

**D**

"Versorgung von Meerwasseraquarien mit lebenswichtigen Spurenelementen wie z. B. Bor, Chrom, Cobalt, Kupfer, Fluorid, Eisen, Mangan, Molybdän und Zink. Reef Life Trace enthält keine Chelatoren."

**Anwendung/Dosierung**

35 ml pro Woche für ein normal besetztes 100 l Aquarium

**Inhaltsstoffe**

Eisen, Kupfer, Mangan, Borsäure, Nickel, Zink, Molybdän, Vanadium, Kobalt, Chrom, Lithium und Rubidium (chemische Elemente: Fe, Cu, Mn, B, Ni, Zn, Mo, V, Co, Cr, Li, Rb)

**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."

**"Reef Life System Coral, Dreikomponentenpräparat. Die Komplettlösung zur Versorgung von Riffaquarien mit Kalk und Spurenelementen ohne Ionenverschiebung.**

Dazu werden die 3 Komponenten des Reef Life System Coral stets im gleichen Verhältnis zugegeben: je 2 ml Komponente A Calcium und Komponente C Trace auf 1 Dosierlöffel (1,5 g) Komponente B KH-Buffer. Aus 100 ml Lösung A Calcium entstehen dann: ca. 75 g Calciumhydrogencarbonat und ca. 69 g Meersalz – mit allen Spurenelementen."

**ENG**

Provides salt water aquaria with vital trace elements such as boron, chrome, cobalt, copper, fluoride, iron, manganese, molybdenum and zinc. Reef Life Trace does not contain any chelating agents.

**Application/Dosage**

Weekly 35 ml per 100 l aquarium water.

**Ingredients**

Iron, copper, manganese, boric acid, nickel, zinc, molybdenum, vanadium, cobalt, chrome, lithium and rubidium (chemical elements: Fe, cu, Mn, B, Ni, Zn, Mo, V, CO, CR, Li, Rb)

**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 cold water.

**"Reef Life System Coral, 3 component compound. The complete solution for supplying reef aquaria with lime and trace elements without ion shift.**

For this purpose, always add the 3 components of the Reef Life System Coral in the same ratio: each 2 ml component A calcium and component C trace for 1 dosing spoon (1,5 g) component B KH Buffer. From 100 ml solution A calcium will rise: approx. 75 g calcium hydrogencarbonate and approx. 69 g sea salt – with all trace elements."

**F**

Approvisionnement des aquariums d'eau de mer en oligo-éléments vitaux comme p. ex. le bore, le chrome, le cobalt, le cuivre, les fluorures, le fer, le manganèse, le molybdène et le zinc. Reef Life Trace ne contient pas de chélateurs.

**Utilisation/Dosage**

35 ml par semaine pour un aquarium de 100 litres normalement peuplé

**Ingrédients**

Fer, cuivre, manganèse, acide borique, nickel, zinc, molybdène, vanadium, cobalt, chrome, lithium et rubidium (Symboles chimiques: Fe, Cu, Mn, B, Ni, Zn, Mo, V, Co, Cr, Li, Rb)

**Conseils de sécurité et stockage**

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

**"Reef Life System Coral, préparation avec triple composants. La solution complète pour l'approvisionnement de l'aquarium récifal en calcium et en oligo-éléments sans dérive ionique.**

A cet effet ajouter les 3 composants de Reef Life System Coral dans des proportions identiques: 2 ml Calcium et 2 ml Trace pour une cuillère doseuse de 1,5 g de KH Buffer. A partir de d'une solution Calcium de 100 ml on obtient: environ 75 g de carbonate de calcium et environ 69 g de sel marin avec tous les oligo-éléments."

**NL**

Verzorgd het zeewater aquarium van essentiële sporenelementen zoals boron, chroom, kobalt, koper, fluoride, ijzer, mangaan, molybdeen en zink. Reef Life Trace bevat geen chelatoren.

**Toepassing/Dosering**

35 ml per week voor een normaal bezette 100 l aquarium

**Ingrediënten**

Ijzer, koper, mangaan, boorzuur, nikkel, zink, molybdeen, vanadium, kobalt, chroom, lithium en rubidium (chemische elementen Fe, Cu, Mn, B, Ni, Zn, Mo, V, Co, Cr, Li, Rb)

**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."

**Reef Life System Coral, Drie-component preparaat. De volledige oplossing om rifaquaria te voorzien van kalk en sporenelementen, zonder het ion verplaatsing.**

Daarom de drie componenten van Reef Life System Coral altijd toegevoegd in dezelfde verhouding: 2 ml per component A en component C calcium Trace een schep (1,5 g) Component B KH buffer. Een oplossing van 100 ml calcium optreden: ca. 75 g calcium waterstofcarbonaat en ongeveer 69 g zeezout - met alle sporenelementen.

