

ZINOSHINE+

COMPLÉMENT ALIMENTAIRE VITAMINE D ET MAGNÉSIUM



SANS SOJA



SANS GLUTEN



INGRÉDIENTS
D'ORIGINE
NATURELLE



SPORT



APERÇU DU PRODUIT

Un complément immunitaire exceptionnel à base de vitamine D₃ et de magnésium pour soutenir et préserver la santé des muscles^{3,4}, des os^{5,6} et des dents^{7,8} et aider votre première ligne de défense à fonctionner normalement grâce à de la vitamine D₃ vegan extraite naturellement sous sa forme la plus bioactive à partir de lichen sauvage et grâce à du magnésium marin à large spectre.

LA NUTRITION PERSONNALISÉE

Les résultats sont d'autant meilleurs et durables que la stratégie pour couvrir nos besoins nutritionnels est personnalisée. Pour optimiser les bienfaits de ZinoShine+ dans votre organisme, nous proposons le dosage précis de votre taux de vitamine D sur une goutte de sang séchée.

SOUTIEN IMMUNITAIRE



ZinoShine+ contient de la vitamine D, qui contribue au fonctionnement normal du système immunitaire¹, et d'autres ingrédients intervenant dans le processus de division cellulaire^{9,10}.

MAGNÉSIUM À LARGE SPECTRE



L'ajout de magnésium à large spectre permet de soutenir la fonction psychologique¹¹ et contribue à réduire la fatigue et l'épuisement².

FONCTIONS CORPORELLES



La vitamine D et le magnésium renforcent les muscles^{3,4}, les os^{5,6} et les dents^{7,8} et contribuent à leur fonctionnement normal.

UNIQUEMENT D'ORIGINE NATURELLE



Les ingrédients de ZinoShine+ sont d'origine naturelle. Force de la nature, ils brillent d'eux-mêmes dans notre formule norvégienne unique composée d'ingrédients d'origine naturelle.



VEGAN

Un mélange synergique d'ingrédients vegan.

INFORMATIONS SUR LE COMPLÉMENT

Valeur nutritionnelle par :	1 comprimé	4 comprimés
Vitamine D ₃	12,5 µg (250 %)*	50 µg (1 000 %)*
Magnésium	87,5 mg (23 %*)	350 mg (93 %*)

* Valeurs nutritionnelles de référence (VNR)

CONSEIL D'UTILISATION : *Enfants de 4 à 11 ans* : 1 comprimé ar jour. *Adolescents de 12 à 18 ans* : 1 à 3 comprimés par jour. *Adultes > 18 ans* : 1 à 4 comprimés par jour. Ne pas dépasser la dose quotidienne recommandée. Les compléments alimentaires ne sont pas destinés à remplacer des une alimentation variée ou un mode de vie sain.

CONSERVATION : Dans un endroit sec et à température ambiante. Tenir hors de portée des enfants.

INGRÉDIENTS : Mélange de magnésium (hydroxyde de magnésium d'eau de mer*, citrate de magnésium*, malate de magnésium*, bisglycinate de magnésium*), agent gonflants (bêta-cyclodextrine de *Cassava*), agent anti-agglomérant (acide stéarique), vitamine D₃ vegan (cholécalférol)*, huile de TCM de noix de coco. *Originaire de l'UE et hors UE.

ZinoShine+ a une forte teneur en vitamine D, également appelée « vitamine du soleil ».

ZINZINO ENHANCE BLEND : Vitamine D₃ (cholécalférol) vegan issue de lichen et de mélange de magnésium.

CONTENU : 60 comprimés, poids net total 23 g.

IL N'Y A PAS DE SOLUTION UNIVERSELLE

Être en meilleure santé est un processus dynamique. Les micronutriments présents dans notre organisme peuvent varier selon les saisons, à mesure que nous vieillissons et lorsque nos vies changent. Assurez-vous de surveiller votre état de santé régulièrement avec un test sanguin tous les quatre mois pour vous assurer d'un apport suffisant de vitamine D dans votre organisme tout au long de l'année. Selon votre taux actuel de vitamine D, nous vous donnons des recommandations personnalisées pour maintenir ou améliorer votre taux avec ZinoShine+ de manière sûre et efficace.

VITAMINE D

La vitamine D soutient des fonctions importantes de l'organisme en favorisant la régulation de l'absorption du calcium et du phosphore¹³ et en contribuant à maintenir un taux de calcium normal dans le sang¹². Mais sans doute plus important encore, elle contribue au fonctionnement normal du système immunitaire¹. En outre, un apport suffisant en vitamine D est important pour la croissance et le développement normaux des os^{5,6} et des dents^{7,8}.

