REEF KALKWASSER

INSTRUCCIONES: Nunca añadir este producto directamente en el tanque. Añadir 3 gramos (1cucharada) por cada 4 l (1 galón) de agua y mezclar para disolver. Si se usa agua pura, se puede conseguir una solución altamente saturada añadiendo 6 g (2 cucharadas) por cada 4 l (1 galón). Añadir gota a gota esta solución en el tanque. Monitorice pH y alcalinidad de carbonato. Ajustar la dosificación para mantener un pH estable (8.3-8.4). CONSEJOS: Añadiendo 4 l (1 galón) de una solución saturada de kalkwasser en 150 l (40 galones) aumentará el calcio en 24 mg/l. Siempre usar solo el agua lechosa (disolución) y no permitir nunca que se introduzca en el acuario la parte de sustancia insoluble. El envase deberá cerrarse herméticamente cuando no se usa, y evitar el contacto de la disolución con el aire para evitar la precipitación o formación de carbonato calcico.

Análisis de Garantía Calcio (Ca) 54.09%, (Kalkwasser saturado: 0.09% Ca)

PRECAUCIÓN! CAÚSTICO! Sólo para uso en acuarios! Manténgase fuera del alcance de los niños!

500 g tratan 630 litros Contenido Neto: 500 g

Neto 500 g

Mantiene el Calcio

Reef Kalkwasser es un hidróxido de calcio puro, con una pureza y solubilidad insuperable. El hidróxido de calcio es usado para preparar una solución de agua de limo (agua de calcio) que mantendrá las concentraciones de calcio en los niveles del agua salada natural. El agua de calcio mantendrá directamente las concentraciones de calcio e indirectamente la alcalinidad de carbonato. Sin embargo su capacidad para desempeñar esas funciones depende de la cantidad de evaporación y de las concentraciones de CO2. Si estos dos factores son insuficientes se puede suministrar calcio adicional con Reef Advantage Calcium, Reef Complete, o Reef Calcium, y la alcalinidad de carbonato con Reef Builder o Reef Carbonate, (no mezclarlo directamente con una solución de Kalkwasser).

Evitar su aspiración o contacto. No injerir, evitando el contacto con los ojos. En caso de contacto enjuagar con agua abundante durante 5 a 10 minutos. En caso de contacto en los ojos, lavar inmediatamente con agua abundante (5 o 10 minutos) y buscar atención medica.