

## Oméga 3 Ultra 60 Gélules

EAN: 5055148410674 FABRICANTE: LAMBERTS



*Oméga 3 Ultra de Lamberts contribue au maintien du fonctionnement normal du cerveau et du cœur. Il contribue également au maintien de la vision dans des conditions normales.*

### LA DESCRIPTION

Il existe deux familles d'acides gras essentiels, les séries Oméga 3 et Oméga 6.

Les deux séries sont d'une importance vitale pour assurer une nutrition optimale.

Les bienfaits des oméga 3 sont bien documentés et des recherches ont démontré le rôle essentiel qu'ils jouent dans le maintien de notre bien-être.

C'est pour cette raison que les suppléments d'huile de poisson sont régulièrement recommandés par les professionnels de santé.

Omega 3 Ultra offre un total de 1040 mg d'acides gras oméga 3 par capsule, dont 715 mg d'EPA et 286 mg de DHA.

L'huile de poisson LAMBERTS® subit un processus de purification sophistiqué en 5 étapes qui élimine les aflatoxines, les métaux lourds, les antibiotiques, les PCB, les dioxines, les HAP, les ingrédients et pesticides irradiés, ainsi que tout autre contaminant.

Plus tard, à l'intérieur des capsules, l'huile est protégée de l'oxydation grâce à l'ajout de vitamine E naturelle.

- C'est une huile de poisson concentrée.
- Fournit un total de 1040 mg d'acides gras oméga 3 par capsule.
- L'un des plus puissants disponibles au Royaume-Uni.
- Soumis à un processus de purification sophistiqué.
- L'enveloppe de la capsule est infusée d'huiles naturelles d'orange douce.
- Ses capsules sont protégées de l'oxydation grâce à la vitamine E naturelle.

Les ingrédients les plus bénéfiques de l'huile de poisson sont deux acides gras oméga 3, l'EPA et le DHA.

Des études cliniques ont montré que les oméga 3 sont utilisés par l'organisme de nombreuses façons, notamment :



## Oméga 3 Ultra 60 Gélules

EAN: 5055148410674 FABRICANTE: LAMBERTS



- Acide docosahexaénoïque (DHA) : Contribue au maintien d'une fonction cérébrale et cardiaque normale. Il contribue également au maintien de la vision dans des conditions normales.
- Acide eicosapentaénoïque (EPA) : Contribue à une fonction cardiaque normale.
- **Capsule molle.**

### Chaque capsule apporte :

Huile de poisson concentrée	1300mg
Contribuer :	
Acides gras oméga 3	1040mg
dont :	
Acide eicosapentaénoïque (EPA)	715 mg
Acide docosahexaénoïque (DHA)	286 mg

### Mode d'emploi

Pour ceux qui consomment 2 portions de poissons gras par semaine, prenez 1 capsule par jour.

Pour ceux qui consomment peu ou pas de poissons gras, prendre 2 à 3 gélules par jour.

