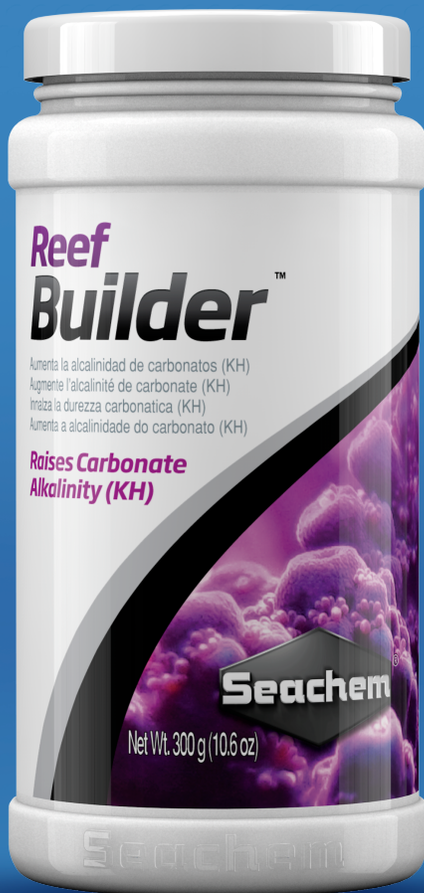




Tú pones el agua. Nosotros hacemos el resto.™

Reef Builder™

Aumenta la tasa alcalinidad
sin afectar el pH



Reef Builder™ aumenta alcalinidad de carbonato en acuarios de agua salada sin afectar el pH de forma inmediata. Usándolo a largo plazo tenderá a estabilizar el valor pH a 8.3. Los Carbonatos y calcio son esenciales para todo crecimiento coralino. Si cualquiera de estos elementos llegase a ser deficiente, el crecimiento de los corales cesará, seguido por un rápido descenso en la salud de los pólipos. Si es Usado según las instrucciones, **Reef Builder™** no consume el calcio, el magnesio o el estroncio que generalmente tienden a precipitarse con el aumento de alcalinidad. **Reef Builder™** y **Reef Buffer™** pueden utilizarse juntos. Use **Reef Builder™** para aumentar la alcalinidad de carbonato sin afectar al pH y **Reef Buffer™** para aumentar la alcalinidad de carbonatos junto con el pH. A diferencia de sus competidores, **Reef Builder™** contiene calcio, magnesio y estroncio para compensar la pérdida inevitable que se produce al aumentar la alcalinidad. También contiene suficiente magnesio como para restablecer su consumo metabólico diario.

Para usar este producto añada 3g (media cucharadita) por cada 150 litros dos veces a la semana, disolviéndolo previamente en 250ml de agua dulce. Verificar la alcalinidad cada 2 semanas y ajustar la cantidad o frecuencia del aditivo en consecuencia. La tasa de alcalinidad debe mantenerse entre 11° y 14° dKH (4 y 5 meq/L). Al añadir 3g por cada 150 litros aumentaremos 0.7° dKH (0.25 meq/L) la alcalinidad. Nunca exceda los 12g por cada 150 litros por día con el fin de prevenir precipitaciones indeseadas.