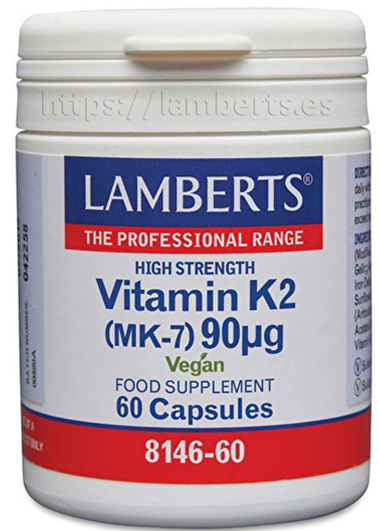


## Vitamine K2 90 mcg 60 gélules

EAN: 5055148411404 FABRICANTE: LAMBERTS



Aide à la coagulation sanguine, au bien-être osseux. La haute qualité fournit 90 µg de vitamine K2 sous forme de ménaquinone-7 ou (MK-7) et est exempte d'isomères cis. Ce sont de petites capsules faciles à avaler.

### LA DESCRIPTION

De nombreux experts estiment désormais qu'une carence subclinique en vitamine K, c'est-à-dire une carence pas si importante qu'elle entrave la capacité du sang à coaguler, pourrait contribuer à l'ostéoporose et à d'autres maladies liées à l'âge.

La vitamine K est le terme générique désignant un groupe de composés liposolubles contenant les vitamines K1 et K2. La vitamine K1, également connue sous le nom de phylloquinone, est obtenue dans l'alimentation à partir des feuilles vertes, du brocoli, du chou de Bruxelles et des huiles végétales comme le colza et l'huile d'olive, et constitue 90 % de notre consommation de K, le K2 (une famille de ménaquinones). en plus petites quantités par les bactéries du tube digestif.

La dernière décennie a vu un intérêt croissant pour les utilisations de la vitamine K. Des études montrent l'importance d'un apport régulier en vitamine K afin d'obtenir une régulation optimale du calcium.

La recherche a confirmé son utilisation dans l'activation des protéines K-dépendantes (VDK), nécessaires à la coagulation sanguine et à d'autres processus importants tels que le métabolisme osseux, la santé vasculaire et la régulation de la croissance cellulaire et de l'apoptose.

La vitamine K contribue au maintien d'os normaux et d'une coagulation sanguine normale. Il faut souligner que chez les personnes sous traitement anticoagulant, une supplémentation en vitamine K, ou une supplémentation complémentaire à celle présente dans les formules multinuutriments, doit être encadrée par le professionnel de santé.

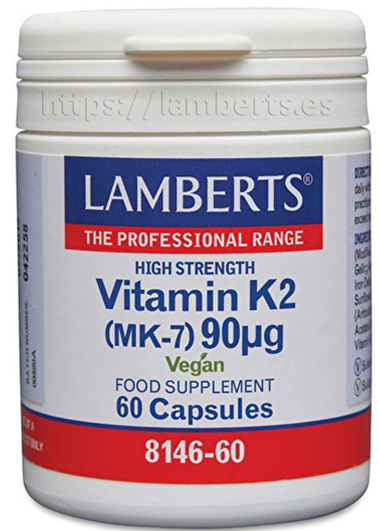
Cette vitamine a été découverte en 1930 par des chercheurs danois, qui ont observé que les poulets nouveau-nés, nourris avec un régime sans graisse, développaient des complications hémorragiques. Ils ont finalement résolu le problème avec un composé à base de luzerne qu'ils ont baptisé vitamine K, pour Koagulation (en danois).

Notre fournisseur utilise une norme de fabrication GMP innovante basée sur plus de 100 ans d'expérience pour produire de la vitamine K2. Il a fallu quatre ans pour développer une méthode totalement unique et brevetée d'extraction de la vitamine K2-7 afin d'atteindre les concentrations les plus élevées tout en



## Vitamine K2 90 mcg 60 gélules

EAN: 5055148411404 FABRICANTE: LAMBERTS



évitant la falsification du produit.

- Concentration pertinente de vitamine K2 de 90 µg par capsule.
- Vitamine K2 sous forme de ménaquinone-7 ou MK-7. La forme de vitamine K qui reste la plus longtemps dans l'organisme, la plus biodisponible et la plus active.
- Vitamine K2 issue des pois chiches fermentés pour éviter la présence de l'allergène du soja dans le produit final.
- La vitamine K2 utilisée est la seule sur le marché appuyée par des études cliniques.
- À l'huile de tournesol, indispensable à l'absorption de la vitamine K2, car liposoluble.

Capsule molle noire.

Chaque capsule apporte :

Vitamine K2 90 µg

### Convient aux végétariens et végétaliens

### Remarque sur les allergènes

La liste d'allergènes suivante est exclue : blé, orge, soja, œufs, lait (et produits laitiers), lactose, fruits à coque, sulfites, céleri, poisson, crustacés, levure et gluten.

### Précautions

Ne pas ingérer par les femmes enceintes ou allaitantes. Contient de la vitamine K, si vous prenez des anticoagulants (ils fluidifient le sang), n'en prenez pas, sauf indication contraire du médecin.

### Instructions de stockage

A conserver dans un endroit frais et sec à l'abri de la lumière.

### Mode d'emploi :



## Vitamine K2 90 mcg 60 gélules

EAN: 5055148411404 FABRICANTE: LAMBERTS



- Prendre 1 ou 2 gélules par jour avec de la nourriture.
- Ne dépassez pas la dose journalière expressément recommandée.
- Avec un récipient, cela dure : 60 jours.

