

Biocean Hypertonic ampoules - 300 ml

## Biocean Hypertonic ampoules - 300 ml

ENATQA0001

Achetez ce produit sur <https://www.nutri4all.fr/enatqa0001-biocean-hypertonic-ampoules-300-ml>

Eau de mer stérile (hypertonique)

### Description

Plasma marin (eau de mer stérile), concentrat fort en minéraux facilement absorbable

Eau de mer stérile avec des minéraux et oligoéléments faciles et rapides à absorber

- Eau de mer prélevée dans des régions protégées par Natura 2000
- Production conforme aux GMP uniquement
- Minimum 3 microfiltrations à froid à 0,2 micron
- Analyses qualité et études de la stabilité systématiquement effectuées
- Utilisation de verre pharmaceutique de type 1 uniquement
- Testé sur les endotoxines, les microcystines, les polluants organiques, les HAP et les métaux lourds
- Produit utilisé par les pharmaciens, les microbiologistes et les chimistes
- Durée d'utilisation très longue, produit extra-pur
- Contient les 92 minéraux et oligo-éléments

Posologie standard: par jour 1 à 3 ampoules à jeun

Réfrigérer après ouverture et consommer dans les 3 mois.

Déconseillé aux personnes souffrant d'hypertension, de problèmes cardiaques ou rénaux, ou aux personnes sous régime sans sel. Dans les cas ci-dessus, on peut toutefois opter pour BiOcean Isotonic.

### Composition

- 193,33 mg Chlorure RI: 24%
- 103,33 mg Natrium
- 12,83 mg Magnésium RI: 3%
- 4,33 mg Calcium RI: 1%
- 4,27 mg Potassium RI: 0%
- 5,1 mcg Phosphore RI: 1%
- 0,58 mcg Zinc RI: 6%
- 0,3 mcg Iode RI: 0%
- 0,13 mcg Molybdène RI: 0%
- 0,1 mcg Cuivre RI: 10%
- 0,02 mcg Fer RI: 0%

**Catégorie:**

Allergie, Articulations / Muscles / Osteo, Bien-être émotionnel, Calcium, Cheveux / Peau / Ongles, Cognitif / Neuro, Detox, Energie, Fer, Fertilité, Immunité, Iode, Magnésium, Minéraux, Spécialité pour femmes, Spécialité pour hommes, Spécialité pour séniors, Urologique, Zinc

**Forme:**

Liquide

**Ingrédient:**

Chlorure, Cuivre, Molybdène, Phosphore, Potassium, Sodium

**Ne contient pas de:**

Colorants synthétiques, Conservateurs, Gluten, Lactose, Soya, Sucre