



D3 + K2

LIPOSOMALES VEGAN New



COMPLEMENT ALIMENTAIRE NATUREL



CONTENU PAR DOSE
D3 + K2 LIPOSOMALES VEGAN

POIDS
1 ml

INGRÉDIENTS:

Eau purifiée; édulcorant: xylitol E967; émulsifiant: lécithine (tournesol) E322; humectant : glycérol E422; correcteur d'acidité: acide citrique E330; vitamine K2 (sous forme de ménaquinone); correcteur d'acidité: hydroxyde de sodium E524; arôme d'abricot; huile de vitamine D3 vegan (sous forme de cholécalciférol); conservateur: sorbate de potassium E202; antioxydant : alpha-tocophérol E307.

INFORMATIONS NUTRITIONNELLES	1ml (voir pipette)	AR%*
Vitamine K (ménaquinone-7) 98.5% MCT oil.	45µg	60
Vitamine D (cholécalciférol) - 0.2% D-alpha tocopherol comme antioxydant 97.3% MCT oil.	25µg	500

*AR = apport de référence.



CONSEIL D'UTILISATION :

1 ml 1 à 2 fois par jour (voir pipette). Peut être pris directement, ou mélangé à un verre d'eau ou de jus. Bien agiter avant utilisation. Ne pas dépasser la dose de 1 ml par jour pour les enfants de moins de 11 ans.

CNK	CONDITIONNEMENT	P. PUBLIC
4622288	60 ml	23,90 €

D3 + K2 liposomales est une formulation optimisée pour l'absorption des vitamines D et K. Ce complément alimentaire sous forme de gouttes contient des vitamines liposomées d'origine naturelle dont la solution au goût d'abricot est certifiée végane, kasher et halal. La vitamine D est extraite à partir d'algues (Vita-algae D®)[1] garantissant un apport en cholécalciférol pur (forme D3 100%) et non à base de D3 d'origine animale. La vitamine K est obtenue à partir du soja fermenté apportant de la vitamine K2 (ménaquinone MK-7) mieux assimilée[2]. Cette synergie de vitamines est incorporée dans une solution liposomale pour optimiser son absorption, sa stabilité et sa biodisponibilité au sein de l'organisme. La formulation liposomale permet aux vitamines D3 et K2 de traverser l'estomac, sans être endommagées. L'absorption intestinale des liposomes est améliorée en passant par la voie des chylomicrons au sein des entérocytes et en circulant via le système lymphatique. L'absorption cellulaire est augmentée pour les vitamines D (x3) et K (x10) par endocytose ou par fusion de la membrane du liposome avec la membrane cellulaire. Cette forme liquide liposomée facilite également la prise du complément alimentaire, surtout chez les enfants et les personnes âgées qui ont des difficultés à ingérer des gélules ou des comprimés. Le produit D3 + K2 liposomales est une alternative qui maximise les taux de plasma sanguin en vitamines D et K par rapport aux compléments alimentaires standards.

ALLÉGATIONS DE SANTÉ

- ✓ Les vitamines D et K contribuent entre autres au maintien d'une ossature normale;
- ✓ La vitamine D contribue au fonctionnement normal du système immunitaire;
- ✓ La vitamine D joue un rôle dans le processus de division cellulaire;
- ✓ La vitamine D contribue au maintien d'une fonction musculaire et d'une dentition normale;
- ✓ La vitamine K contribue à une coagulation sanguine normale.

AVANTAGES DE LA FORMULE

- ✓ Vitamines sous forme liposomées (taille 250 nm) facilement absorbées par le tractus gastro-intestinal;
- ✓ Liposomes naturels à base de phosphatidylcholine;
- ✓ Protection des liposomes grâce la vitamine E naturelle;
- ✓ Solubilité, biodisponibilité et stabilité des vitamines multipliées par 3 à 10 par rapport aux compléments alimentaires standards;
- ✓ Compliance favorable pour les enfants ou les personnes âgées par rapport aux comprimés et gélules;
- ✓ Apports optimisés en vitamines D3 à base d'algue et K2 à base de natto;
- ✓ Formulation garantie végane, kasher et halal;
- ✓ Formule soignée et «pure», aucun solvant chimique (sans polysorbate et/ou PEG, arômes artificiels, etc.).

RECOMMANDATIONS

Complément alimentaire, ne peut se substituer à une alimentation variée et équilibrée. A prendre dans le cadre d'un mode de vie sain. Informez votre médecin en cas de prise simultanée de médicaments. Ne convient pas aux personnes traitées aux anticoagulants coumariniques. La prise journalière ne doit pas excéder 1 ml pour les enfants de moins de 11 ans.

ETUDES

[1] Vita-algae D® - Alternative végétalienne à la vitamine D3 conventionnelle obtenue à partir d'animaux (lanoline, etc.). Marque déposée de Cambridge Commodities Ltd. Vi.

[2] Toshiro Sato et al. "Comparaison de la biodisponibilité de la ménaquinone-4 et de la ménaquinone-7 chez des femmes en bonne santé", Nutrition Journal volume 11, Article number: 93 (2012)

