

IODE Complement



IODE complement est une source stabilisée et concentrée de iode de potassium (4000 mg/L) pour l'aquarium récifal qui permet de restaurer et de maintenir le niveau d'iode à celui de l'eau de mer naturelle. Il est dosé pour apporter de l'iode (iodure) en toute sécurité qui ne se convertira pas en iode libre toxique lors du stockage ou de l'utilisation en aquarium. L'iode libre est aussi toxique que le chlore et ne doit jamais être présent dans un système récifal. Par contre, l'iodure est aussi sûr que le chlorure. L'iode (iodure) est un élément important nécessaires aux invertébrés et à la plupart des coraux mous (gorgones, sarcophytons, etc...) 250 ml traite 2000 litres

IODE complement is a concentrated (4,000 mg/L) stabilized potassium iodide source for reef aquaria that will restore and maintain iodide levels to those found in natural sea water. It is formulated to provide a safe source of iodide that will not convert to toxic free iodine under storage or reef conditions. Iodine is as toxic as chlorine and should never be used in a reef system. However, iodide is as safe as chloride. Iodide is an important element required by invertebrates and many soft corals (gorgonians, sarcophytons, etc). 250 mL treats 2000 liters

STRONTIUM Complement

STRONTIUM complement est conçu pour restaurer et maintenir le strontium aux niveaux existants dans l'eau de mer naturelle sans affecter le pH. Le strontium est utilisé de la même façon que le calcium et joue un rôle d'égale importance dans le maintien d'une croissance vigoureuse. STRONTIUM complement contient 10.000 mg/L de strontium disponible sous forme de complexe gluconate.

Le complexage du gluconate confère plusieurs bénéfices : il augmente la bio-disponibilité du strontium, il procure une riche source d'énergie métabolique pour contribuer au maintien d'une croissance maximale des invertébrés et il bloque le phénomène précipitation de strontium/baisse de l'alcalinité (KH). Le gluconate ne contient ni azote ni phosphore, ainsi il est biologiquement impossible qu'il entraîne la formation ou le développement d'algues dans un système récifal correctement entretenu. 250 ml traite 2000 litres

STRONTIUM complement is intended to restore and maintain strontium to levels found in natural seawater without affecting pH. Strontium is utilized in the same manner as calcium and holds a similar importance in maintaining a vigorous level of growth. STRONTIUM complement contains 10,000 mg/L of available strontium as a gluconate complex. Gluconate complexation confers several benefits: it increases the bioavailability of the strontium, it provides a rich source of metabolic energy to help maintain peak coral growth, and it inhibits strontium precipitation/alkalinity depletion. Gluconate contains no nitrogen or phosphorous, thus it is biologically impossible for it to lead to algae growth in a properly maintained reef system. 250 mL treats 2000 liters



NUTRITION Complement



NUTRITION complement est un complément récifal de spectre total contenant des oligo-éléments, des vitamines et des acides aminés dont l'effet positif sur la croissance des coraux et des invertébrés et autres habitants d'un bac récifal a été démontré. NUTRITION complement est formulé pour fournir les nutriments disponibles dans les eaux corallifères tropicales naturelles. Il contient, à pH 8,3, les vitamines B12, C, thiamine, inositol, choline, iode et autres constituants essentiels. Il ne contient aucun nitrate ni phosphate.

Analyse Garantie (pour 100 g, valeurs minimales)

Bore 9,6 mg, Acide Ascorbique (Vit. C) 500 mg, Iode 18 mg, Thiamine (B1) 2 mg, Fer 0,9 mg, Riboflavine (B2) 2 mg, Cuivre 0,1 mg, Niacine (B3) 25 mg, Zinc 0,5 mg, Pantothénate (B5) 7 mg, Manganèse 6,2 mg, Vitamine B12 90 µg, Bromure 30 mg, Choline (B4) 0,4 mg, Cobalt 0,4 mg, Inositol 1,1 mg, Molybdène 1,6 mg, Arginine 16 mg, Vanadium 0,03 mg, Glutamate 90 mg, Nickel 0,035 mg, Lysine 30 mg, Etain 0,029 mg, Tyrosine 19 mg, Rubidium 0,1 mg

Ingrédients: acide ascorbique, glutamate, niacine, arginine, lysine, tyrosine, pantothénate, riboflavine, thiamine, choline, inositol, Vitamine B12, bromure de potassium, iode de potassium, acide borique, sulfate de manganèse, molybdate de sodium, chlorure ferrique, sulfate de cuivre, sulfate de zinc, sulfate de cobalt, chlorure de rubidium, sulfate de vanadium, chlorure de nickel, chlorure d'étain. 250 mL traite 4000 litres

NUTRITION complement is a full spectrum reef supplement containing trace elements, vitamins, and amino acids demonstrated to have a positive impact on the growth of corals and other desirable reef creatures. NUTRITION complement is formulated to provide nutrients available from natural tropical reef waters. Contains vitamin B12, vitamin C, thiamine, inositol, choline, iodide, and other essential constituents at pH 8.3. NUTRITION complement is nitrate/phosphate free.

Guaranteed Analysis (Amounts per 1 g)

Minerals (min. values) Vitamins (min values) Boron 0.096 mg, Ascorbic Acid (Vit. C) 5.0 mg, Iodine 0.18 mg, Thiamin (B1) 0.02 mg Iron 0.009 mg Riboflavin (B2) 0.02 mg Copper 0.001 mg Niacin (B3) 0.25 mg Zinc 0.005 mg Pantothenate (B5) 0.07 mg Manganese 0.062 mg Vitamin B12 0.9 µg Bromide 0.3 mg Choline (B4) 0.004 mg Cobalt 0.004 mg Inositol 0.011 mg Molybdenum 0.016 mg Arginine 0.16 mg Vanadium 0.0003 mg Glutamate 0.9 mg Nickel 0.00035 mg Lysine 0.3 mg Tin 0.00029 mg Tyrosine 0.19 mg Rubidium 0.001 mg

Ingrédients: ascorbic acid, glutamate, niacin, arginine, lysine, tyrosine, pantothenate, riboflavin, thiamin, choline, inositol, Vitamin B12, potassium bromide, potassium iodide, boric acid, manganese sulfate, sodium molybdate, ferric chloride, copper sulfate, zinc sulfate, cobalt sulfate, rubidium chloride, vanadium sulfate, nickel chloride, stannous chloride. 250 mL treats 4000 liters