



# MorEPA Move

CNK: 4356-010

MorEPA Move est un supplément d'oméga-3 hautement concentré auquel on a ajouté de la curcumine et de la vitamine C pour améliorer la fluidité de vos mouvements . Si vous prenez part à des séances d'entraînement intensif ou si vous faites face à une maladie qui affecte votre mobilité, ce complément pourrait être parfait pour vous.



Il est prouvé que l'EPA et le DHA contribuent au maintien d'une fonction cardiaque saine.<sup>1</sup>



Le DHA contribue au maintien d'une fonction cérébrale et d'une vision saines.<sup>2</sup>



La vitamine C contribue à la formation normale de collagène, ce qui soutient le fonctionnement normal des os et du cartilage, un composant du tissu articulaire.

## composition (%AJR) par dose journalière

1 softgel contient:	
concentré d'huile de poisson de haute mer	700 mg
acides gras oméga-3 (TG)	640 mg
dont:	
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 (extrait de curcuma (Curcuma longa L.) (rhizome) & complexe de phosphatidylcholine)	250 mg

**allergènes** contient du poisson

**recommandation d'âge** 18+

**conseils d'utilisation** 2 softgels par jour, durant le repas

**ingrédients** 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

**conseil de stockage** à conserver dans un endroit frais, sec et à l'abri de la lumière, hors de portée des jeunes enfants

**végétarien / vegan** non / non

**contenu** 60 softgels



La curcumine est le principe actif du curcuma (Curcuma longa). Le curcuma est traditionnellement utilisé pour contribuer à préserver la souplesse des articulations. Nous utilisons le Meriva® original, dont la qualité a été prouvée, qui est un phytosome de curcumine. Grâce à sa liaison à la lécithine de soja (appelée phytosome), cette curcumine est 29 fois mieux absorbée par l'organisme. De plus, parmi toutes les préparations à base de curcuma disponibles sur le marché, c'est dans le domaine de la motilité que Meriva a été le plus étudié.

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. Le DHA contribue au maintien d'une vision et d'une fonction cérébrale normales avec un apport quotidien d'au moins 250 mg de DHA.