

Libération améliorée avec 3 x plus d'ADH et d'AEP*

GELÉES OMÉGA-3^{MC}

À chaque âge et chaque étape de la vie, le corps requiert des oméga-3 pour fonctionner de façon optimale. Une source d'ADH et d'AEP qui aide à maintenir le développement du cerveau, des yeux et des nerfs chez les enfants de 12 ans et plus. Nos Gelées Oméga-3 aident aussi à réduire le risque de maladie du cœur en favorisant la santé du cœur et de l'appareil cardiovasculaire[†]. Grâce à une nouvelle technologie révolutionnaire qui utilise des gouttelettes émulsifiées, les Gelées Oméga-3 offrent une absorption améliorée des oméga-3¹. Celles-ci ont une délicieuse saveur de limonade aux fraises!

57705 | 30 GELÉES



Zéro sucre



Sans gluten



Sans soja



Sans produits
laitiers



Sans OGM

Pourquoi nous les aimons

- Chaque Gelée contient 335 mg d'oméga-3, y compris 250 mg d'ADH et 50 mg d'AEP
- Elles sont fabriquées à partir d'une technologie améliorée conçue par des scientifiques norvégiens qui aide le corps à facilement absorber l'ADH et l'AEP des Gelées Oméga-3
- Une étude clinique a démontré la biodisponibilité améliorée de l'ADH et de l'AEP lorsque ces nutriments furent libérés sous cette forme¹
- Elles aident à réduire le risque de maladie du cœur en soutenant la santé du cœur et l'appareil cardiovasculaire[†]
- Elles aident à soutenir le développement des yeux et des nerfs chez les enfants jusqu'à 12 ans
- Sans arômes artificiels ni agents de conservation

*Par Gelée comparativement à d'autres gelées populaires.

[†]Une recherche de soutien sans être concluante montre que la consommation d'acides gras ADH et AEP peut réduire le risque de maladie du cœur. Voir les valeurs nutritives pour la teneur totale en gras et gras saturés

1. Haug, I.J., Sagmo, L.B., Zeiss, D., Olsen, I.C., Draget, K.I. and Seternes, T. (2011), Biodisponibilité de l'AEP et l'ADH libérées par les émulsions en gelées et les gélules souples. Eur. J. Lipid Sci. Technol., 113: 137-145. Eur. J. Lipid Sci. Technol., 113: 137-145.

Gelées Oméga-3^{MC}

DOSAGE: ADULTES (18 ans et plus): 2 Gelées par jour aux repas.
ENFANTS (3-12 ans) et ADOLESCENTS (13-17 ans): 1 Gelée par jour aux repas.

| INGRÉDIENTS MÉDICINAUX: | Quantité par gelée |
|--|--------------------|
| Huile de poisson (anchois, maquereau, sardine) | 500 mg |
| ADH (acide docosahexaénoïque) | 250 mg |
| AEP (acide eicosapentaénoïque) | 50 mg |
| Acides gras oméga-3 totaux | 335 mg |

INGRÉDIENTS NON MÉDICINAUX: BÉTA-CAROTÈNE, ACIDE CITRIQUE, GÉLATINE (BOVINE), ARÔME CITRON-LIME, EAU PURIFIÉE, SORBITOL, ARÔME DE FRAISE, CITRATE TRISODIQUE, XYLITOL.

FAQ

Qu'y a-t-il dans l'ADH et l'AEP et pourquoi sont-ils importants?

L'AEP (acide eicosapentaénoïque) et l'ADH (acide docosahexaénoïque) sont des acides gras oméga-3 présents en abondance dans les poissons tels qu'anchois, sardine, maquereau et certaines algues. Ils jouent un rôle essentiel dans la croissance des humains et ils bénéficient à la nutrition et la santé à tous les âges et toutes les étapes de la vie.

Quelle quantité d'ADH et d'AEP y a-t-il dans une gelée?

Une Gelée Oméga-3 contient 250 mg d'ADH et 50 mg d'AEP.

Quelle est la source d'acides gras oméga-3 dans les Gelées Oméga-3?

L'ADH et l'AEP présents dans les Gelées Oméga-3 proviennent d'huile de poissons tels qu'anchois, maquereau et sardine.

Les Gelées ont-elles une saveur?

Oui. Les Gelées Oméga-3 procurent de l'ADH et de l'AEP en une saveur naturelle de limonade aux fraises.

Les Gelées Oméga-3 sont-elles sans sucre? Comment sont-elles édulcorées?

Oui, les Gelées Oméga-3 sont sans sucre. Les Gelées sont édulcorées avec des alcools de sucres (xylitol et sorbitol).

Ces alcools de sucres dans les Gelées Oméga-3 sont-ils mauvais pour les dents?

Non. Les alcools de sucres dans les Gelées Oméga-3 sont bons pour les dents et non cariogènes.

Combien y a-t-il de Gelées par boîte et quelle est la taille d'une portion?

Chaque boîte contient 30 Gelées. Il est recommandé aux enfants et adolescents de prendre 1 Gelée par jour avec des aliments et aux adultes de prendre 2 Gelées par jour avec des aliments. Les Gelées doivent être consommées avec des aliments pour maximiser l'absorption de l'ADH et de l'AEP dans le corps.

Puis-je donner les Gelées Oméga-3 à mon enfant de moins de 3 ans?

Les Gelées Oméga-3 sont conçues pour les enfants de 3 ans et plus et les adolescents. Elles ne sont pas conçues pour les enfants de moins de 3 ans. Consultez le médecin de votre enfant à ce sujet si ce dernier a moins de 3 ans.

Puis-je prendre les Gelées Oméga-3 pendant ma grossesse ou allaitement? Oui.

Je prends des anticoagulants. Puis-je prendre les Gelées Oméga-3?

Si vous prenez des anticoagulants, consultez votre médecin avant de prendre les Gelées Oméga-3. Cessez de les prendre deux semaines avant une chirurgie.

Les Gelées Oméga-3 contiennent-elles de la gélatine?

Oui. Les Gelées sont-elles à base de gélatine bovine.

Les Gelées Oméga-3 sont-elles végétaliennes?

Non. L'ADH et l'AEP dans les Gelées Oméga-3 proviennent d'huile de poissons.

Les Gelées Oméga-3 sont-elles certifiées kascher?

Non. Les Gelées Oméga-3 ne sont pas certifiées kascher.

Les Gelées Oméga-3 sont-elles sans gluten, sans soja, sans produits laitiers et sans OGM? Oui.

Où sont fabriquées les Gelées Oméga-3?

Les Gelées Oméga-3 sont fabriquées en Norvège.