

PLASMA MARIN – EAU DE MER MICRO-FILTRÉE

Tableau comparatif 1/2 (formules hypertoniques seulement, et hors ampoules)

	IBIZA Y FORMENTERA AGUA DE MAR	NATURITAS EAU MARINE	CSBS ODEMER PLASMA MARIN SEA-AQUACELL'S
ZONE DE CAPTATION	Mer Méditerranée (au large des îles). Présence d'herbiers de posidonie (poumons de la mer, captage du CO ₂) Zones Natura 2000	Mer Méditerranée (nord de la Costa Brava) Parcs Naturels du Mongri	La Manche Baie de Saint-Malo Zone environnante Natura 2000
PROFONDEUR	25 m (bouteilles 1 L) ou 5 m (bibs de 3 à 20 L)	20 m	Entre 10 et 15 m
MICRO-FILTRATION	A froid Jusqu'à 0,01 micron (bouteilles 1 L) ou 0,22 micron (bibs de 3 à 20 L)	A froid Jusqu'à 0,20 micron	A froid Jusqu'à 0,20 micron
NORMES DE QUALITÉ MISES EN AVANT	Qualité alimentaire : teneur en bore inférieure à 1 mg/L selon normes FR et EU Procédé similaire à Quinton mais sans la certification *et uniquement pour les bouteilles*	-	Qualité alimentaire : teneur en bore 1,1 mg/ L Procédé Quinton certifié
DILUTION A L'ISOTONIQUE = CONCENTRATION EN SELS MINÉRAUX DE 9G/L	Ajouter 3 volumes d'eau douce pour un volume d'eau de mer 1 L d'hypertonique = 4 L d'isotonique	Ajouter 3 volumes d'eau douce pour un volume d'eau de mer 1 L d'hypertonique = 4 L d'isotonique	Ajouter 3 volumes d'eau douce pour un volume d'eau de mer 1 L d'hypertonique = 4 L d'isotonique
ÉQUILIBRE ACIDO-BASIQUE (PH) (PLASMA SANGUIN 7,4)	pH entre 8,1 et 8,4	pH entre 7,9 et 8,1	pH = 8,1
CONDITIONNEMENT	Verre ou HDPE (PET haute densité) Bouteille en verre de 0,75 L Ou bib de 3 L, 11 Lou 20 L	Uniquement PET Bib de 3 L, 5 Lou 10 L	Verre uniquement Bouteilles de 250 ml, 500 ml, et 1 L
POINTS DE VENTE & TARIFS	biovie.fr => Bouteille verre ultra-filtrée 0,75 L = 16,90 € (soit 22,53 €/L) => Bib entre 2,25 €/L et 3,33 €/L (prix dégressifs par 3 ou 6 unités) => FDP : environ 5 € par unité	naturitas.fr => en bib de 1,65 €/L à 2,26 €/L* quantités limitées par envoi => FDP = 5,99 € par envoi/ gratuit à partir de 59 € d'achat	csbs-odemer.fr => 21 €/L (la bouteille) ou 19 €/L en lots => FDP entre 5 et 10 € (gratuit à partir de 100 €) Code remise 5 % sur la commande en ligne : PRO24

Version 1 - 03/2024 - sante-vous-libre.fr - Julie MARTIN

Procédé Quinton : protocole d'origine du laboratoire René Quinton, qui répond à une centaine de paramètres, dont micro-filtration à froid jusqu'à 0,22 micron, et captation entre 18 et 30 m de profondeur

Concentration hypertonique : variable entre 33 et 38 g/L de sels minéraux (en moyenne). On part du principe que la moyenne est de 36 g/L mais il convient d'ajuster la dilution en fonction des indications du fournisseur. Ex : si la teneur en minéraux est de 33 g/L il faudra diluer dans seulement 2,7 L d'eau douce, si la teneur en minéraux est de 30 g/L il faudra diluer dans 3,2 L d'eau douce pour avoir toujours 9 g/L de minéraux en isotonique

FDP : frais de port

BIB : bag-in-box (contenant souple en PET dans un emballage en carton rigide)

PET : polytéréphtalate d'éthylène (polymère de type polyester saturé thermoplastique) dit plastique recyclable

