



Concentrado de oligoelementos p/ aquários água salgada

Suitable for:





- Tratamento profissional de aquários de recife: 8 oligoelementos, entre outros, manganês, zinco, ferro, níquel, molibdénio, vanádio, rubídio
- Para um crescimento vigoroso e saudável de todos os organismos em aquários de água salgada
- Aplicação: dosagem simples e muito eficaz de 16 oligoelementos suplementares. Distribuir a quantidade de dosagem na corrente
- Efeito ideal quando usado com: JBL Trace Marin 1 e 2
- Incluído: 1 TraceMarin 3. Dosagem: semanalmente 7 ml/100 l



Date: 01.01.2024 Produced by: País: Portugal Idioma: Português







Product information

Natureza em casa - Um lugar para habitantes de recifes tropicais Os animais invertebrados e os corais devem sentir-se no aquário tão bem como na natureza. Trate a água de aquário adaptada ao biótopo e alimente os animais regularmente com minerais e oligoelementos da mais elevada pureza. Também no caso de mudança de água e instalação nova do aquário.

Abastecimento ideal

JBL Trace Marin destina-se ao abastecimento ideal de todos os corais pétreos, corais moles, moluscos e outros invertebrados, bem como de algas calcárias em aquários de recifes com oligoelementos vitais e

A conceção de três produtos (TraceMarin 1-3) garante que os oligoelementos sejam dissolvidos otimamente na água do aquário e não se liguem entre si. Assim, os peixes, as algas mais altas e os invertebrados podem ser cuidados de forma ideal no aquário de água salgada.

Further information	
FAQ	~
Blog	~
Press	×
Laboratory/calculator	×
Worth reading	~
Spare parts	×
Video	×
GarantiePlus	×
Instruções	~
QR code	









Tipo de alimentação	Vitaminas / Minerais	
Sub product type	-	
Dosagem	7 ml por 100 l de água do aquário por semana ou 1 ml por 100 l, por dia	

País:

Idioma:

3

Portugal

Português



Date: 01.01.2024 Produced by:









A Safety information

JBL TraceMarin 3 - Informações de segurança de acordo com o GHS		
Palavra sinalizadora	Perigo	
Símbolo de perigo		
Aviso de perigo	H314: Provoca queimaduras na pele e lesões oculares graves.	
Aviso de segurança	P101: Se for necessário consultar um médico, mostre-lhe a embalagem ou o rótulo. P102: Manter fora do alcance das crianças. P301+P330+P331: EM CASO DE INGESTÃO: Enxaguar a boca. NÃO provocar o vómito. P303+P361+P353: SE ENTRAR EM CONTACTO COM A PELE (ou o cabelo): Retirar imediatamente toda a roupa contaminada. Enxaguar a pele com água [ou tomar um duche]. P305+P351+P338: SE ENTRAR EM CONTACTO COM OS OLHOS: Enxaguar cuidadosamente com água durante vários minutos. Se usar lentes de contacto, retire-as, se tal lhe for possível. Continue a enxaguar. P501a: Eliminar o conteúdo/recipiente de acordo com a legislação local/regional/nacional/internacional.	
Componente determinante para perigos	7647-01-0/1: cloreto de hidrogenio	



01.01.2024 Date: Produced by:

País: Portugal Idioma: Português