

-20% sur tout le site | CODE: ÉTÉ2022 >

Vitamines & Minéraux > Vitamine D3



Vitamine D3

La vitamine D contribue au fonctionnement normal du système immunitaire et au maintien d'une ossature normale¹

100% vitamine D3 d'origine végétale

★★★★★ 15 Avis

14,00 €

En Stock ✓ Livraison entre le 02/08 et 03/08!

PRINCIPALES INDICATIONS :

Buccodentaire, Capital osseux, Immunitaire (Stimulation des défenses naturelles), Muscles et Squelettes, Performances sportives (Douleurs musculaires).

Fabriquée en France | Expiration (Fin) : 09/2023 | Lot: D15143 | Réf. DF04

1 unité 3 + 1 gratuite

25 µg (1000 UI) / 60 gélules

14,00 €

42,00 € (56,00 €)

AJOUTER AU PANIER

Ce produit vous rapporte 14 points de fidélité. 14 points = 0,84€.

Ingrédients : Vitamine D3 végétale

Dose journalière : 1 gélule

Portions par produit: 60

INGRÉDIENTS :

Quantité par dose journalière

AR*

Vitamine D3 d'origine végétale (lichen) (sous forme de cholécalciférol)
*AR : Apports de Référence
†N/A : Non applicable

25.00 mcg 500.00%

Autres ingrédients :

Maltodextrine, Gélule végétale : hydroxypropylméthylcellulose.

Allergènes alimentaires :

Ce produit ne contient pas d'allergènes (selon Règlement (UE) N° 1169/2011) ni d'organismes génétiquement modifiés.

Désignation : Vitamine D3 végétale

Allégations de santé

La vitamine D contribue à une calcémie normale.
La vitamine D contribue au maintien d'une ossature normale.
La vitamine D contribue au fonctionnement normal du système immunitaire.
La vitamine D contribue à l'absorption et à l'utilisation normales du calcium et du phosphore.
La vitamine D contribue au maintien d'une fonction musculaire normale.
La vitamine D contribue au maintien d'une dentition normale.

La **vitamine D** est une vitamine liposoluble essentielle au métabolisme du calcium, elle contribue à l'absorption et à l'utilisation normales du calcium et du phosphore¹. Aussi, elle intervient dans différentes fonctions cellulaires comme la dentition, la fonction musculaire ou la ossature¹.

La vitamine D joue un rôle essentiel dans le fonctionnement normal du système immunitaire¹. Une carence peut provoquer des maux hivernaux répétés qui, à leur tour, affaiblissent les défenses.

De plus, la vitamine D contribue au maintien d'une ossature normale et à une calcémie normale¹.

La vitamine D peut être synthétisée dans la peau après une exposition aux rayons ultraviolets-B ou peut être obtenue grâce à l'alimentation, dans des aliments d'origine animale ou végétale.

Notre vitamine D3 Vitashine (cholécalférol) d'origine végétale est 100% naturelle et convient aux végétariens et végétaliens. C'est la seule vitamine D3 enregistrée par la Vegan Society et la Vegetarian Society !

Vitamine D3 : Informations détaillées

Qu'est-ce que la vitamine D ? Propriétés

La vitamine D est une vitamine liposoluble qui joue un rôle essentiel dans la minéralisation des os en régulant les niveaux de calcium et de phosphore.

Sa principale fonction est de maintenir les concentrations de calcium et de phosphore au sein de valeurs nécessaires aux processus cellulaires, à la fonction neuromusculaire et à l'ossification.

La **vitamine D contribue à santé musculo-squelettique**: joue un rôle dans le processus de division cellulaires, contribue au maintien d'une fonction musculaire et d'une ossature normale, contribue à une calcémie normale et à l'absorption et à l'utilisation normales de calcium et du phosphore, nutriments indispensables dans la formation osseuse¹.

Vitamine D et sa contribution au système immunitaire

La vitamine D contribue au fonctionnement normal du **système immunitaire**¹ cette vitamine a été mise en relation avec la réponse immunitaire innée (première ligne de défense dans la réponse immunitaire)².

Comment obtient-on de la vitamine D ?

La vitamine D3 (cholécalférol) peut être synthétisée dans la peau après une exposition aux rayons ultraviolets-B (UV-B) ou peut être obtenue grâce à l'alimentation. Les champignons et les plantes synthétisent de l'ergostérol et les aliments d'origine animale apportent du 7-déhydrocholestérol. Après avoir reçu des ultraviolets, ces précurseurs se transforment respectivement en vitamine D2 (ergocalciferol) et en vitamine D3. En plus des animaux, on a également identifié la présence de vitamine D3 dans certaines plantes et lichens^{3,4}.

Notre produit : Vitamine D3 pour végétaliens

Notre vitamine D3 (cholécalférol) convient aux végétaliens, car elle n'est pas d'origine animale, mais provient d'un lichen, un organisme provenant de la symbiose entre une algue et un champignon.

Bibliographie

1. COMMISSION REGULATION (EU) No 432/2012 of 16 May 2012 establishing a list of permitted health claims made on foods, other than those referring to the reduction of disease risk and to children's development and health.
2. Vitamin D. *Linus Pauling Institute. Micronutrient Information Center.*
3. Vitamin D in plants: a review of occurrence, analysis, and biosynthesis. Jäpett and Jakobsen. *Front Plant Sci.* 2013; 4:136.
4. Provitamins and vitamins D2 and D3 in Cladonia spp. over a latitudinal gradient: possible correlation with UV levels. Wang et al. *J Photochem Photobiol-B.* 2001; 42 (1-2):118-122.

Actualisé le 25/10/2021

Utilisation : Vitamine D3 végétale

CONSEILS D'UTILISATION :

1 gélule par jour à prendre avec un demi-verre d'eau, après le repas.

PRÉCAUTIONS D'EMPLOI :

Déconseillé aux femmes enceintes ou allaitantes. Ne pas dépasser la dose journalière recommandée.

AVERTISSEMENT :

Ne sa substitue pas à une alimentation variée et équilibrée et à un mode de vie sain. En cas de traitement médical, prendre conseil auprès de votre thérapeute. Réservé à l'adulte. Tenir hors de portée des enfants.

INSTRUCTIONS DE STOCKAGE :

À conserver au frais, au sec et à l'abri de la lumière.

Actualisé le 25/10/2021

Qualité : Vitamine D3 végétale

NOM DU PRODUIT	RÉFÉRENCE	QUANTITÉ	NUMÉRO DE LOT
Vitamine D3 végétale	DF04	60 gélules	D15143
DATE D'EXPIRATION	FABRIQUÉ	PORTIONS PAR PRODUIT	
09/2023	En France	60 portions	

FABRICATION ET GARANTIE DE QUALITÉ :

Ce complément alimentaire est fabriqué par un laboratoire aux normes BPF. Les BPF sont les Bonnes Pratiques de Fabrication en vigueur dans l'Industrie Pharmaceutique européenne (en anglais GMP : Good Manufacturing Practices).

La teneur en principes actifs est garantie par des analyses régulières.

CARACTÉRISTIQUES :

- CAPSULES VÉGÉTALES
- NON IRRADIÉ
- SANS ALLERGÈNES
- SANS BPA
- SANS OGM
- SANS LACTOSE
- VEGANE

ANALYSE DU PRODUIT :

ORGANOLEPTIC QUALITY	SPECIFICATIONS	RESULTS
Appearance:	Powder	Conform with specifications
Colour:	White	Conform with specifications
Odour:	Characteristic	Conform with specifications
ANALYTICAL QUALITY	SPECIFICATIONS	RESULTS
Irradiation detection:	Not irradiated	Conform with specifications
MICROBIOLOGICAL QUALITY	SPECIFICATIONS	RESULTS
Plate count:	NMT 10000 cfu/g	Conform with European Pharmacopoeia 8.0
Yeasts and molds:	NMT 100 cfu/g	Conform with European Pharmacopoeia 8.0
E. coli:	Negative	Conform with European Pharmacopoeia 8.0
Salmonella:	Negative	Conform with European Pharmacopoeia 8.0
Enterobacteraceae:	NMT 100 cfu/g	Conform with European Pharmacopoeia 8.0

