

## MorEPA Plus Family pack - 120 softgels

### MorEPA Plus Family pack - 120 softgels

MMP06

Achetez ce produit sur <https://www.nutri4all.fr/morepa-plus-120-softgels>

MorEPA Plus contient des taux élevés d'acides gras oméga-3 par dose. Les quantités élevées d'EPA et de DHA sont particulièrement bénéfiques pour préserver la santé cardiaque et pour maintenir la tension artérielle et les taux de triglycérides dans la fourchette normale.

## Description

Il est prouvé que l'EPA et le DHA jouent un rôle dans le maintien d'une fonction cardiaque saine 1.

L'EPA et le DHA contribuent au maintien d'une tension artérielle et de taux de triglycérides normaux 2,3.

1 L'EPA et le DHA contribuent au fonctionnement normal du cœur avec un apport quotidien d'au moins 250 mg d'EPA+DHA.

2 L'EPA et le DHA contribuent au maintien de concentrations normales de triglycérides dans le sang avec un apport quotidien de 2 g d'EPA+DHA.

3 L'EPA et le DHA contribuent au maintien d'une tension artérielle normale avec un apport quotidien de 3 g d'EPA+DHA.

## Conseils d'utilisations

Pour adultes: 1 à 4 softgels par jour, avec un repas.

## Composition

1 softgel contient:

Concentré d'huile de poisson de haute mer ..... 1000 mg

Acides gras oméga-3 ..... 915 mg

– EPA Acide eicosapentaénoïque ..... 635 mg

– DHA Acide docosahexaénoïque ..... 195 mg

– Autres acides oméga-3 ..... 85 mg

Ingrédients: concentré d'huile de poisson de haute mer (d'anchois, de sardines et de maquereaux), gélatine de poisson, humectant: glycérol, arôme naturel d'orange, antioxydant: un mélange d'extraits de romarin et de tocophérols (Miradoxan).

|                            |  |
|----------------------------|--|
| <b>Caractéristique:</b>    | Non-OGM  |
| <b>Catégorie:</b>          | Oméga / Acides gras                                    |
| <b>Forme:</b>              | Softgel  |
| <b>Ingrédient:</b>         | Huile de poisson, Oméga 3                              |
| <b>Ne contient pas de:</b> | Colorants synthétiques, Conservateurs, Gluten, Lactose |