



D3 VEGETALE - Flacon de 20 ml

Complément alimentaire naturel destiné à apporter de la vitamine D3 végétale issue de lichen boréal, pour le maintien d'une bonne santé osseuse, dentaire et musculaire.

Référence 2955140

Condition Nouveau

Tweet Share Google+ Pinterest

Imprimer

DESCRIPTION

CONSEIL D'UTILISATION

COMPOSITION / INGRÉDIENTS

PRÉCAUTIONS D'EMPLOI

COMMENTAIRES

La vitamine D3 végétale d'Oemine D3 est extraite du lichen boréal, et peut représenter une alternative à la forme synthétique de cette vitamine. Ce complément alimentaire naturel contribue à combler une insuffisance en vitamine D très fréquente dans la population, notamment lors de périodes spécifiques dites à risques (hiver, grossesse, ménopause, croissance...).



La vitamine D naturelle du lichen est donc la même que celle du corps humain (Vitamine D3) bien qu'elle ait une origine végétale ; elle est donc compatible avec les modes alimentaires végétaliens ou végétariens.

La vitamine D naturelle d'Oemine D3 contribue :

- Au maintien d'une dentition normale et d'une ossature normale
- Au maintien d'une fonction musculaire normale
- A une fonction normale du système immunitaire
- A l'absorption et à l'utilisation du calcium et du phosphore
- A une calcémie normale
- Joue un rôle dans le processus de division cellulaire.

(selon allégations santé autorisées JO règlement UE N°412/2012)

Conseillée :

- Chez les nourrissons, enfants et les adolescents en pleine croissance
- Chez les séniors
- Chez les femmes enceintes ou allaitantes
- Chez les femmes ménopausées
- Chez les personnes ne s'exposant que peu au soleil
- Chez les personnes ayant une fragilité osseuse et/ou musculaire

Qu'est-ce que la OEMINE D3 végétale ?

Cette vitamine D3 (cholécalférol) végétale adoptée par les végétariens provient d'une source particulière, le lichen boréal. L'analyse de l'huile extraite de ce lichen a montré en effet la présence de vitamine D3.

Références :

Dans son avis paru en 2021, l'Anses a retenu l'apport de 10 µg/j, soit 400 UI/j, comme référence nutritionnelle pour les nourrissons de moins de six mois (Anses 2021). Par ailleurs, l'Efsaa fixé une limite supérieure de sécurité à 25 µg/j (1000 UI/j) pour les nourrissons de moins de un an et à 50 µg/j (2000 UI/j) pour les enfants de un à dix ans (Efsa 2012).

Actuellement en France, il est recommandé de compléter avec 1000 à 1200 UI/j, soit 25 à 30 µg/j, de vitamine D les nourrissons allaités, ainsi que les enfants de moins de dix-huit mois qui ne consommeraient pas de préparation infantile mais un lait de vache non enrichi en vitamine D.

AVIS

Aucun commentaire n'a été publié pour le moment.

Lettre d'informations

Saisissez votre adresse e-mail

OK

Nous suivre f

Contact & Assistance

Phybio Pharma France,
24 Rue maryste bastié 31100 Toulouse France

0567222180

E-mail : commande@phybiopharma.com

Catégories

- > Ingrédients naturels
- > Produits naturels
- > Promotions
- > Soins naturels

Informations

- > Contactez-nous
- > Livraison
- > Conditions générales de ventes

> Mon compte

- > Mes commandes
- > Mes avoirs
- > Mes adresses
- > Mes informations personnelles
- > Mes bons de réduction