



Gélules Vitamine K2-200µg

Complément alimentaire

Bon à savoir :

L'appellation vitamine K désigne un grand nombre de composés spéciaux solubles dans l'eau, qui ne sont pas produits par l'organisme humain et qui doivent donc être absorbés avec la nourriture. La vitamine K assure entre autres l'assimilation du calcium par les os et l'empêche de se déposer dans les artères et les vaisseaux sanguins. La vitamine K contribue également à normaliser la coagulation sanguine. De tous les composés effectifs connus à base de vitamine K, c'est la vitamine K2 (ménaquinone-7, MK-7) qui revêt la plus grande importance car elle présente la plus grande activité et disponibilité biologique.

Vitamine K

- pour une coagulation sanguine normale
- pour le maintien d'une substance osseuse normale

Ingrédients : agent de charge cellulose microcristalline, gélatine, agent de charge maltodextrine, vitamine K2 (ménaquinone-7, MK-7), antiagglomérants stéarate de magnésium et dioxyde de silicium.

Une gélule contient 200 µg de vitamine K2.

	par gélule	% du besoin journalier selon VNR*	pour 100g de gélules
Vitamine K2	200 µg	267	53 mg

*VNR = Valeur Nutritionnelle de Référence relative à l'apport journalier selon le Règlement (UE) N° 1169/2011

Posologie conseillée : avaler 1 gélule 1 x par jour avec suffisamment de liquide.

Les personnes qui prennent des anticoagulants devraient consulter leur médecin avant de prendre ce produit.

Conserver à l'abri de la lumière, au sec et en-dessous de 25°C. Les compléments alimentaires ne doivent pas remplacer une alimentation diversifiée et équilibrée, ni un mode de vie sain. Conserver hors de portée des jeunes enfants. Ne pas dépasser la dose hebdomadaire recommandée.

Made in Germany

Contenu 120 gélules = 43 g

Article n° 106

Eti1222