



JBL CalciuMarin

Suplemento de calcio para acuarios marinos, 500 g

Adecuado para: 



- Para que el coral crezca sano y fuerte en acuarios marinos: Calcio, estroncio y suplemento de dureza de carbonatos
- Agregar el componente 1 en la corriente del acuario, esperar 10 min., añadir el componente 2. O mezclar antes en un recipiente abierto y añadir
- Empleo: Suplemento de calcio, dureza de carbonatos y estroncio mediante la adición de dos componentes que reaccionan entre sí formando el compuesto deseado
- Reacción de dos componentes una vez suministrados: Generación de bicarbonato de calcio, cloruro sódico y un complejo de estroncio
- Suministro: CalciuMarin: 1 bolsa de componente 1 y 1 bolsa de componente 2 (pulverizado) para acuarios marinos



JBL CalciuMarin



Información de producto

La naturaleza en casa – Un hogar para los habitantes de los arrecifes tropicales
 Los invertebrados y los corales tienen que sentirse en el acuario tan bien como en su hábitat natural.
 Acondicione el agua del acuario en función del biotopo y proporcione a los animales minerales y oligoelementos con regularidad. También cuando se instale el acuario o se cambie el agua.

Abastecimiento para todos los organismos calcificadores

JBL CalciuMarin es una mezcla de sales minerales ligeramente soluble que contiene calcio, estroncio y bicarbonato en proporciones naturales, del mismo modo que se encuentra en el mar. Por eso es ideal para proporcionar a todos los organismos calcificadores del acuario marino (algas haptófitas, corales, moluscos, etc.) todas las sustancias esenciales que necesitan para la calcificación. Asimismo, estabiliza el valor del pH y mantiene la dureza de carbonatos en el margen óptimo de 12-15 °dKH.

Más información	
Preguntas frecuentes	✓
Blog	✓
Prensa	✗
Laboratorio/calculadoras	✗
Artículos de interés	✓
Piezas de repuesto	✗
Vídeo	✗
Garantía Plus	✗
Instrucciones	✓
Código QR	





JBL CalciuMarin

Tipo de alimento	Vitaminas / Minerales
Tipo de subproducto	-
Dosificación	Suministrar 2-3 veces a la semana tanta cantidad como consuman los organismos para su crecimiento