



Super D3 + K2 - 90 gél

Super 123 to K2d 20 gd unknown

LE3718079

Achetez ce produit sur https://www.nutri4all.fr/le3718079-super-d3-k2-90-gel

Vitamines D et K: Pour des Os Solides

Description

Posologie

1 gélule par jour avec un verre d'eau au repas du soir.

Recommandations

Il est conseillé de ne pas dépasser la dose journalière recommandée. Un complément alimentaire ne se substitue pas à un régime alimentaire varié et équilibré et à un mode de vie sain. Un complément alimentaire n'est pas un médicament. Ne pas consommer en cas de prise simultanée d'AVK (médicament anti-coagulant). Tenir hors de la portée des enfants. Informer votre médecin et/ou pharmacien en cas de prise simultanée de médicaments. Pour les femmes enceintes ou allaitantes, demander conseil à votre thérapeute. Conserver à l'abri de la lumière et de l'humidité.

Pour une Santé Osseuse Optimale

Vous cherchez à renforcer votre ossature de manière naturelle et efficace ? Notre Super D3+K2 est le complément alimentaire qu'il vous faut. Cette formule combine deux vitamines essentielles : la vitamine D3 (cholécalciférol) et la vitamine K2 (menaquinone 7). Ensemble, elles jouent un rôle dans l'entretien de votre densité osseuse et la bonne répartition du calcium dans votre organisme.[1]

Le calcium est le principal constituant de nos os, mais sans ces vitamines clés, il ne peut pas être efficacement utilisé par notre corps. Un apport insuffisant peut entraîner une diminution de la densité osseuse, augmentant le risque de fractures. C'est pour ça que nous avons conçu : Super D3+K2, pour combler les besoins en vitamines D et K, souvent insuffisants dans notre alimentation quotidienne contrairement au calcium qui se retrouve en plus grande quantité dans notre alimentation. Ces vitamines sont indispensables pour assurer le transfert et l'utilisation optimale du calcium, un minéral vital pour des os solides.

Améliorez Votre Santé Osseuse avec Super D3+K2

• Biodisponibilité Maximale

Notre Super D3+K2 est formulé pour offrir une excellente biodisponibilité. La vitamine D3, sous forme de cholécalciférol, est la forme la plus active et la plus facilement assimilable de la vitamine D.[4] Elle est importante pour l'absorption du calcium dans l'intestin, afin de maintenir la densité osseuse. La vitamine K2, sous sa forme la plus biodisponible, la Menaquinone 7 (MK-7), est sélectionnée pour sa capacité à rester active plus longtemps dans le corps, ce qui permet une distribution continue de calcium aux os.[5] Cette combinaison de D3 et de K2 est idéale, non seulement d'augmenter les niveaux de calcium, mais aussi de diriger ce calcium là où il est nécessaire, c'est-à-dire dans les os et non dans d'autres tissus occasionnant des calcifications périphériques.

• Pureté et Qualité Supérieures

La pureté de nos ingrédients est primordiale pour minimiser le risque de réactions indésirables. Notre Super D3+K2 utilise du pullulan pour l'enveloppe de ses gélules, un choix naturel et non allergène, qui assure une libération rapide et sans contaminants des actifs dans le système digestif.



Huls 14, 6369 EW Simpelveld, Nederland Adresse e-mail : info@nutri4all.com Téléphone: +32 15 24 30 10 (BE) | + 31 467 078 104 (NL)

L'amidon de riz, utilisé comme excipient, est un autre élément qui témoigne de notre engagement envers la qualité et la naturalité de ses produits. Il s'agit d'un ingrédient naturel et hypoallergénique, qui soutient l'intégrité de la formulation sans recourir à des agents de remplissage ou des additifs chimiques.

Composition

Informations nutritionnelles

Informations nutrionnelles	1 gélule	AR%*
Vitamine D (cholécalciférol)	50?g = 2000UI	1000
Vitamine K (menaquinone)	135?g	180

^{*} Apport de référence autorisé par le conseil supérieur de la santé en accord avec l'EFSA.

Composition

Vitamine K2 2000ppm (Menaquinone 7), vitamine D3 (cholécalciférol); agent de charge: amidon de riz; enveloppe de la gélule : 100% végétale pullulan.

Forme: Capsule végétale

Ingrédient: Vitamine D, Vitamine K2

Ne contient pas de: Arômes synthétiques, Caséine, Colorants synthétiques, Conservateurs, Gluten, Lactose