

Sel minéral Preis

Le Sel minéral Preis est un mélange de tous les composants du sel de mer (minéraux, oligo-éléments, vitamines), mais sans chlorure de sodium (sel de cuisine). Le chlorure de sodium, qui constitue la majeure partie du sel marin, augmente entre autres fortement la conductivité de l'eau.

De nombreux aquariophiles utilisent aujourd'hui de l'eau traitée par osmose inverse, qui a certes l'avantage d'une grande pureté mais aussi l'inconvénient d'être complètement dépourvue de tous les minéraux qu'elle contenait avant le traitement. Il faut à nouveau ajouter ces éléments à l'eau osmosée. De nombreux amateurs d'aquarium d'eau de mer utilisent pour cela la méthode à l'eau de chaux, avec de l'hydroxyde de calcium, mais celle-ci n'apporte aucun autre oligo-élément que le calcium et provoque des élévations brutales du pH, qui peuvent perturber le délicat équilibre des bacs d'eau de mer.

Avec le Sel minéral Preis, vous pouvez enfin préparer l'eau osmosée ou l'eau du robinet douce de façon à obtenir un équilibre minéral précis dans l'eau que vous ajouterez à votre bac ou que vous utiliserez pour créer un aquarium d'eau de mer. Tous les minéraux dont les invertébrés et les coraux ont besoin pour leur croissance et leur bonne santé sont ainsi apportés facilement à chaque ajout d'eau. Pour compléter les apports d'éléments traces (strontium, fer, sélénium, iode), nous vous recommandons d'utiliser le Complexe Minéral S et le Concentré Magnésium-Iode Preis.

Pour la méthode à l'eau de chaux selon H.W. Balling, nous recommandons d'utiliser le Sel minéral Preis comme troisième composant (sel de mer sans chlorure de sodium). Preis Aquaristik fournit également tous les sels de Balling en qualité extra-pure : chlorure de calcium, hydrogénéocarbonate de sodium, chlorure de magnésium, sulfate de magnésium.

Avec le Sel minéral Preis, vous pouvez obtenir, à partir d'une eau de pH neutre ou acide, une eau alcaline correspondant au milieu particulier des lacs Malawi et Tanganyika.

Dosage dans l'eau osmosée ou l'eau du robinet douce pour les ajouts d'eau ou la création de bacs d'eau de mer : Doser 40 ml de Sel minéral Preis pour 10 litres d'eau, bien remuer et verser dans l'aquarium. L'eau ainsi obtenue a une dureté carbonatée d'environ 6. Bien que certains composés minéraux ne se dissolvent complètement qu'au bout de quelques heures, l'eau enrichie en Sel minéral Preis peut être versée dans l'aquarium dès sa préparation.

Si vous utilisez une installation de dosage, calculez la quantité d'eau évaporée à renouveler chaque jour et versez le Sel minéral Preis dissous dans un peu d'eau directement dans l'aquarium.

Dosage pour de l'eau douce alcaline : Selon la dureté de l'eau, ajouter 100 à 150 ml (gobelet doseur) de sel dissous pour 100 litres d'eau.

Ajout d'eau de chaux selon la méthode Balling: Dissoudre complètement 147 g de chlorure de calcium dihydraté, 168 g d'hydrogénocarbonate de sodium et 50 g de **Sel minéral Preis** dans 2 litres d'eau chacun. Par des apports quotidiens à dose égale des trois solutions, ajuster une dureté carbonatée de 9 à 11° dH. Pour un aquarium récifal de 600 litres, vous aurez besoin d'environ 200 ml de chaque solution pour commencer. Au besoin, augmentez ou réduisez la dose pour obtenir la dureté souhaitée. Le petit excédent de CaCl₂ tient compte des légères différences de poids en vrac liées à la taille des grains. Les besoins en calcium ne dépendent pas de l'évaporation mais de la population du bac.

Présentation: boîte de 1000 g
 seau de 6000 g pour gros consommateurs

Les autres produits Preis pour un aquarium d'eau de mer naturellement équilibré:

Sel marin Preis Mélange de matières premières pharmaceutiques extra-pures, pour les aquariophiles exigeants.

Complexe Minéral S Apports d'oligo-éléments : strontium, fer, iode, sélénium, qui sont consommés très rapidement ou précipitent en quelques jours dans les aquariums d'eau de mer.

Formule Preis Corail Pour augmenter la dureté carbonatée, préparation liquide à base de calcium pour tous les aquariums de coraux.

Organ Planer Marin Pour les bacs contenant des espèces d'eau peu profonde, pour la préparation de l'eau. Assure une croissance saine de toutes les algues évoluées (Caulerpa).

Concentré Magnésium-Iode Preis Apporte de l'iode et du magnésium, régule le taux de phosphate, favorise la croissance des coraux durs, des gorgones et des algues rouges calcaires.

Preis-Microplan Pour la nourriture des invertébrés et coraux et l'élevage de plancton et d'*Artemia salina*.

Sable Bora Bora Sable de fond blanc, fin (0,1-0,6 mm), pour aquariums d'eau de mer. Libère du calcium et du magnésium dans l'eau.

Coral V-Power Aliment en poudre avec acides aminés, spécialement étudié pour les coraux durs.

Coral Energizer Aliment en poudre spécial pour ricordéas, coraux mous et coraux cuir.

Minéraux pour Discus Preis Compense les carences en sels minéraux dans les aquariums d'eau douce.

Baktoplan Marin Cultures bactériennes pour les aquariums nouvellement créés, après les changements d'eau et le nettoyage des filtres.