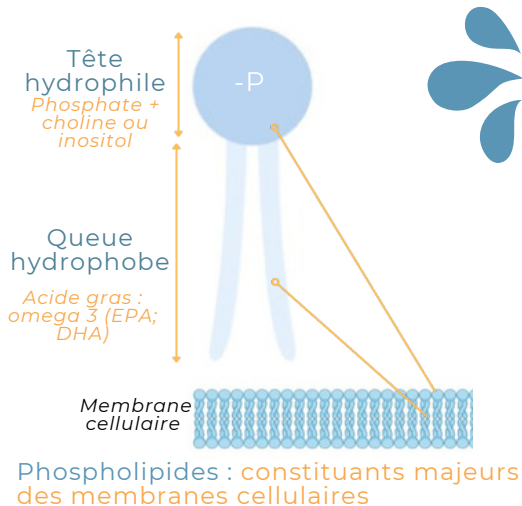


60 gélules

Flacon en verre



2 capsules par jour



Oméga 3 sous forme de phospholipides

Une biogénie optimale

- Phospholipides : constituants majeurs des membranes cellulaires
- Meilleure assimilation dans les structures physiologiques que les triglycérides
- Pas de dégradation, meilleure résistance à l'oxydation
- Excellente tolérance digestive : pas de goût ni de relent de poisson.

AGPI Marins : quels bénéfices ?



Système nerveux et vision

Le **DHA** est un composant essentiel des membranes cellulaires. Il contribue au fonctionnement normal du cerveau et participe à l'équilibre émotionnel, la mémoire, la vision ainsi qu'à la plasticité neuronale. AGPI Marins contient également de la **choline**, précurseur de neurotransmetteurs essentiels à l'équilibre nerveux.



Réduction de l'inflammation

Un rapport oméga 3/oméga 6 équilibré réduit le terrain inflammatoire. Les oméga 3 sont des précurseurs de **molécules anti-inflammatoires** (résolvines D et E, marésines, protectines et prostaglandines des séries 1 et 3).



Cardio-vasculaire

L'**EPA** contribue au maintien d'une pression artérielle normale. Les oméga 3 favorisent la diminution des triglycérides sanguins.

COMPOSITION

| Ingrédients | pour 2 gélules | % AR* |
|---|----------------|-------|
| Huile de poisson | 1000 mg | |
| dont oméga 3 | 490 mg | 49% |
| <i>(70 % de phospholipides qsp** oméga 3 d'anchois)</i> | | |
| dont DHA | 340 mg | 136% |
| dont EPA | 100 mg | 40% |

*Apports de Référence

**quantité suffisante pour

Conseils d'utilisation

Prendre 2 capsules le matin avec un grand verre d'eau, de préférence au cours des repas.

Produits disponibles pour vos patients

sur www.byogenie-projet.com
au 0 806 079 029 (non surtaxé)
par courrier (bons de commande)

Renseignements : contact@byogenie.com

ou au 06 09 03 54 67