

## MorEPA Move Plus Curcumine- 60 softgels °

MEM23

Achetez ce produit sur <https://www.nutri4all.fr/morepa-move-plus-curcuma-60-softgels>

MorEPA Move est une formulation de Minami pour une souplesse de mouvement combinant de l'oméga-3 hautement dosé (90%) (445 mg EPA + 136 mg DHA) avec du curcuma, de la vitamine C.



## Description

MorEPA Move est une formulation de Minami pour une souplesse de mouvement combinant de l'oméga-3 hautement dosé (90%) (445 mg EPA + 136 mg DHA) avec du curcuma, de la vitamine C.

Le curcuma contribue au maintien de la souplesse des articulations et aux os forts.

La vitamine C contribue à la formation normale de collagène pour assurer la fonction normale du cartilage et des os.

EPA et DHA contribuent à:

au fonctionnement normal du cœur avec un apport quotidien d'au moins 250 mg d'EPA + DHA (1 softgel/jour)

DHA contribue à:

à conserver une vue et une fonction cérébrale normales avec un apport quotidien de 250 mg de DHA (2 softgels/jour)

Directions:

Pour adultes 2 softgels par jour, avec un repas.

## Composition

ingrédients / content per softgel

Concentré de TG d'huile de poisson de haute mer (d'anchois, de sardines et de maquereaux), gélatine de poisson, extrait de curcuma (Curcuma longa L.) et complexe de phosphatidylcholine (contient du soja) humectant: glycérol, acide ascorbique, stabilisateur : lécithine de tournesol, stabilisateur : cire d'abeille, arôme naturel d'orange, antioxydant : mélange d'extraits de romarin et de tocophérols (Miradoxan), colorant : oxyde de fer.

1 softgel contient:

Concentré d'huile de poisson de haute mer	700 mg
Acides gras oméga-3 (TG)	640 mg
EPA Acide eicosapentaénoïque	444 mg
DHA Acide docosahexaénoïque	136 mg

Autres acides oméga-3	60 mg
Vitamine C (acide ascorbique)	60 mg
Meriva® Curcumine Phytosome	250 mg
(Extrait de curcuma (Curcuma longa L.) (rhizome) & complexe de phosphatidylcholine)	

<b>Catégorie:</b>	Oméga / Acides gras
<b>Forme:</b>	Softgel
<b>Ingrédient:</b>	Curcuma, Oméga 3, Vitamine C
<b>Ne contient pas de:</b>	Pas d'info