

D

Zur regelmäßigen Versorgung von Meerwasseraquarien mit normalem Magnesiumbedarf. Für Aquarien mit starkem Magnesiumverbrauch empfehlen wir Reef Life Magnesium Compact.

Anwendung/Dosierung

Wöchentlich 30 ml auf 600 Liter Aquarienwasser.

Inhaltsstoffe

Magnesiumchlorid (chemische Elemente: MgCl₂)

Sicherheitshinweise und Lagerung

"Nur für den Gebrauch in Aquarien bestimmt! Vor Kindern sicher aufbewahren! Bei Hautkontakt betroffene Stellen gründlich waschen. Nach Berührung mit den Augen diese sofort mit Wasser spülen."

ENG

For regular supply of sea water aquaria with normal magnesium need. For aquaria with heavy magnesium consumption, we recommend Reef Life Magnesium Compact.

Application/Dosage

Weekly 30 ml for 600 l aquarium water.

Ingredients

Magnesium chloride (chemical element: MgCl₂)

Safety advice and storage

For aquarium use only. Keep out of reach of children. In case of contact with the skin, wash immediately with cold water. In case of contact with the eyes, rinse immediately with water.

F

Pour l'approvisionnement régulier des aquariums d'eau de mer en magnésium. Reef Life Magnesium est conseillé pour les aquariums ayant besoin de beaucoup de magnésium.

Utilisation/Dosage

Chaque semaine 30 ml pour un aquarium de 600 litres.

Ingrédients

Chlorure de magnésium (Symbole chimique: MgCl₂)

Conseils de sécurité/ Stockage

"Utilisation aquariophile exclusivement! Tenir à l'écart des enfants! Rincez soigneusement les zones de la peau atteintes. En cas de contact avec les yeux rincez les immédiatement avec de l'eau."

NL

Voor een regelmatige aanvoer van zeewater aquarium met een normale magnesium eisen. Voor aquaria met sterke magnesium consumptie, raden wij u Reef Life Magnesium Compact.

Toepassing/Dosering

Wekelijks 30 ml op 600 liter aquariumwater.

Ingrediënten

Magnesium chloride (chemische elementen: MgCl₂)

Veiligheid en Opslag

"Bedoeld voor gebruik in het aquarium! Buiten bereik van kinderen houden! Na contact met de huid, De huid grondig wassen. Na aanraking met de ogen, onmiddellijk spoelen met water."

E

Para un suplemento regular a un acuario de agua salada con necesidades normales de magnesio. Para acuarios con un gran consumo de magnesio, recomendamos Reef Life Magnesium Compact.

Aplicación/Dosificación

Semanalmente 30 ml por cada 600 l de agua de acuario.

Ingredientes

(elemento químico: MgCl₂)

Aviso de seguridad y almacenable

Solamente para uso en acuarios. Mantengase fuera del alcance de los niños. En caso del contacto con la piel, lávese inmediatamente con agua fría. En caso del contacto con los ojos, enjuaguesé inmediatamente con agua fría.

I

Per la fornitura regolare di magnesio in acquari marini. Per acquari marini con alto consumo di magnesio, raccomandiamo Reef Life Magnesio compatto.

Dosaggio

30 ml alla settimana ogni 600 lt di acqua dell'acquario.

Ingredienti

Magnesio cloruro (elemento chimico MgCl₂)

Precauzioni d'uso

Solo per uso acquariologico. Tenere in luogo fresco, fuori dalla portata dei bambini. In caso di contatto con la pelle, lavare con acqua fredda immediatamente. In caso di contatto con gli occhi, sciacquare immediatamente.

PL

Do regularnego uzupełniania zawartości magnezu w akwariach morskich. Do zbiorników z bardzo dużym zapotrzebowaniem na ten pierwiastek, polecamy Reef Life Magnesium Compact.

Zastosowanie/Dawkowanie

Tygodniowo 30 ml na 600-litrowe akwarium.

Skład

Chlorek magnezu (pierwiastek chemiczny: MgCl₂)

Bezpieczeństwo i przechowywanie

Tylko do użycia w akwarium. Trzymać z dala od dzieci. W przypadku kontaktu ze skórą przemyć natychmiast zimną wodą. W przypadku kontaktu z oczami przemyć natychmiast zimną wodą.

RUS

Для регулярного снабжения морских аквариумов необходимым количеством магния. Для аквариумов с высоким потреблением магния мы рекомендуем использовать Reef Life Magnesium Compact.

Применение/Дозировка

Еженедельно 30 мл на 600 л аквариумной воды

Состав

Хлорид магния (химические элементы: MgCl₂)

Указания по технике безопасности и условия хранения

Только для применения в аквариуме! Хранить в недоступном для детей месте! При попадании на кожу тщательно промыть пораженные участки водой. При попадании в глаза тщательно промыть их водой.