

Kade-Vit 60 Perles

EAN: 8437020265416 FABRICANTE: Méderi Nutrición Integrativa



Complément alimentaire à base de vitamines. KADE-Vit de Méderi contient les quatre vitamines liposolubles (K, A, D et E) dans une proportion adéquate pour un apport sûr. Les vitamines liposolubles sont stockées dans les tissus adipeux du corps et, pour une absorption optimale, elles doivent être ingérées avec des repas contenant des graisses alimentaires.

LA DESCRIPTION

A quoi sert Kade-Vit de Mederi Nut?

La vitamine K contribue à une coagulation sanguine normale et au maintien des os dans des conditions normales.

La vitamine A contribue au métabolisme normal du fer, au maintien de la vision, de la peau et des muqueuses dans des conditions normales, au fonctionnement normal du système immunitaire et au processus de différenciation cellulaire.

La vitamine D contribue à l'absorption et à l'utilisation normales du calcium et du phosphore, au maintien de taux normaux de calcium dans le sang, au maintien des os et des dents dans des conditions normales, au fonctionnement normal des muscles et du système immunitaire et à la processus de division cellulaire.

La vitamine E contribue à la protection des cellules contre les dommages oxydatifs.

Quelle est la dose quotidienne recommandée de Kade-Vit de Mederi Nut?

Prendre une perle par jour, de préférence pendant les repas.

Quelle est la composition du Kade-Vit de Mederi Nut?

- D-alpha-tocophérol (vitamine E).
- Huile d'olive vierge extra.
- Palmitate de rétinyle (vitamine A).
- Cholécalférol (vitamine D).
- Ménaquinone-7 (vitamine K).
- Emballage : gélatine bovine, humectant (glycérine végétale) et eau.



Kade-Vit 60 Perles

EAN: 8437020265416 FABRICANTE: Méderi Nutrición Integrativa



Quelle est la valeur nutritionnelle du Kade-Vit de Mederi Nut?

Ingrédients	1 perle	%VRN*
Vitamine E	300 mg d'α-TE (300 UI)	2 500,0%
Vitamine A	3 000 µg RE (10 000 UI)	375,0%
Vitamine D	100 µg (4 000 UI)	2 000,0%
Vitamine K	100 µg	133,3%

*VNR : Valeur Nutritive de Référence des vitamines et minéraux.

