

# Reef Advantage

- Igual a Reef Complete (seco)
  - Complemento del Reef Builder
- Aporta : calcio, estroncio, magnesio**

Reef Advantage es el equivalente seco del Reef Complete. Es tamponador (pH 8.3 a 8.6) con una mezcla óptima de iones de calcio, magnesio y estroncio, diseñado para restaurar las condiciones naturales del agua salada en los acuarios de reef. A diferencia del agua de calcio (kalkwasser) Reef Advantage no tiene un pH cáustico y no agota el magnesio. Usado directamente no reducirá la reserva alcalina. Por cada 100 mg/l de calcio, Reef Advantage liberará 5 mg/l de magnesio y 0.1 mg/l de estroncio, produciéndose una reducción natural de estas medidas (usándolo con Reef Builder). Para mejorar el balance iónico característico del agua salada, debe ser añadida media cucharada de Reef Builder por cada cucharada de Reef Advantage. Reef Builder y Reef Advantage de cualquier manera, deben ser dosificados por separado con un mínimo de 30 minutos de diferencia y no ser mezclados juntos fuera del tanque ó en un líquido.

Para otros parámetros use ...

- Reef Calcium : puede ser usado como suplemento de calcio orgánico y para aumentar la respuesta calcificadora.
  - Reef Plus : deberá ser usado como suplemento de otros componentes menores.
  - Reef Iodine : es beneficioso si es utilizado en tanques con una gran carga orgánica
- Dichas concentraciones pueden ser monitorizadas con Seachem Reef Status kits de calcio, estroncio y magnesio y Multi Test kits para yodo y otros parámetros

**INSTRUCCIONES :** Para un régimen de dosificación habitual, utilice una cucharada por cada 76 litros, para incrementar el calcio en alrededor de 25 mg/l. Disolver previamente en un vaso de agua dulce. Repita diariamente hasta conseguir una concentración de 400 mg/l (si se desea puede redosificar tras 8 horas después de la última dosis). Posteriormente, utilícelo una vez por semana para mantener el nivel de calcio requerido. En regímenes de goteo, se puede utilizar una sencilla fórmula para determinar la cantidad a añadir al agua preparada :  $tg = 0.002vc$ , donde  $tg = \#$  número de cucharadas por cada 4 litros de agua preparada,  $v =$  volumen del tanque en galones ( 1 galón es = 4 litros) y  $c =$  medida a la cual tú quieres elevar el calcio en mg/l. Por ejemplo, si tú quieres elevar el calcio en 10 mg/l en un tanque de 50 galones ( 200 l) el resultado sería  $0.002 \times 50 \times 10 = 1$  cucharada dentro del galón de agua preparada. La cantidad de Reef Advantage disuelta en el agua preparada deberá ser ajustada arriba ó abajo dependiendo de la evaporación o necesidades de calcio.

Solo para uso en acuarios  
Mantengase fuera del alcance de los niños

Análisis garantizado :  
Calcio ( Ca) 34.7% ; Magnesio ( Mg) 1.73% ; Estroncio (Sr) 0.0346%

Contenido neto : 1 kg