Comme pour la plupart des facteurs nutritionnels et facteurs de santé, les besoins en vitamine D varient beaucoup d'une personne à l'autre. De nombreuses variables sociales et comportementales affectent notre capacité à obtenir des quantités suffisantes de vitamine D par la seule exposition au soleil. Vivre dans une zone à forte pollution, utiliser ou non un écran solaire, le temps passé à l'intérieur, habiter et travailler dans de grandes villes où les bâtiments bloquent la lumière du soleil : tous ces facteurs jouent un rôle dans la manière dont notre corps réagit au soleil et produit

cette vitamine essentielle. Votre poids doit aussi être pris en compte. La vitamine D est une vitamine liposoluble, et à cet égard, plus nous sommes corpulents, plus nous devons produire et consommer de vitamines afin d'atteindre et de maintenir des niveaux suffisants dans notre sang.

À travers le monde, 1 milliard de personnes environ sont carencées en vitamine D. C'est pourquoi il est important de surveiller et de corriger son taux de vitamine D et de tirer parti d'autres sources de vitamine D que la seule exposition au soleil chaque fois que cela est nécessaire.

Notre source de vitamine D réside dans le lichen. Il s'agit d'une petite espèce végétale unique se composant d'une association symbiotique d'algues et de champignons. On le trouve présent en abondance sur les flancs des montagnes, les rochers et les arbres, et cette source naturelle de vitamine D₃ est un choix conscient respectueux de notre environnement. La vitamine D₃ issue du lichen offre la première source naturelle et vegan de vitamine D₃. Auparavant, la vitamine D d'origine végétale était la vitamine D₂, laquelle est considérée comme utilisée moins efficacement par l'organisme que la vitamine D₃. La vitamine D₃ issue du lichen offre une alternative plus biodisponible aux sources de vitamine D₃ d'origine animale comme la lanoline (laine de mouton) et ne nécessite aucune conversion par les rayons UV. La vitamine D₃ que nous utilisons est d'origine végétale, de haute qualité et est obtenue grâce à un processus d'extraction propre.

MAGNÉSIUM

Il existe de nombreuses sources de vitamines et de minéraux. Nous nous efforçons de trouver les meilleures sources d'approvisionnement disponibles sur le marché. ZinoShine+ contient de l'hydroxyde de magnésium marin, du citrate de magnésium, du malate de magnésium et du bisglycinate de magnésium. Ensemble, ces quatre sources fournissent une approche à large spectre conçue pour une meilleure absorption et utilisation par l'organisme.

UNE FORMULATION ENTIÈREMENT NATURELLE

Un « + » après le nom signifie que le produit est entièrement constitué d'ingrédients d'origine naturelle. Nous ne cesserons jamais de chercher des alternatives entièrement naturelles et resterons les pionniers de notre secteur. ZinoShine+ consolide notre détermination à utiliser des ingrédients d'origine rigoureusement contrôlée et entièrement naturels dans la mesure du possible. Mieux encore, il est compatible avec un régime vegan, et les options vegan constituent un réel pilier de notre gamme. Naturellement.

BIENFAITS CLÉS

- ▶ **Contient de la vitamine D, qui contribue au fonctionnement normal du système immunitaire¹.**
- ▶ **Contient du magnésium, qui contribue à réduire la fatigue et l'épuisement².**
- ▶ **Contient du magnésium, qui contribue au fonctionnement normal des muscles, des dents et des os⁴.**

ALLÉGATIONS DE SANTÉ (UE)

¹ La vitamine D contribue au fonctionnement normal du système immunitaire.

² Le magnésium contribue à réduire la fatigue et l'épuisement.

³ La vitamine D contribue au maintien d'une fonction musculaire normale.

⁴ Le magnésium contribue à une fonction musculaire normale.

⁵ La vitamine D contribue au maintien d'une ossature normale.

⁶ Le magnésium contribue au maintien d'une ossature normale.

⁷ La vitamine D contribue au maintien d'une dentition normale.

⁸ Le magnésium contribue au maintien d'une dentition normale.

⁹ La vitamine D joue un rôle dans le processus de division cellulaire.

¹⁰ Le magnésium joue un rôle dans le processus de division cellulaire.

¹¹ Le magnésium contribue à une fonction psychologique normale.

¹² La vitamine D contribue à un taux normal de calcium dans le sang.

¹³ La vitamine D contribue à une absorption et une utilisation normales du calcium et du phosphore.