Vitamine D₃

400 UI

Satisfaire aux besoins en vitamine D₃

La carence en vitamine D_3 est fréquente dans de nombreux pays européens, bien que la production de cette "vitamine du soleil s'effectue sous l'influence de la lumière directe du soleil sur la peau. Or, le taux de synthèse au sein de l'organisme lui-même est limité par plusieurs facteurs (saison, pigmentation de la peau) et diminue en outre avec l'âge. Un apport adéquat est dès lors très important pour le maintien de la densité osseuse. Cette vitamine liposoluble est non seulement essentielle pour le métabolisme osseux, mais elle remplit en outre de nombreuses fonctions dans le système immunitaire, le métabolisme du calcium et le fonctionnement musculaire.

Applications

- En cas d'exposition insuffisante à la lumière solaire (en hiver, par exemple).
- La vitamine D contribue au maintien d'une ossature et d'une dentition normale (minéralisation).
- La vitamine D contribue à l'absorption et à l'utilisation normale du calcium.
- La vitamine D contribue au maintien d'une fonction musculaire
- La vitamine D contribue au fonctionnement normal du système immunitaire.

Pure Encapsulations® offre des substances pures de haute qualité sans additifs cachés. Les préparations hypoallergènes garantissent des micronutriments de la plus haute qualité, une absorption optimale et une tolérance maximale par les personnes sensibles ou allergiques.

Disponible dans votre pharmacie!





Contenu par capsule (Composition par dose journalière)

Quantité

Vitamine D₃ (cholécalciférol) (400 U.I.)

10 mcg

Ingrédients: agent de charge: cellulose microcristalline, hydroxy-propylméthylcellulose (capsule), cholécalciférol

Complément alimentaire



Emploi recommandé :

1 capsule par jour avec un repas.

②	Contenu	e	Numéro d'article	CNK
	60	10 g	VD6BE	3345-949

Les compléments alimentaires ne remplacent pas une alimentation variée. Une alimentation équilibrée et un style de vie sain restent importants. Ne pas dépasser la dose journalière recommandée. Conserver hors de portée des petits enfants. Conserver au frais et au sec.