

NutriMK7 - 120 gélules souples

NS12555

Achetez ce produit sur <https://www.nutri4all.fr/nutrimk7-120-softgels>

La vitamine K et la vitamine D contribuent à la préservation d'os normaux. La vitamine D contribue à un taux sanguin normal de calcium et à l'assimilation normale du calcium et du phosphore. La vitamine K joue un rôle dans la coagulation sanguine normale. La vitamine D et la vitamine K contribuent ensemble au maintien d'une ossature normale.



Description

Dosage

1 gélule par jour

Pourquoi, en optant pour NutriMK7, faites-vous un choix judicieux en ce qui concerne votre complément de vitamine K2?

- **Forme 100% naturelle** de vitamine K2, extraite d'une fermentation de pois chiches
- Contient une **dose élevée** de MK7 (menaquinone 7 ou vitamine K2) par gélule, à savoir 90 mcg
- La MK7 reste active plus longtemps que la vitamine K1 dans l'organisme
- Contient une **forme brevetée stable** de MK7
- De la qualité **éprouvée**
- La **synergie supplémentaire** avec la vitamine D3 favorise l'assimilation du calcium

Remarques

Les personnes qui prennent des médicaments anticoagulants doivent consulter un médecin avant de consommer NutriMK7.

NutriMK7® peut diminuer l'action de certains anticoagulants (p.ex. les coumarines comme warfarine). Consultez votre médecin avant l'usage en cas de grossesse et l'allaitement.

Composition

Ingrédients par gélule	
L'huile de poisson purifié (30% d'oméga 3)	440 mg
Concentrée sur 90 mg d'AEP et 60 mg d'ADH sous forme de triglycerides	
Vitamine K2 (MK-7)	90 mcg (120% *VNR)
Vitamine D3 (cholécalférol)	15 mcg (300% *VNR)

Ingrédients



Nutri4all
Huls 14, 6369 EW Simpelveld, Nederland
Adresse e-mail : info@nutri4all.com
Téléphone: +32 15 24 30 10 (BE) | + 31 467 078 104 (NL)

huile de poisson, gélatine (enrobage), huile de tournesol (émulsifiant), glycérol (épaississant), eau, chlorophylle (colorant), vitamine K2, vitamine D3

*VNR= Valeurs Nutritionnelles de Référence

Allergènes
poisson

Catégorie:	Vitamine K
Forme:	Softgel
Ingrédient:	Huile de poisson, Vitamine D, Vitamine K2
Ne contient pas de:	Pas d'info