

Ficha técnica de producto:



| | |
|----------------------|----------------|
| Marca: | |
| Producto: | REEF SALT |
| Familia: | Agua salada |
| Tipo: | Sal artificial |
| Tamaños disponibles: | 6.3Kg, 20.2Kg. |



| Referencia | Producto: | ---- | Tamaño mm. (l x a x h) | Peso (Kg.) |
|------------|-------------------|------|---------------------------|---------------|
| DYRSC | Reef Salt 20.2Kg. | ---- | 305 x 305 x 380 | 22.050 |
| DYRSB | Reef Salt 6.3Kg. | ---- | 355 x 340 x 55 | 6.570 |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |

Características:

| Formato: | Envase de plástico | Rendimiento: | Agua tratada: |
|------------|--------------------|--------------|---------------|
| Grano: | polvo | | |
| | | 20.2Kg. | 600 L |
| Principio: | Elementos mayores | 6.3Kg. | 200 L |
| | Elementos menores | | |
| | Elementos traza | | |

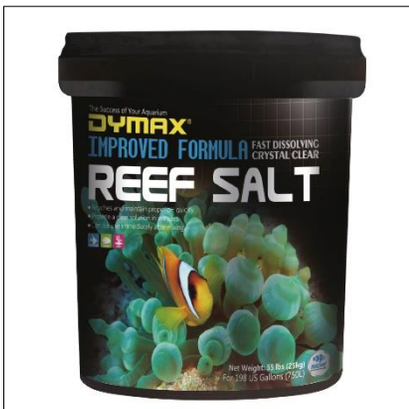
Descripción titular:

DYMAX Reef Salt es una mezcla de sales formulada tanto para acuarios marinos como para acuarios de arrecife. Esta sal contiene todos los componentes mayores, menores y elementos traza encontrados en el agua de mar natural.

Descripción detallada:

DYMAX Reef Salt es una mezcla de sales formulada tanto para acuarios marinos como para acuarios de arrecife. Esta sal contiene todos los componentes mayores, menores y elementos traza encontrados en el agua de mar natural. Su fórmula concentrada es ideal para recrear un medio ambiente de arrecife marino, proporcionando concentraciones óptimas de Calcio, Magnesio y Estroncio correctamente balanceadas para obtener una alcalinidad y un valor de pH idóneo en un acuario marino o de arrecife. Esta sal se disuelve muy fácilmente y está libre de fosfatos, nitratos y sulfatos, conteniendo todos los elementos necesarios para el desarrollo de las especies marinas más exigentes y delicadas.

Imágenes descriptivas: z



Características:

- Libre de nitratos
- Efecto tampón de pH
- Actúa a manera de buffer pH evitando entre cambios de agua
- Mayor estabilidad en el calcio y la alcalinidad
- Efectos inmediatos, desde el día de recibirlo.
- Alta pureza con raras.
- Excelente mezcla de Calcio, Magnesio y Estroncio, balanceada y proporcional a los niveles
- Se disuelve al instante en el agua marina natural
- Libre de fosfatos y sulfatos.

Agua marina preparada con ReefSalt:

Calcio: 400-450 mg/l
 Alcalinidad: 8.0-8.5 mg/l
 Magnesio: 1200-1300 mg/l
 Estroncio: 0-10 mg/l

Concentración iónica: (ppm)

| | |
|----------------------------|-----------------|
| Calcio: 400-450 | Sodio: 18700 |
| Sulfato: 2400 | Magnesio: 1100 |
| Cloruro: 400 | Calcio: 400 |
| Yodo: 0.080 | Estroncio: 0.5 |
| Boro: 10 | Bromo: 0.4 |
| Carbonato/Bicarbonato: 140 | Litio: 0.3 |
| Silicato: <0.1 | Hierro: 0.005 |
| Cobalto: 0.0005 | Zinc: 0.0007 |
| Manganeso: 0.0002 | Níquel: 0.015 |
| Molibdeno: 0.0009 | Cobalto: 0.0004 |
| Vanadio: 0.015 | Selenio: 0.019 |
| Fluoruro: 0.10 | Bario: 0.10 |