



## COMPLEMENT ALIMENTAIRE NATUREL

CONTENU PAR GÉLULE  
DOLOMITEPOIDS  
890 mg

## INGRÉDIENTS:

Dolomite (traces de mollusques et crustacés) ; amidon de riz; enveloppe de la gélule / capsuleschaal: pullulan.

INFORMATIONS NUTRITIONNELLES	1 GÉLULE	AR%*
Dolomite	500mg	3 gélules
Contient du calcium et du magnésium naturels	Ca = 110 mg Mg = 60 mg	Ca : 41% Mg : 48%

\*AR = apport de référence.



## CONSEIL D'UTILISATION :

Adultes de 2 à 4 gélules/jour.  
Enfants dès 12 ans : 1 à 2 gélules/j.

CNK	CONDITIONNEMENT	P. PUBLIC
1769215	60 gélules	15,80€

## DOLOMITE



## CALCIUM &amp; MAGNÉSIUM NATURELS

Envie d'un apport naturel en calcium et en magnésium ? La dolomite est issue de roches sédimentaires composées d'algues, de coraux, de mollusques et crustacés. Ce minéral naturelle est biodisponible et équilibrée en calcium et en magnésium (2/3 de calcium, 1/3 de magnésium). La dolomite est recommandée aux personnes souhaitant consommer du calcium et du magnésium d'origine naturelle.

## ALLÉGATIONS DE SANTÉ

- ✓ Le dolomite est un reminéralisant qui contient du calcium et du magnésium participant au maintien d'une ossature et dentition normale;
- ✓ Le calcium et le magnésium contenu dans la dolomite contribuent à une fonction musculaire normale;
- ✓ Le magnésium contenu dans la dolomite participe au bon fonctionnement du système nerveux.

## AVANTAGES DE LA FORMULE

- ✓ Minéral naturel à base de roche sédimentaire;
- ✓ Apport en calcium (2/3) et magnésium (1/3);
- ✓ Forme galénique (pullulan) et excipient (amidon de riz) naturels.

## PRÉCAUTIONS D'EMPLOI

Surveiller le taux de vitamine D en cas de traitement long terme. Eviter d'excéder 3 mois de cure et éviter de combiner avec d'autres suppléments de calcium ou de magnésium. Déconseiller en cas d'insuffisance rénale et aux personnes allergiques aux mollusques et aux crustacés.

## RECOMMANDATIONS

Ce complément alimentaire ne se substitue pas à un régime alimentaire varié et équilibré et à un mode de vie sain et n'est pas un médicament. Informez votre médecin et/ou pharmacien en cas de prise simultanée de médicaments. Tenir hors de la portée des enfants. A conserver à température ambiante et au sec. Ne pas dépasser la dose journalière recommandée.

