

Ficha técnica de producto:



| | |
|----------------------|----------------------|
| Marca: | |
| Producto: | REEF KALWASSER |
| Familia: | Agua salada |
| Tipo: | Suplemento de calcio |
| Tamaños disponibles: | 500g, 1Kg. |



| Referencia | Producto: | ---- | Tamaño mm. (l x a x h) | Peso (Kg.) |
|------------|----------------------|------|---------------------------|---------------|
| SC397 | Reef Kalwasser 500g. | --- | 75 x 75 x 162 | 0.615 |
| SC398 | Reef Kalwasser 1Kg. | --- | 125x125x195 | 1.140 |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |

Características:

| Formato: | Envase de plástico | Rendimiento: | Agua tratada: |
|-----------------|---------------------|--------------|---------------|
| Grano: | polvo | | |
| Ph en agua R.O. | 13.0 | | |
| Principio: | Hidróxido de Calcio | | |
| | | | |
| | | | |

Descripción titular:

Reef Kalkwasser™ es hidróxido de calcio puro con excepcionales propiedades de pureza y solubilidad. El hidróxido de calcio se utiliza para preparar agua de calcio (kalkwasser), una solución que se usa para mantener las concentraciones de calcio en los acuarios de arrecife en los mismos niveles que en el agua natural del mar. Esta solución saturada eleva de forma directa el calcio y la alcalinidad de carbonato de forma indirecta. Sin embargo, su capacidad para realizar estas funciones depende de la velocidad de evaporación del acuario y la concentración de CO₂ que contenga. Si estos dos factores no son suficientes puede usar **Reef Advantage Calcium™**, **Reef Complete™** e incrementar la alcalinidad con **Reef Builder™** o **Reef carbonate™** (no mezcle estos productos de forma directa con una solución de kalkwasser).

Descripción detallada:

Reef Kalkwasser™ es hidróxido de calcio puro con excepcionales propiedades de pureza y solubilidad. El hidróxido de calcio se utiliza para preparar agua de calcio (kalkwasser), una solución que se usa para mantener las concentraciones de calcio en los acuarios de arrecife en los mismos niveles que en el agua natural del mar. Esta solución saturada eleva de forma directa el calcio y la alcalinidad de carbonato de forma indirecta. Sin embargo, su capacidad para realizar estas funciones depende de la velocidad de evaporación del acuario y la concentración de CO₂ que contenga. Si estos dos factores no son suficientes puede usar **Reef Advantage Calcium™**, **Reef Complete™** e incrementar la alcalinidad con **Reef Builder™** o **Reef carbonate™** (no mezcle estos productos de forma directa con una solución de kalkwasser).

Muchos aficionados que utilizan kalkwasser tienen bastante éxito con sus sistemas marinos, ya que resulta ser una forma efectiva y práctica de mantener el calcio. Sin embargo, puede ser una técnica difícil para el principiante. La alcalinidad de carbonato se debe controlar y ajustar para asegurarse de no agotarla por la precipitación de los carbonatos y formar carbonato de calcio. La concentración de magnesio debe también ser supervisada y mantenida, puesto que la precipitación de hidróxido de magnesio (derivados de exceso de iones hidroxilo) puede conducir a un cambio en el equilibrio de los diversos sistemas búfer presentes, dando como resultado cambios de pH drásticos. Además, el magnesio es un componente esencial en un acuario de arrecife altamente demandado por los corales.

Imágenes descriptivas:

