

# Sels Minéraux Naturels



## COMPOSITION

Dénomination: Sels Minéraux Naturels  
Composition: 100 % eau de mer déshydratée et désodée  
Contient 92 éléments du tableau de Mendeleïev dont:  
Chlorure: 36,96 %  
Sulfate: 13,86 %  
Magnésium: 10,37 %  
Sodium: 8,78 %  
Potassium: 2,84 %  
Calcium: 0,03 %

## CARACTERISTIQUES PHYSIQUES

Forme: poudre  
Couleur: blanche  
Odeur: pas d'odeur  
Goût: salé  
Solubilité: 100 % soluble dans l'eau  
Densité produit tassé / non tassé: 720 g/litre / 550 g/litre

## ACTION

Par sa diversité de minéraux de qualité qui le composent, les actions de Sels Minéraux Naturels sont multiples. Source de Chlorure, il contribue à une digestion normale. Source de Magnésium, il contribue entre autres à réduire la fatigue, au fonctionnement normal du système nerveux, au maintien d'une ossature et d'une dentition normales, à une fonction musculaire normale.

## CONDITIONNEMENTS DISPONIBLES

Pot de 100 g en vrac fourni avec petite cuillère doseuse: réf. SMN-100-H  
Pot de 300 g en vrac fourni avec petite cuillère doseuse: réf. SMN-300-H

## CONSEILS D'UTILISATION

A l'aide d'un ustensile non métallique, mélanger 1 à 3 dosettes légèrement bombées (0,7 à 2 g) par jour dans un verre d'eau.

3 dosettes légèrement bombées apportent:

- 800 mg ou 100 % de l'AJR\* en Chlorure
- 218 mg ou 58 % de l'AJR\* en Magnésium
- 61 mg ou 3,5 % de l'AJR\* en Potassium

A prendre dans le cadre d'une alimentation variée et équilibrée, de préférence pendant ou après un repas.

## CONSERVATION

Afin de préserver la qualité du produit, conserver au sec, à l'abri de la lumière et de la chaleur.  
Refermer correctement le pot après chaque utilisation.  
Conserver le sachet anti humidité à l'intérieur du pot.

## REMARQUES

Tenir hors de portée des jeunes enfants.  
Ne pas dépasser la dose journalière indiquée  
\*AJR = Apport journalier recommandé  
N° de lot: voir sur emballage.  
Date de durabilité minimale (DDM) ou date limite de consommation (DLC): voir sur emballage.