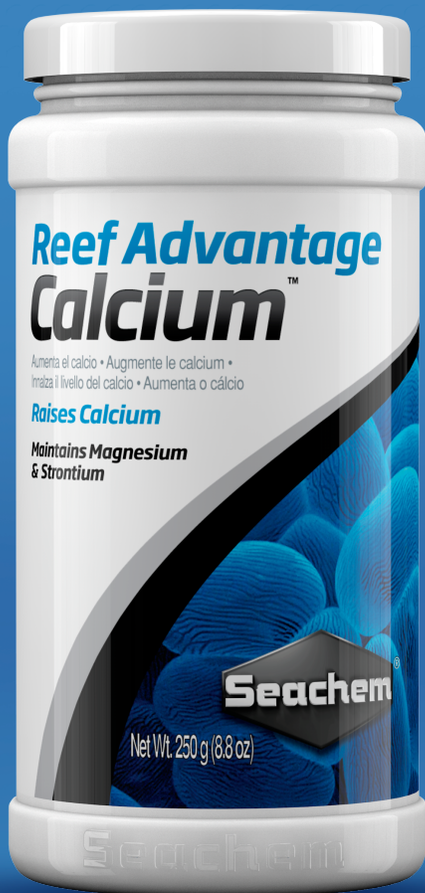




Tú pones el agua. Nosotros hacemos el resto.™

# Reef Advantage Calcium™

## Mantiene la tasa correcta de calcio magnesio y estroncio



El calcio y los carbonatos son esenciales para todo crecimiento coralino. Si cualquiera de estos elementos llegase a ser deficiente, el crecimiento de los corales se detendría, seguido de un rápido deterioro en la salud de los pólipos. **Reef Advantage Calcium™** es una mezcla optimizada de calcio iónico no cáustico con un valor pH de entre 8.3 a 8.6, formulada para restaurar y mantener calcio de un acuario de arrecife a los mismos niveles encontrados en agua natural del mar. **Reef Advantage calcium™** también incluye magnesio y estroncio en cantidades proporcionales a los coeficientes típicos de consumo (100:5:0.1, Ca:Mg:Sr). Esto permite reponer estos dos importantes elementos manteniendo calcio en su tasa correcta y evitando que se precipiten entre ellos alterando el valor pH. A diferencia del agua de calcio (kalkwasser), no tiene un pH extremadamente alcalino y no provoca la precipitación del magnesio. Si lo usa según las instrucciones, no precipitará los carbonatos (alcalinidad).

Uso para principiantes: Añada 5g (1 cucharadita) por cada 150 litros dos veces por semana. Disuélvalos previamente en al menos 250 ml de agua dulce. Compruebe la tasa de calcio cada 2 semanas para regular consecuentemente la cantidad o frecuencia de suministro. Uso avanzado: Mida el nivel de calcio y añada la dosis anterior hasta que quede ajustado entre 380-420 mg/l. Cada dosis de 5 g por cada 150L aumentará la tasa de calcio alrededor de 12 mg/L. La cantidad o frecuencia se pueden ajustar, pero nunca exceda de los 10 g por cada 150L diarios. Después de alcanzar la tasa deseada, use la dosis necesaria para mantener estable la tasa de calcio.