

Omegaflex

Ne contient pas de DHA.

Acides gras à chaînes longues Omega 3, 6, et 9 pour une santé optimale des articulations.

Omegaflex est une formule brevetée d'acides gras Omega.

Elle combine les effets bénéfiques de l'EPA pur extrait d'huile de poisson marin, du GLA extrait de l'huile vierge d'onagre, des triterpènes d'origine botanique et de la glucosamine.

Omegaflex est une source riche d'acides gras qui aide les articulations à fonctionner de façon optimale.

Chaque capsule d'**Omegaflex** contient :

105mg d'EPA pur Omega 3 extrait d'huile de poisson marin.
250mg de chlorhydrate de glucosamine d'origine végétarienne.
50mg d'EPO Omega 6 extrait d'huile vierge d'onagre.
25mg de CLA Omega 6.
25mg Omega 9 d'huile d'olive extra vierge.
1mg de vitamine E (anti-oxydante).

L'enveloppe externe de la capsule est fabriquée avec de la gélatine de poisson.

Ingrédients :

Capsule gélatine de poisson, glycérol, couleur : Oxyde de fer;
Chlorhydrate de glucosamine végétarien;
EPA (acide éicosapentaénoïque) concentré d'huile de poisson marin;
EPO Huile vierge d'onagre pressée à froid;
CLA (acide gras linoléique conjugué);
Monostérate de glycérol;
Huile d'olive extra vierge;
Antioxydant (vitamine E).

Omegaflex est un complément alimentaire breveté très nourrissant, il est fortement concentré en acide gras à chaînes longues Omega 3, 6 et 9 contenant principalement de l'EPA, du chlorhydrate de glucosamine et des triterpènes botaniques pour la protection des articulations.

Omegaflex réduit l'inflammation et soulage tout en favorisant la réparation et le renouvellement des tissus articulaires, facilitant la flexibilité et la mobilité. Le chlorhydrate de glucosamine est une forme pure à 99% de glucosamine. Celui-ci joue un rôle essentiel dans le fonctionnement des articulations en les nourrissant et en maintenant leur capacité à amortir les chocs, il compose 50% du liquide synovial.

La glucosamine en se convertissant en glycosaminoglycane, stimule la biosynthèse du collagène et l'entretien des tissus de connexion essentiels pour reconstruire et réparer le cartilage. À la différence des médicaments anti-inflammatoires non stéroïdiens, la glucosamine convient pour un usage à long terme car c'est une substance naturellement présente dans le corps.

L'EPA ou acide éicosapentaénoïque est un acide gras Omega 3 qui est bénéfique pour l'organisme. Il joue un rôle essentiel dans le bon fonctionnement des articulations; il est converti par le corps en prostaglandines, ces hormones contrôlent un grand nombre de fonctions, les leucotriènes régulent la douleur, l'inflammation et aident à maintenir les articulations en bonne santé en nourrissant le fluide synovial qui les lubrifie.

Les recherches cliniques révèlent que l'acide doco-sahéaénoïc appelé DHA, un autre Omega 3, inhibe les actions bénéfiques de l'EPA. Les essais cliniques ont démontré que la quantité d'EPA doit être supérieure à celle du DHA car l'EPA est le plus efficace. **Omegaflex** possède le meilleur ratio car il contient seulement de l'EPA.

L'huile d'onagre est une excellente source en acide gras Omega 6 (acide gamma linoléique ou GLA).

L'EPO est converti par le corps en prostaglandines qui régulent l'inflammation, la douleur. Quand l'EPO est pressée à froid et non raffinée, elle est une source riche en triterpènes substances qui réduisent les douleurs articulaires.

L'acide Gamma Linoléique conjugué (CLA) est un autre acide gras Omega 6 contenu dans **Omegaflex**, il a de multiples effets bénéfiques sur le développement musculaire, il renforce les fonctions immunitaires et maintient la souplesse des articulations.

L'huile d'olive extra vierge est riche en acide oléique, elle est une bonne source d'Omega 9 qui fait le succès du régime méditerranéen. Elle contient de l'oléocanthal qui inhibe deux des principaux médiateurs de la douleur, elle diminue les souffrances articulaires, les raideurs, elle est un puissant antioxydant riche en polyphénols, qui aide à maintenir les os en bonne santé et facilite l'absorption des nutriments par le corps.

Pourquoi compléter son régime alimentaire avec Omeqaflex :

Avec l'âge, les cartilages des articulations se détériorent et posent des problèmes tels que les blocages des genoux et des mains. Le durcissement progressif des cartilages est la principale cause de douleurs, de pertes de mobilité et de déformation.

Pour toutes ces raisons il est essentiel de fournir au corps les nutriments nécessaires pour l'aider à réparer les lésions.

Les recherches prouvent que les ingrédients contenus dans **Omeqaflex** soulagent l'inflammation, la douleur, lubrifient le fluide synovial et réparent les cartilages.

Conseils d'utilisation :

- Les adultes doivent prendre entre 2 et 4 capsules d'**Omeqaflex** par jour.
- Les adolescents âgés de 12 ans à 16 ans doivent prendre 1 capsule d'**Omeqaflex** par jour.

Avvertissements :

Les enfants de moins de 12 ans ne doivent pas prendre **Omeqaflex**.

Il est conseillé de ne pas dépasser les doses ci-dessus.

Omeqaflex doit être pris de préférence au cours des repas.

Vous devez faire une cure d'un minimum de 3 mois et de façon régulière pour que les effets soient ressentis. Les résultats seront plus rapides avec un régime alimentaire sain et équilibré.

Si vous suivez un traitement consultez votre médecin avant toute association.

Omeqaflex fluidifie le sang, cette action est bénéfique sur le système circulatoire mais le rend incompatible avec les fluidifiants sanguins tels que les injections d'héparine ou le warfarin consultez votre médecin.

Les femmes enceintes doivent consulter leur médecin avant de prendre un complément.

En cas de doutes vous devez toujours consulter votre médecin.

Stocker dans un endroit frais et sec hors de la portée des enfants.

Ce produit ne doit pas remplacer un régime alimentaire équilibré.

A consommer avant : voir date sur la boîte.

Ne contient pas de gluten

Ne contient pas de produit laitier

Ne contient pas de levure

Ne contient pas d'OGM

Ne contient pas de dérivé de mollusques et crustacés

Traduction faite par <http://www.orgasante.fr>
