

Vitamine K2 100



Sous forme active de ménaquinone-7

Une autre facette de la vitamine K

La vitamine K est la forme abrégée de « vitamine de la coagulation » (de l'allemand Koagulation, avec un K) – nommée d'après ses effets sur le maintien de la coagulation sanguine. Pendant une cinquantaine d'années, le domaine scientifique a supposé que la seule mission de la vitamine K dans le corps était de produire des facteurs de coagulation. Entre-temps, d'autres rôles de la vitamine dans l'organisme ont été découverts. Elle est également impliquée dans la formation de substances participant au métabolisme osseux et à la minéralisation des os.

Vitamin K2 100 de Biogena : L'apport en vitamine K

Vitamin K2 100 de Biogena contient de la vitamine K dans sa forme active de ménaquinone-7 all-trans pour soutenir le métabolisme osseux, maintenir une densité osseuse normale et garder une coagulation sanguine normale. La vitamine K sous forme K2 est plus rapidement assimilée par le corps et une plus longue durée de séjour dans le plasma sanguin.

Fonctions physiologiques de la vitamine K :

- La vitamine K contribue au maintien des os
- La vitamine K soutient le fonctionnement normal de la coagulation sanguine

Applications possibles :

- Pour soutenir le métabolisme osseux et maintenir une structure osseuse normale
- Pour maintenir une coagulation sanguine normale
- Pour un apport ciblé de la vitamine liposoluble pour les personnes âgées ou en cas de besoin accru, par ex. chez les sportifs de haut niveau

Micronutriments biodisponibles sous forme pure

- Selon le principe de la substance pure
- Sans colorants et arômes
- Sans gluten
- Sans lactose
- Hypoallergénique
- Coque de la capsule végétale
- 100 % végan
- Qualité testée

Biogena GmbH & Co KG
Strubergasse 24, A-5020 Salzburg, biogena.com

Part of the
Biogena Group 

Ligne d'assistance gratitude depuis l'Autriche: T +43 662 23 11 11, info@biogena.com
Ligne d'assistance depuis l'Allemagne, l'Italie et l'Internationale: T +49 8654 774 00-0,
deutschland@biogena.com, italien@biogena.com, worldwide@biogena.com
Ligne d'assistance depuis la Suisse: T +41 43 215 20 59, schweiz@biogena.com

Commandes en ligne: biogena.com



BIOGENA
WELCOME TO YOURSELF

INGRÉDIENTS par dose journalière	1 Gélule	% VNR*
Vitamine K2 (ménaquinone-7)	100 µg	133

* % DE LA QUANTITÉ DE RÉFÉRENCE CONFORMÉMENT AU RÈGLEMENT DE L'UE 1169/2011.

INGRÉDIENTS

Agent de charge : cellulose en poudre, vitamine K2 (ménaquinone-7), hydroxypropylméthylcellulose (enveloppe de la gélule).

APPORT RECOMMANDÉ

1 gélule par jour avec un grand verre d'eau pendant un repas.

REMARQUE

Complément alimentaire conformément à la directive européenne 2002/46/CE

AVIS IMPORTANT

Les patients qui prennent des anticoagulants devraient consulter leur médecin avant de prendre des préparations à base de vitamine K.

UNITÉ D'EMBALLAGE ET CONTENU

120 gélules (emballage pour 4 mois), 22 g

Complément alimentaire : Le dosage quotidien recommandé ne doit pas être dépassé. Les compléments alimentaires ne sont pas un substitut pour une alimentation équilibrée et variée ainsi que pour un mode de vie sain. À conserver dans un endroit sec, à température ambiante et à l'abri de la lumière. Protéger de la chaleur. Tenir hors de portée des enfants. Convient aux diabétiques. Les informations présentées n'offrent aucune garantie thérapeutique et ne sont en aucun cas un appel à l'automédication. K2VITAL® is a trademark of Balchem Corporation or its subsidiaries. Vcaps® Plus is a trademark of Lonza or its affiliates, registered in the USA. Peut contenir des coquilles et des fautes d'impression. État: 11.07.2023

Biogena GmbH & Co KG
Strubergasse 24, A-5020 Salzburg, biogena.com

Part of the
Biogena Group 

Ligne d'assistance gratitude depuis l'Autriche: T +43 662 23 11 11, info@biogena.com
Ligne d'assistance depuis l'Allemagne, l'Italie et l'Internationale: T +49 8654 774 00-0,
deutschland@biogena.com, italien@biogena.com, worldwide@biogena.com
Ligne d'assistance depuis la Suisse: T +41 43 215 20 59, schweiz@biogena.com

Commandes en ligne: [biogena.com](https://www.biogena.com)



BIOGENA
WELCOME TO YOURSELF