

## Physiomance Q10 omega 3 100 mg - 90 gél

TS130

Achetez ce produit sur <https://www.nutri4all.fr/physiomance-q10-omega-3-100-mg-90-caps>

Pour vous accompagner nutritionnellement si vous êtes sous statines



## Description

### Pour vous accompagner nutritionnellement si vous êtes sous statines

- 100 mg de coenzyme Q10 associés à 250 mg d'EPA\* et DHA\*\* (oméga-3) ;
- L'EPA\* et le DHA\*\* contribuent au bon fonctionnement du système cardiovasculaire<sup>1</sup> ;
- Coenzyme Q10 sous forme huileuse issue d'une fermentation naturelle ;
- Biodisponibilité optimale : EPA\* et DHA\*\* sous forme triglycéride ;
- Huile de poisson de qualité supérieure, la plus pure et la plus stable du marché, bénéficiant d'un indice TotOx inférieur à 4, issue de la pêche éco-responsable et certifiée Epax®, X.O® et Friend of the sea© ;

\*EPA : Acide Eicosapentaénoïque

\*\*DHA : Acide Docosahexaénoïque

1. Effet bénéfique obtenu pour la consommation journalière de 250 mg d'EPA\* et de DHA\*\*

### Conseils d'utilisations

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

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 Q10 OMÉGA 3 100 MG apporte pour 1 capsule :

- 100 mg de coenzyme Q10 ;
- 250 mg d'EPA\* et DHA\*\*, qui contribuent au bon fonctionnement du système cardiovasculaire<sup>1</sup>;
- 54% des AR\*\*\* en vitamine B1, qui contribue à une fonction cardiaque normale ;
- 21% des AR\*\*\* en vitamine E naturelle qui contribue à protéger les cellules contre le stress oxydatif.

Une solution complémentaire au quotidien :

- En accompagnement nutritionnel des traitements par statines des hypertriglycéridémies ;

- En prévention primaire et secondaire des pathologies cardiovasculaires ;
- Pour un bon équilibre du rapport oméga-6 / oméga-3.

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

1. Effet bénéfique obtenu pour la consommation journalière de 250 mg d'EPA\* et de DHA\*\*

### **Pourquoi choisir PHYSIOMANCE Q10 OMÉGA 3 100 MG du Laboratoire THERASCIENCE ?**

Pour l'association d'EPA\* et DHA\*\* et de coenzyme Q10 issue d'une fermentation naturelle, ainsi que pour la grande qualité des huiles de poissons sélectionnées, garantie par les labels :

- Epax® : procédé breveté de purification des huiles ;
- X.O® : procédé breveté de stabilisation et de purification des huiles ;
- Friend of the sea© : écolabel certifiant une pêche durable et responsable.

\*EPA : Acide Eicosapentaénoïque  
\*\*DHA : Acide Docosahexaénoïque

## **Composition**

### **Ingrédients**

Concentré d'huile de poissons sauvages titré en acides gras oméga-3 dont EPA\* et DHA\*\*, tunique : gélatine de poisson, coenzyme Q10, humectant : glycérol, eau purifiée, émulsifiant : lécithine de colza, épaississant : cire d'abeille, vitamine E naturelle (concentré de RRR-alpha tocophérols), colorant : bêta-carotène, vitamine B1 (mononitrate de thiamine).

\*EPA : Acide Eicosapentaénoïque  
\*\*DHA : Acide Docosahexaénoïque

### **Analyse nutritionnelle**

	PAR CAPSULE	%AR*
Huile de poisson	490,0 mg	
dont oméga 3	294,0 mg	
dont EPA **	150,0 mg	
dont DHA ***	100,0 mg	
Coenzyme Q10	100,0 mg	
Vitamine B1	0,6 mg	54
Vitamine E naturelle	2,5 mg	21

\* AR : Apports de Références

\*\*EPA : Acide Eicosapentaénoïque  
\*\*\*DHA : Acide Docosahexaénoïque

**Catégorie:** Co-enzym Q10  
**Forme:** Capsule  
**Ingrédient:** Coenzyme Q10, Huile de poisson, Vitamine E