



Aquarium Systems

We create your best solutions



100% Naturel

- Matières premières venant des mines de sels préhistoriques de Lorraine (France).
- 0% pollution.
- 100% respectueux de l'environnement.



Contient des vitamines

- Fournit des vitamines essentielles à une croissance optimale des invertébrés, des coraux et des anémones.



Dissolution exceptionnelle

- L'eau est limpide en seulement quelques minutes.
- Peut-être utilisé immédiatement.
- Le pH requis est atteint rapidement et maintenu.
- Une structure particulière fait du sel Reef Crystals le sel enrichi qui se dissout le plus vite.
- Homogénéité garantie.



Formule complète

- Facile à utiliser.
- Chaque lot est analysé afin de s'assurer de la présence de tous les éléments.



Riche en Calcium et Magnésium

- Aide les organismes récifaux à former leur structure squelettique.
- Permet éventuellement d'éviter l'ajout de calcium supplémentaire.

Riche en oligo-éléments

- Fournit de manière durable des éléments importants permettant la croissance de la coralline.
- Permet de reconstituer l'environnement idéal pour le maintien et la croissance de tous les organismes marins, même les plus exigeants.
- Permet selon les cas d'éviter l'ajout d'oligo-éléments supplémentaires.



WWW.AQUARIUMSYSTEMS.EU



**Aquarium
Systems**

We create your best solutions

Reef Crystals

RICHE EN CALCIUM

#1 Le sel marin Reef Crystals est la première formulation d'eau de mer enrichie contenant un apport supplémentaire d'éléments importants pour les amateurs d'aquariums récifaux.



#1 Sel avec vitamines.

#1 Sel avec un neutralisant supprimant les dangers présentés par les métaux lourds dans les alimentations d'eau domestiques.

Croissance optimale des coraux grâce à la balance optimale Ca/Mg/St.



Pour tout cela on a
**LE SEL #1
AU MONDE**

Disponible
dans 6 tailles
d'emballage



SPECIFIC GRAVITY	VALEURS		
	CALCIUM	MAGNESIUM	KH
25°C 1.024	450 mg/l	1300 mg/l	9°dH



Art. N° 218036
EAN 3443982180365



Art. N° 210133
EAN 3443980020908



Art. N° 216031
EAN 3443982160312



Art. N° 216029
EAN 3443982160299



Art. N° 211192
EAN 3443980201208



Art. N° 210382
EAN 3443981210109

WWW.AQUARIUMSYSTEMS.EU