



Tú pones el agua. Nosotros hacemos el resto.™

Reef Reactor Md™

Mucho más que calcio.



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. **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.

Además de sus altos niveles de calcio y magnesio, **Reef Reactor™** ofrece un excelente medio de suministro balanceado, junto con el nivel más alto de potasio soluble del mercado, y los niveles más bajos posibles de aluminio y fósforo.

Presentaciones:

SC1531	Reef reactor Md	2 Litros
SC1532	Reef reactor Md	4 Litros