



Reef Reactor.

Reef Reactor™ es un sustrato de aragonita de alta pureza pensado para ser consumido en todo tipo de reactores de calcio. Este medio reacciona lentamente con el gas CO₂ dentro del reactor, suministrando todos los elementos importantes para generar un balance iónico óptimo. A medida que este complejo mineral se disuelve, proporciona al acuario calcio, magnesio, estroncio, potasio y carbonatos entre otros elementos importantes para los acuarios de arrecife, todos ellos primordiales para obtener un crecimiento robusto y una saludable coloración en sus corales. **Reef Reactor Md™** tiene una granulometría de entre 5 y 10 milímetros, y está pensado para consumirse en reactores pequeños y medianos. Para alimentar reactores de mayor tamaño es más recomendable **Reef Reactor Lg™** cuyos gránulos poseen un diámetro de entre 10 y 30 milímetros. Este material resulta excelente para aumentar y estabilizar la alcalinidad (KH), que además mantendrá un valor pH muy estable y estimulará la rápida formación de tejido estructural coralino.



Con sus altos niveles de calcio y magnesio, **Reef Reactor™** ofrece a nuestro arrecife un excelente medio de suministro balanceado que favorece un rápido crecimiento y propagación para corales y todo tipo de invertebrados calcáreos. Posee además el nivel más alto de potasio soluble del mercado, al mismo tiempo que aporta los niveles más bajos posibles de aluminio y fósforo.

Instrucciones:

Enjuague brevemente **Reef Reactor™** antes de colocarlo inicialmente en su reactor de calcio. La combinación relativa entre la cantidad del flujo de agua a través del reactor junto con el valor pH del agua obtenido dentro de su cámara de reacción, controlará la velocidad de disolución del medio. Siga las instrucciones del fabricante suministradas con el reactor de calcio y ajuste las tasas de flujo de agua y de inyección de CO₂ para alcanzar las concentraciones de calcio y alcalinidad deseadas en la salida de su reactor.

Utilice los test de medición **Seachem Reef Status™: Magnesio** y **Reef Status™: Calcio** para medir concentraciones de alcalinidad, calcio y magnesio. Este proceso es necesario para ajustar correctamente su reactor y optimizar el uso de **Reef Reactor™**

Presentaciones:

Clave:	Producto:	volumen (Litros)	Granulometría: (mm.)	Peso total: (grs.)	Peso neto: (grs.)	Medidas envase: (l x a x h mm.)
SC1531	Reef Reactor™ Md 2L	2	5-10	2,585	140	125x125x195
SC1532	Reef Reactor™ Md 4L	4	5-10	5,550	5,220	215 x200 x195
SC1541	Reef Reactor™ Lg 2L	2	10-30	2,625	140	125x125x195
SC1542	Reef Reactor™ Lg 4L	4	10-30	5,590	5,260	215 x200 x195