




JBL TraceMarin 3

Concentrado de oligoelementos para acuarios marinos

Adecuado para: 



- Cuidado profesional de acuarios de arrecife: 8 oligoelementos, entre ellos, manganeso, cinc, hierro, níquel, molibdeno, vanadio, rubidio
- Para el crecimiento vigoroso y sano de todos los organismos en los acuarios marinos
- Empleo: Dosificación sencilla y muy eficaz de 16 oligoelementos suplementarios. Distribuya la dosis en la corriente
- Efecto ideal si se emplea junto con: JBL Trace Marin 1 y 2
- Suministro: 1 TraceMarin 3. Dosificación: Cada semana 7ml/100 l



JBL TraceMarin 3


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 con regularidad minerales y oligoelementos de la mayor pureza. También cuando se instale el acuario o se cambie el agua.

Suministro óptimo

JBL Trace Marin sirve para proporcionar en el acuario de arrecife los oligoelementos y minerales esenciales a todos los corales duros, corales blandos, moluscos y otros invertebrados, así como a las algas haptofitas.

Hemos concebido tres productos (TraceMarin 1-3) para garantizar que los oligoelementos se disuelvan perfectamente en el agua del acuario y no se combinen entre ellos. Esto proporciona el cuidado ideal para los peces, algas superiores e invertebrados en el acuario marino.

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



JBL TraceMarin 3


Tipo de alimento	Vitaminas / Minerales
Tipo de subproducto	-
Dosificación	7 ml por 100 l de agua del acuario a la semana o 1 ml por 100 l al día



JBL TraceMarin 3



Información de seguridad

JBL TraceMarin 3 - Información de seguridad según GHS	
Palabra de aviso	Peligro
Símbolo de peligro	
Indicación de peligro	H314: Provoca quemaduras graves en la piel y lesiones oculares graves.
Indicación de seguridad	<p>P101: Si se necesita consejo médico, tener a mano el envase o la etiqueta.</p> <p>P102: Mantener fuera del alcance de los niños.</p> <p>P301+P330+P331: EN CASO DE INGESTIÓN: Enjuagar la boca. NO provocar el vómito.</p> <p>P303+P361+P353: EN CASO DE CONTACTO CON LA PIEL (o el pelo): Quitar inmediatamente toda la ropa contaminada. Enjuagar la piel con agua [o ducharse].</p> <p>P305+P351+P338: EN CASO DE CONTACTO CON LOS OJOS: Enjuagar con agua cuidadosamente durante varios minutos. Quitar las lentes de contacto cuando estén presentes y pueda hacerse con facilidad. Proseguir con el lavado.</p> <p>P501a: Eliminar el contenido o el recipiente conforme a la reglamentación local/regional/nacional/internacional.</p>
Componente peligroso	7647-01-0/1: ácido clorhídrico