

## Oligomax Zinc-Silicium - 150ml

## Oligomax Zinc-Silicium - 150ml

NG3282-712

Achetez ce produit sur <https://supplentia.com/fr/fr/oligomax-zink-silicium-150ml>

Oligomax Zinc-Silicium - 150ml

## Description

Complément alimentaire à base de concentré d'eau de mer désodée et extrait français breveté de lithothamne, sources de minéraux et oligoéléments.

Formule améliorée pour une meilleure tolérance.

Adapté pour :

- équilibre acido-basique
- confort articulaire

OLIGOMAX Zinc-Silicium est une synergie de minéraux et oligoéléments d'origine naturelle : association d'eau de mer concentrée et de lithothamne, algue rouge source d'oligoéléments. Y sont ajoutés des oligoéléments sélectionnés pour leurs bienfaits, dont le zinc et le silicium.

Le zinc contribue à un métabolisme acido-basique normal et au maintien d'une bonne ossature. Le bambou, bon pour les articulations, contient de la silice qui participe au confort articulaire.

## Quand est-il conseillé ?

OLIGOMAX Zinc - Silicium pourra être conseillé pour le confort articulaire et pour l'équilibre acido-basique.

## Précautions d'emploi

5 ml par jour à diluer dans 1 verre d'eau (150 ml)

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.

Conserver hors de portée des enfants et à T° < 25° C.

## La mer, une concentration de minéraux et d'oligoéléments

L'eau de mer exposée aux rayons solaires donne un concentré d'eau de mer. Désodé, celui-ci entre dans la composition de toutes nos solutions "oligo" en association avec des oligoéléments spécifiques et un extrait français de lithothamne, ou algue rouge, obtenu par un procédé exclusif au brevet déposé.

## Composition

Solution aqueuse d'oligoéléments (eau filtrée, eau de mer concentrée désodée, extrait standardisé de lithothamne - *Phymatolithon calcareum* Pall., gluconates de zinc, de fer et de cuivre, chlorure de chrome, sulfate de manganèse, sélénite et molybdate de sodium), correcteur d'acidité : hydroxyde de potassium ; extrait de bambou (*Bambusa arundinacea* Wild.), acidifiant : acide lactique ; conservateur : sorbate de potassium.

Silicium	12 mg
Zinc	1,5 mg (15% VNR*)

*\*Valeurs Nutritionnelles de Référence.*

<b>Catégorie:</b>	Zinc
<b>Forme:</b>	Liquide
<b>Ingrédient:</b>	Zinc
<b>Ne contient pas de:</b>	Sucre