Plus d'infos, actualités, etc.
À découvrir sur le site
sante-vous-libre.fr



PLASMA MARIN – EAU DE MER MICRO-FILTRÉE

Tableau comparatif 2/2 (formules hypertoniques seulement, et hors ampoules)

	ŌDEVIE	78 OLIGO	BIOHALASSOL
ZONE DE CAPTATION	Mer Méditerranée 1300 m des côtes	Côte atlantique Au large de la Galice Zone Natura 2000	Côte atlantique Nord Bretagne Site Natura 2000
PROFONDEUR	38 m	-	Entre 20 et 25 m
MICRO-FILTRATION	A froid Jusqu'à 0,22 micron + Protocole correcteur des champs de Torsion pour maintenir la qualité vibratoire (incluant patch sous la bouteille)	A froid Jusqu'à 0,5 micron Choix de moins filtrer pour un meilleur respect de l'équilibre minéral + stérilisation finalisée par traitement UV flash	A froid Jusqu'à 0,22 micron
NORMES DE QUALITÉ MISES EN AVANT	Procédé Quinton certifié	Qualité alimentaire : teneur en bore inférieure à 1mg/ L selon normes FR et EU Choix de ne pas suivre le procédé Quinton pour privilégier d'autres techniques	-
DILUTION A L'ISOTONIQUE = CONCENTRATION EN SELS MINÉRAUX DE 9G/L	Ajouter 3,5 volumes d'eau douce pour 1 L d'eau de mer (teneur en minéraux 40,4 g/L) 1 L d'hypertonique = 4,5 L d'isotonique	Ajouter 3 volumes d'eau douce pour un volume d'eau de mer 1 L d'hypertonique = 4 L d'isotonique	Ajouter 2,7 à 3 volumes d'eau douce pour un volume d'eau de mer 1 L d'hypertonique = 3,7 à 4 L d'isotonique
ÉQUILIBRE ACIDO-BASIQUE (pH) (PLASMA SANGUIN 7,4)	-	pH = supérieur à 8,2	-
CONDITIONNEMENT	Verre ou PET Bouteille en verre de 1 L ou bib de 3 L et 5 L	Verre ou PET Bouteilles en verre 1 L ou bib de 3 L ou 10 L	Verre ou PET Flacons verre de 500 ml ou 1 L Flacons PET de 500 ml ou 1 L
POINTS DE VENTE & TARIFS	plasma-odevie.com (remise de 3 % par ce lien ou code JMAR64) => Bouteille 1 L = 28,50 € (prix dégressif jusqu'à 22,80 €/L) => Bib de 3 L à 5 L pour 24,66 €/L (prix dégressif jusqu'à 17,90 €/L) => FDP 2,50 € en point relais	semineraliser.com (remise de 3 % par ce lien) => Bouteilles 1 L de 15 €/L à 10 €/L (prix dégressif) => Bib de 3 L ou 10 L entre 11 €/L et 9 €/L => FDP 13 € (gratuit à partir de 150 €)	biothalassol.com => 21 €/L pour bouteille PET => 23 €/L pour bouteille en verre Certains magasins bio Lutschampo et Solid'Aire à Aire sur Adour : Bouteille 23 €/L ou bib de 5 L sur commande (8 €/L)

Version 1 - 03/2024 - sante-vous-libre.fr - Julie MARTIN

Procédé Quinton : protocole d'origine du laboratoire René Quinton, qui répond à une centaine de paramètres, dont micro-filtration à froid jusqu'à 0,22 micron, et captation entre 18 et 30 m de profondeur

Concentration hypertonique : variable entre 33 et 38 g/L de sels minéraux (en moyenne). On part du principe que la moyenne est de 36 g/L mais il convient d'ajuster la dilution en fonction des indications du fournisseurs. Ex : si la teneur en minéraux est de 33 g/L il faudra diluer dans seulement 2,7 L d'eau douce, si la teneur en minéraux est de 30 g/L il faudra diluer dans 3,2 L d'eau douce pour avoir toujours 9 g/L de minéraux en isotonique

FDP : frais de port - **BIB** : bag-in-box (contenant souple en PET dans un emballage en carton rigide) - **PET** : polytéréphtalate d'éthylène (polymère de type polyester saturé thermoplastique) dit plastique recyclable

Plus d'infos, actualités, etc.
À découvrir sur le site
sante-vous-libre.fr

