

## Physiomance Huile de foie de morue - 90 gél

TS006

Achetez ce produit sur <https://www.nutri4all.fr/physiomance-huile-de-foie-de-morue-90caps>

**Le fortifiant naturel pour mieux résister aux périodes hivernales**

**Maintenant temporairement à prix réduit de 17.8 € (EXP 30.10.2024)**



### Description

Le fortifiant naturel pour mieux résister aux périodes hivernales

- Huile de foie de morue, naturellement riche en EPA\*, DHA\*\*, vitamines A et D3 naturelles ;
- Les vitamines A et D3 naturelles contribuent au fonctionnement normal du système immunitaire ;
- Biodisponibilité optimale : EPA\* et DHA\*\* sous forme triglycéride ;
- Clean label THERASCIENCE.

\*EPA : Acide Eicosapentaénoïque

\*\*DHA : Acide Docosaénoïque

### Conseils d'utilisation

1 à 3 capsules par jour, pendant 1 mois minimum. À renouveler si besoin.

### Précautions d'emploi :

Les compléments alimentaires doivent être utilisés dans le cadre d'un mode de vie sain et ne pas être utilisés comme substituts d'un régime alimentaire varié et équilibré. Ne pas dépasser les doses journalières recommandées. Tenir le produit hors de portée des jeunes enfants. En cas d'association de plusieurs compléments alimentaires, demandez conseil à votre professionnel de santé.

PHYSIOMANCE HUILE DE FOIE DE MORUE apporte pour 3 capsules, 1,5 g d'huile de foie de morue contenant naturellement :

- 120 mg d'EPA\* ;
- 135 mg de DHA\*\* ;
- 270 µg de vitamine A naturelle (soit 34% des AR\*\*\*) et 3,2 µg de vitamine D3 naturelle (soit 64% des AR\*\*\*), qui aident au fonctionnement normal du système immunitaire.  
De plus, la vitamine D favorise le maintien d'une ossature et d'une dentition normale, l'absorption et utilisation normale du calcium et du phosphore, contribue à une calcémie normale, à une fonction musculaire normale et joue un rôle dans le processus de division et spécialisation cellulaire. Chez l'enfant, la vitamine D contribue à une croissance normale et au développement normal des os.
- 30 mg de vitamine E naturelle (soit 250% des AR\*\*\*), qui contribue à protéger les cellules contre le stress oxydatif.

\*EPA : Acide Eicosapentaénoïque

\*\*DHA : Acide Docosaénoïque

\*\*\*AR : Apports de Référence

### Pourquoi choisir PHYSIOMANCE HUILE DE FOIE DE MORUE du Laboratoire THERASCIENCE ?

Pour sa formule contenant des dosages optimaux en vitamine A naturelle (34% des AR\*), vitamine D3 naturelle (64% des AR\*) et vitamine E naturelle (250% des AR\*) et son apport en EPA\*\* et DHA\*\*\*.

\*AR : Apports de Référence  
\*\*EPA : Acide Eicosapentaénoïque  
\*\*\*DHA : Acide Docosahexaénoïque

## Labels qualité



Engagement qualité garantissant des formules naturelles, des actifs jusqu'aux excipients, sans colorant ni arôme artificiel, sans aspartame, sans dioxyde de titane, sans OGM, sans nanoparticules, non irradié, sans silice colloïdale, sans conservateur, non testé sur les animaux et fabriqué en Europe.

## Composition

### Ingrédients

Huile de foie de morue naturellement riche en acides gras essentiels et en vitamines A et D3, tunique : gélatine, humectant : glycérol, vitamine E naturelle (d-alpha-tocophérols).

Poids net : 64.92 g

### Analyse nutritionnelle

	POUR 3 CAPSULES	%AR*
Huile de foie de morue	1 500,0 mg	
dont EPA**	120,0 mg	
dont DHA***	135,0 mg	
dont vitamine A naturelle	270,0 µg	34
dont vitamine D3 naturelle	3,2 µg	64
Vitamine E naturelle	30,0 mg	250

\*AR : Apports de Référence  
\*EPA : Acide Eicosapentaénoïque  
\*\*DHA : Acide Docosahexaénoïque

<b>Catégorie:</b>	Immunité
<b>Forme:</b>	Capsule
<b>Ingrédient:</b>	Huile de foie de morue, Vitamine A, Vitamine D, Vitamine E
<b>Ne contient pas de:</b>	Conservateurs, Gluten, Lactose