**E**

Provee a los acuarios de agua salada con elementos traza indispensables como boro, cromo, cobalto, cobre, fluor, hierro, manganeso, molibdeno y zinc. Reef Life Trace no contiene ningún agente quelante.

**Aplicación/Dosificación**

Semanalmente 35 ml por cada 100 l de agua del acuario.

**Ingredientes**

Hierro, cobre, manganeso, ácido bórico, níquel, zinc, molibdeno, vanadio, cobalto, cromo, litio y rubidio (elementos químicos: Fe, Cu, Mn, B, Ni, Zn, Mo, V, CO, CR, Li, Rb)

**Aviso de seguridad y almacenaje**

Solamente para uso en acuarios. Manténgase 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, lávese inmediatamente con agua fría.

**"Reef Life System Coral, complejo de 3 componentes. La solución completa para suplir al acuario de arrecife con calcio y elementos traza sin cambio iónico.**

Para este propósito, siempre añada los 3 componentes de Reef Life System Coral en la misma tasa: cada 2 ml del componente A calcio y del componente C trazas para una cuchara dosificadora (1,5 g) del componente B, KH Buffer. Por cada 100 ml de solución A calcio se elevan: aprox. 75 g de carbonato de calcio y aprox. 69 g de sal marina – con todos los elementos traza."

**I**

Fornisce oligoelementi in acquari marini tipo boro, cromo, cobalto, rame, fluoro, ferro, manganese, molibdeno e zinco. Reef Life Trace non contiene agenti chelanti.

**Dosaggio**

35 ml alla settimana ogni 100 lt di acqua dell'acquario.

**Ingredienti**

Ferro, rame, manganese, acido borico, nickel, zinco, molibdeno, vanadio, cobalto, cromo, litio, rubidio (elemento chimico FE CU MN B NI ZN, MO V CO CR LI RB)

**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.

**Reef Life System Coral C a 3 componenti. La soluzione completa per fornire ad acquari marini oligoelementi senza caduta di ioni.**

A questo scopo, sempre aggiunto ai 3 componenti del Reef Life System C nella stessa dose: ogni 2 ml componente A calcio e componente C oligoelemento per 1 dosatore (1,5 g) componente B KH buffer. Da 100 ml di soluzione A calcio aumenterà: approx 75 g calcio idrogenocarbonato e approx 69 g sale marino - con tutti gli oligoelementi.

**PL**

Zapewnia w akwariach morskich niezbędne pierwiastki śladowe tak jak bor, chrom, kobalt, miedź, fluor, żelazo, mangan, molibden i cynk. Reef Life Trace nie zawiera żadnych środków chelatujących.

**Zastosowanie/Dawkowanie**

Tygodniowo 35 ml na 100 litrów wody morskiej

**Skład**

Żelazo, miedź, mangan, kwas borowy, nikiel, cynk, molibden, wanad, kobalt, chrom, lit i rubid (pierwiastki chemiczne Fe, Cu, Mn, B, Ni, Zn, Mo, V, CO, CR, Li, Rb)

**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.

**Reef Life System Coral - 3-elementowy zestaw. Kompleksowe rozwiązanie zapewniające utrzymanie właściwego stężenia wapnia i pierwiastków śladowych bez zaburzania równowagi jonowej.**

Do zachowania właściwej równowagi jonowej zalecamy podawanie 3 składników Reef Life System Coral w takich samych proporcjach: po 2 ml składnika Calcium A i Trace C na jedną łyżeczkę (1,5 g) składnika buforującego B KH Buffer. Dawkując 100 ml roztworu A wapń wzrośnie o około 75 g wodorowęglanu wapnia i 69 g soli morskiej z wszystkimi pierwiastkami śladowymi.

**RUS**

Обеспечение морских аквариумов такими жизненно важными микроэлементами как бор, хром, кобальт, медь, фторид, железо, марганец, молибден и цинк. Reef Life Trace не содержит хелаторов.

**Применение/Дозировка**

35 мл в неделю на нормально заселенный аквариум объемом 100 л.

**Состав**

Железо, медь, марганец, борная кислота, никель, цинк, молибден, ванадий, кобальт, хром, литий и рубидий (химические элементы: Fe, Cu, Mn, B, Ni, Zn, Mo, V, Co, Cr, Li, Rb)

**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.

**Трехкомпонентный препарат Reef Life System Coral – это комплексное решение для обеспечения рифовых аквариумов кальцием и микроэлементами, без смещения ионов.**

Для этого три компонента препарата Reef Life System Coral все время подаются в одинаковой пропорции: по 2 мл компонента A Calcium и компонента C Trace на 1 дозировочную ложку (1,5 г) компонента B KH-Buffer. Из 100 мл раствора A Calcium получается около 75 г гидрокарбоната кальция и около 69 г морской соли – со всеми микроэлементами.

# AQUA MEDIC



www.aqua-medic.de