

# Ödevie Plasma marin

- Hyper ou Isotonique
- Eau de mer 100% **naturelle** et **vivante**
- Captée à 1'300 m de la côte et 38 m de profondeur dans un vortex du parc naturel protégé CABO de GATA (mer d'Alboran)
- **Filtration stérilisante à froid**, 0.22 microns, selon le protocole René Quinton
- Non chauffée, **non ionisée**, non passée aux rayons gamma
- Traitée comme un produit vivant du captage à la livraison

Source de  
minéraux :  
vitalité et  
bien-être



17 Clos de la Fonderie  
1227 Carouge (GE) - Switzerland  
T +41 (0)22 300 56 18  
contact@santevie.ch

[www.santevie.ch](http://www.santevie.ch)

# Plasma marin = Plasma sanguin

Des études scientifiques menées par le biologiste René Quinton ont montré, dès 1910, que le plasma sanguin, le liquide cellulaire et le plasma marin ISOTONIQUE (eau de mer + ajout d'eau pure pour que le taux de sel soit identique au sang) ont une structure minérale quasi identique ce qui explique son exceptionnelle biodisponibilité ainsi que ses puissants effets sur l'organisme ! Par son action régénérante sur la totalité des 100'000 milliards de cellules, sa simplicité d'action et son faible coût, il est un des grands remèdes en médecine complémentaire.

## Informations nutritionnelles

Naturellement riche en sels minéraux :  
35 mg / L

Naturellement riche en Magnésium :  
1393 mg / L (37% VNR)

Calcium : 432 mg / L

Fluor : 745 ug/L

PH : 8,92

Valeur énergétique : 0 Kcal

## Allégations autorisées selon la loi

Le magnésium contribue à réduire la fatigue

Le magnésium contribue à l'équilibre électrolytique

Le magnésium contribue à un métabolisme énergétique normal

Le magnésium contribue au fonctionnement normal du système nerveux

Le magnésium contribue à une fonction musculaire normale

Le magnésium contribue à une synthèse protéique normale

Le magnésium contribue à des fonctions psychiques normales

Le magnésium contribue au maintien d'une ossature normale

Le magnésium contribue au maintien d'une dentition normale

Le magnésium joue un rôle dans le processus de division cellulaire

## Reminéraliser Régénérer Énergiser

Le plasma marin isotonique a les actions physiologiques suivantes :

- Drainage des liquides vitaux (sangs, lymphes, liquide extracellulaire)
- Régulation du PH tissulaire
- Apports de minéraux biodisponibles dont le précieux magnésium
- Régénération globale des cellules, tissus et organes

## Les + de SantéVie

Conditionnement avantageux  
en bouteilles de 250 ml, 1l, 2l et 5l  
Formations en ligne et en classe  
sur la thérapie marine

## Thérapie

Boire 1 à 2 dl par jour d'Ôdevie portée à l'isotonie : 1 volume Ôdevie

+ 3 volumes d'eau de source pour un taux de sel similaire à celui du plasma sanguin.