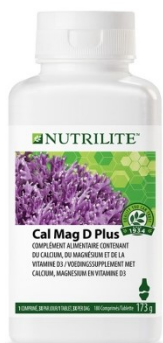


CONTIENT DU CALCIUM, DU MAGNÉSIUM ET DE LA VITAMINE D,
3 NUTRIMENTS ISSUS DE SOURCES NATURELLES NÉCESSAIRES
AU MAINTIEN D'UNE OSSATURE NORMALE.



Référence 110606
180 comprimés.

VALEURS NUTRITIVES

TENEUR MOYENNE	PAR COMPRIMÉ	PAR JOUR (3 COMPRIMÉS)	% VNR*
Calcium	200 mg	600 mg	75
Magnésium	83,3 mg	250 mg	67
Vitamine D3	3,3 µg	10 µg	200

Caractéristiques

Contient 3 nutriments issus de sources naturelles - le calcium, le magnésium, la vitamine D, qui contribuent au maintien d'une ossature normale.

Contient de la vitamine D qui contribue à l'absorption normale du calcium.

Le magnésium contribue également au fonctionnement normal des muscles et du système nerveux. En outre, le calcium contribue à un métabolisme énergétique normal ainsi qu'à une coagulation du sang normale.

Contient de l'algue calcifiée - une des sources végétales naturelles les plus concentrées en calcium.

Facile à avaler, grâce à sa forme amincie et profilée.

Ne contient pas de colorant, d'arôme ou de conservateur artificiel ajouté.

Conseils d'utilisation

Les personnes qui consomment peu d'aliments contenant du calcium (comme le lait, les produits laitiers et les légumes à feuilles vertes foncées).

Les personnes qui ne tolèrent pas le lait et/ou les autres produits laitiers.

Les personnes qui ont besoin d'un apport supplémentaire en calcium, en particulier les femmes âgées entre 18 et 35 ans.

Quantité conseillée

Prendre 3 comprimés par jour. Un le matin, un à midi et un le soir.

Avis important

À tenir hors de portée des jeunes enfants. Un complément alimentaire ne remplace pas un régime alimentaire varié. Ne pas dépasser la quantité journalière recommandée. Garder le flacon hermétiquement fermé. Conserver dans un endroit frais et sec.

INGRÉDIENTS : carbonate de calcium, stabilisants (cellulose microcristalline, carboxyméthylcellulose de sodium, hydroxypropylméthylcellulose), oxyde de magnésium, algues calcifiées (*Lithothamnium calcareum*, 6,6 %), maltodextrine, antiagglomérants (sels de magnésium d'acides gras, dioxyde de silicium), humectant (glycérol), agent d'enrobage (cire de carnauba), cholécalférol