ENREGISTREMENT DES PRODUITS :



Déclaration de Registre

RESPONSABLE QUALITÉ



Date d'émission du certificat : 25/10/2021

Actualisé le 25/10/2021

Avis et questions : Vitamine D3 végétale

Avis ★ Trustpilot
★★★★★ 3.9 / 5 · 15 Avis

Ahlem Touchi
★★★★★
Même constatation que pour les Oméga 3, très bonne qualité de produit, toute fois le prix reste un peu élevé pour des cures de longues périodes.

Giovanna Bucchieri
★★★★★
C'est parfait

JeanJacques BORGSTEDT
★★★★★
an excellent produit

Mme RAFFIN
★★★★★
Excellent ; article et emballage de qualité

Emma Durand
★★★★★
La vitamine d3 est très bonne pour moi pour l'absorption du calcium et m'aide à réguler le système immunitaire. Ce site Web 100%

Vos questions

Vous désirez plus d'informations concernant notre produit ? Posez votre question ici et notre équipe d'experts vous répondra le plus rapidement possible.

Écrivez votre question ici...

Votre adresse e-mail... J'accepte les termes et conditions et la Politique de confidentialité

ENVOYER

Janine
Y a-t-il une date de péremption pour ce Vitamine D3 ?

Anastore
Il n'y a pas de problème car le lot actuel n'expire qu'en 2023.

Question
Pouvez vous m'indiquer à combien d'UI correspond 1 gélule de cette vitamine D ? Merci

Anastore
Notre produit Vitamine D3 contient 5 microgrammes de vitamine D3 (100% de l'apport journalier recommandé), ce qui équivaut à 200 UI.

PRODUIT RECOMMANDÉ

VITAMINE K2
Contribue au maintien d'une ossature normale¹

CES PRODUITS POURRAIENT ÉGALEMENT VOUS INTÉRESSER :

GLUCOSAMINE HCL
★★★★★

CHONDRÛTINE SULFATE
★★★★★

LEVURE DE SÉLÉNIUM & VIT. C
★★★★★

DOULEURS ARTICULAIRES
★★★★★

1 euro = 1 point

PROGRAMME DE FIDÉLITÉ

Cumulez des **POINTS DE FIDÉLITÉ** grâce à vos commandes !

Vous obtiendrez des **réductions** que vous pourrez déduire sur vos prochains achats.

LIVRAISON COLISSIMO

24/48 heures
GRATUITE à partir de 49 € d'achat (en métropole uniquement)

ASSISTANCE TÉLÉPHONIQUE

0 3 59 36 09 00
Lundi-jeudi : de 9h à 17h
Vendredi : de 9h à 14h

CHAT : DIALOGUEZ EN DIRECT

Nos conseillers vous sont présents pour vous guider à tout moment.

GARANTIE TRUSTPILOT

★★★★★
4,7/5

VOULEZ-VOUS 5 € GRATUITS ?

INSCRIVEZ-VOUS POUR RECEVOIR VOTRE COUPON ET SUIVRE DES SOLUTIONS DE SANTÉ COMPLÈTES

Email **ENVOYER**

En vous inscrivant, vous acceptez les Conditions d'utilisation et la Politique de confidentialité

CERTIFICATIONS ET GARANTIES



NOTRE GROUPE	COMMANDES	NOS SERVICES	ANASTORE PRO
Qui sommes-nous	Politique de livraison	Programme de fidélité	Programme d'affiliation
Anastore brands	Comment Acheter	Dossiers Anastore	Devenir distributeur
Notre mission	Suivi de commande	Newsletters	
Garantie de qualité	Sécurité et confidentialité		
Emplois	Satisfait ou remboursé		