

Oligomax magnésium - 150ml

NG3282-688m

Oligomax magnésium 150ml

Achetez ce produit sur <https://www.nutri4all.fr/ng3282-688m-oligomax-magnesium-150ml>

Complément alimentaire à base d'une synergie d'oligoéléments et enrichi en magnésium marin.

Description

Conseil d'utilisation / conservation

5 ml par jour à diluer dans 1 verre d'eau (150 ml) au cours du repas. Un léger trouble ou dépôt est normal, bien agiter avant emploi. Conserver hors de portée des enfants, à température inférieure à 25°C et à l'abri de l'humidité.

Précautions d'emploi

A partir de 3 ans. Ne se substitue pas à un régime alimentaire varié et équilibré et à un mode de vie sain. Ne pas dépasser la dose journalière conseillée.

OLiGOMAX® Magnésium est l'association d'un extrait français breveté d'algue lithothamne et d'un concentré d'eau de mer désodée, qui apporte tous les oligoéléments, et enrichie en magnésium. Le magnésium contribue à la réduction de la fatigue et au maintien du bon fonctionnement du système nerveux. Nouveau goût.

Sans alcool, sans sucre, sans édulcorant, sans arôme artificiel.

OLiGOMAX®, des oligoéléments marins à la source du bien-être L'eau de mer exposée aux rayons solaires donne un concentré d'eau de mer. Désodé et très riche en oligoéléments, celui-ci entre dans la composition de toutes nos solutions OLiGOMAX®. Il est associé à un extrait français de lithothamne, une algue rouge source d'oligoéléments, obtenu par un procédé exclusif breveté. Enfin, chaque produit est enrichi en un ou plusieurs oligoéléments spécifiques.

Composition

Liste des ingrédients :

Solution aqueuse d'oligoéléments (eau filtrée, eau de mer concentrée désodée, extrait standardisé breveté de lithothamne – Phymatolithon calcareum Pall., gluconates de zinc et de fer, chlorure de chrome, gluconate de cuivre, sulfate de manganèse, sélénite et molybdate de sodium), glycérophosphate de magnésium, correcteurs d'acidité : hydroxyde de potassium, acide lactique ; conservateur : sorbate de potassium, arôme naturel.

Composition

Pour 5 ml Magnésium Chrome	Apports de Référence	
	112,5 mg	30%
	6 µg	15%

Forme: Liquide
Ingrédient: Chrome, Magnésium