

Reef Reactor Lg

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 CO, 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 Lg*™ presenta gránulos con un diámetro de entre 10 y 30 milímetros y está pensado para alimentar reactors grandes. Para alimentar reactores de menor tamaño es más recomendable *Reef Reactor Md™*, ya que tiene una granulometría de entre 5 y 10 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

Además de sus altos niveles de calcio y magnesio, **Reef Reactor**TM 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:		
SC1541	Reef reactor Lg	2 Litros
SC1542	Reef reactor Lg	4 Litros

Seachem Laboratories, Inc. • 1000 Seachem Drive, Madison , GA 30650 • 888-SEACHEM • www.seachem.com • Hecho en USA Distribuidor para México: Ideas Marinas • Mail: ventas@ideasmarinas.com • www.ideasmarinas.com

