

Minami MorEPA Move

Minami 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 et du cuivre.

L'EPA et le DHA contribuent au **fonctionnement normal du cœur** avec un apport quotidien d'au moins 250 mg d'EPA + DHA.
(1 softgel/jour)

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

Le cuivre contribue au maintien de **tissus conjonctifs normaux**.

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**.



Ingrédients/contenu par 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, gluconate de cuivre, antioxydant : mélange d'extraits de romarin et de tocophérols (Miradoxan), colorant : oxyde de fer.

1 softgel contient:	Quantité
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
Cuivre (gluconate de cuivre)	500 mcg
Meriva® Curcumine Phytosome (Extrait de curcuma (<i>Curcuma longa</i> L.) (rhizome) & complexe de phosphatidylcholine)	250 mg

Mode d'emploi

Pour adultes : 2 softgels par jour, avec un repas.

Disponible chez votre pharmacie.

CNK 3734-001	60 softgels	Contenu net 89 g
--------------	-------------	------------------

Les compléments alimentaires ne remplacent pas une alimentation variée. Une alimentation équilibrée et un style de vie sain restent importants. Ne pas dépasser la dose journalière recommandée. Conserver hors de portée des petits enfants. Conserver au frais et au sec