

Physiomance D3 K2 - 20 ml

TS309

Achetez ce produit sur <https://www.nutri4all.fr/physiomance-d3-k2-20-ml>

Pour la prévention et l'accompagnement des maladies cardiovasculaires, le maintien musculaire et du capital osseux et le renforcement de votre immunité

Description

Pour la prévention et l'accompagnement des maladies cardiovasculaires, le maintien musculaire et du capital osseux et le renforcement de votre immunité

- Vitamines D3 et K2 naturelles sur un support d'huile d'olive vierge BIO première pression à froid, pour une biodisponibilité optimale ;
- La vitamine D3 naturelle est indispensable au maintien d'une ossature normale et au fonctionnement normal du système immunitaire ;
- La vitamine K2 contribue au maintien d'une ossature normale ;
- Vitamine K2 naturelle brevetée MenaquinGold™ sous forme ménaquinone-7 garantissant une qualité supérieure et une stabilité optimale ;
- Biodisponibilité optimale : Forme huileuse ;
- High Quality Process® ;
- Clean label THERASCIENCE

Conseils d'utilisation

2 à 5 gouttes par jour, directement sur la langue ou sur un support alimentaire, pendant 1 mois minimum. À renouveler si besoin.

Précautions d'emploi :

Ne pas consommer en cas de prise d'anticoagulants.

À conserver à l'abri de la lumière et de la chaleur.

Les compléments alimentaires doivent être utilisés dans le cadre d'un mode de vie sain et ne pas être utilisés comme substituts d'un régime alimentaire varié et équilibré. Ne pas dépasser les doses journalières recommandées. Tenir le produit hors de portée des jeunes enfants. En cas d'association de plusieurs compléments alimentaires, demandez conseil à votre professionnel de santé.

HYSIOMANCE VITAMINES D3 & K2 apporte :

- 800 UI* (soit 20 µg, pour 2 gouttes) ou 2 000 UI* (soit 50 µg, pour 1 capsule) de vitamine D3 naturelle. La vitamine D est indispensable à la santé osseuse : elle est, d'une part, nécessaire à la croissance, à la minéralisation et au développement osseux, et elle agit d'autre part sur l'absorption du calcium et du phosphore. Elle est particulièrement importante chez la femme ménopausée car elle permet de lutter contre la perte de densité minérale osseuse. En effet, une faible densité minérale osseuse constitue un facteur de risque de fractures ostéoporotiques. La vitamine D participe à la fonction musculaire. Elle est essentielle à la bonne activité des cellules du système immunitaire et joue aussi un rôle important dans la division des cellules.
- 48% (pour 2 gouttes) ou 100% (pour 1 capsule) des AR** en vitamine K2 naturelle, sous la forme ménaquinone-7 MenaquinGold™ pour une meilleure biodisponibilité, qui favorise le maintien du système osseux.

*UI : Unités Internationales

**AR : Apports de Référence

Pourquoi choisir PHYSIOMANCE VITAMINES D3 & K2 du Laboratoire THERASCIENCE ?

Pour bénéficier en un seul produit de l'action complémentaire de 2 vitamines de source naturelle, indispensables à votre organisme, apportées sous forme huileuse pour une meilleure absorption..

Labels qualité



Vitamine K2 naturelle brevetée sous forme ménaquinone-7 garantissant une qualité supérieure et une stabilité optimale



Label qualité déposé par le Laboratoire THERASCIENCE, garantissant l'origine, la sélection, la qualité bactériologique ainsi que l'efficacité de tous les extraits végétaux



Engagement qualité garantissant des formules naturelles, des actifs jusqu'aux excipients, sans colorant ni arôme artificiel, sans aspartame, sans dioxyde de titane, sans OGM, sans nanoparticules, non irradié, sans silice colloïdale, sans conservateur, non testé sur les animaux et fabriqué en Europe.

Composition

Ingrédients

Huile d'olive vierge BIO première pression à froid, vitamine K2 naturelle MenaquinGoldTM (ménaquinone-7), vitamine D3 naturelle (cholécalférol).

Analyse nutritionnelle

	POUR 2 GOUTTES	%AR*
Vitamine D3 naturelle	20,0 µg (800 UI**)	400
Vitamine K2 naturelle MenaquinGoldTM	36,0 µg	48

*AR : Apports de Référence

**UI : Unités Internationales

Catégorie:	Vitamine K
Forme:	Liquide
Ingrédient:	Vitamine D, Vitamine K2
Ne contient pas de:	Conservateurs, Gluten, Lactose