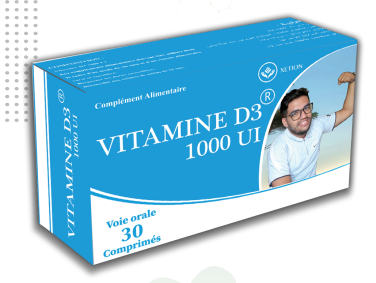
Faites le plein de vitamine D avec VITAMINE D3 du Laboratoire XETION

VITAMINE D3

Vitamine D3 1000 UI



Pour subvenir aux besoins de l'organisme, Contribue à diminuer la fatigue,

la VITAMINE D3 est plus proche de notre vitamine D naturelle et a surtout une demi-vie (temps nécessaire pour que sa concentration dans le sang diminue de moitié) plus longue, à cette effet le laboratoire Xétion à développer VITAMINE D3 1000 UI, un complément alimentaire à base de vitamine D3 de haute qualité qui contribue à :

- Contribue au maintien d'une ossature normale
- Contribue au maintien d'une fonction musculaire normale
- Contribue à une calcémie normale
- Contribue au fonctionnement normal du système immunitaire,
- Joue un rôle dans le processus de division cellulaire
- Contribue à l'absorption et à l'utilisation normale du calcium et du phosphore, de plus la vitamine D joue un rôle dans le maintien d'un taux normal de calcium sanguin

Composition:

Vitamine D3, Ludipress, stéarate de magnésium,



Faites le plein de vitamine D avec VITAMINE D3 du Laboratoire XETION

Produit		par gélule (= ration quotidienne)	en % du besoin quotidien recommandé en VNR*	pour 100 g de gélules
VITAMINE D3 ®	Vitamine D3	25 µg	500%	0.21

*VNR = valeur nutritionnelle de référence pour l'apport quotidien fixé par la directive (UE) no. 1169/2011.

Présentation

VITAMINE D3 ® : boite de 30 comprimés, sous plaquette thermoformée,

Conseils d'utilisation:

VITAMINE D3 ® : avaler sans la croquer 1 comprimé par jour avec un verre d'eau pendant le repas VITAMINE D3 ® est déconseillé pour les enfants de moins de 12 ans

Les compléments alimentaires ne doivent pas remplacer une alimentation diversifiée et équilibrée, ni un mode de vie sain.

Durée d'utilisation:

La durée d'utilisation recommandée est de 1 mois. Il est recommandé de renouveler cette cure une à deux fois par an.

Validité et Conservation:

3ans

À conserver dans un endroit sec, protégé de la lumière et à une température inférieure à 25°C.

À conserver hors de portée de petits enfants. Ne pas dépasser la dose quotidienne conseillée

