

CORAL TRACE

Replaces trace elements as used by Corals & Invertebrates

In addition to Calcium and Bicarbonate ions, corals take up a range of minor trace elements which form part of the crystal structure of the coral skeleton. Studies have shown that although there are slight differences between the species, the mean ratio of the trace elements and the relationship between these elements and calcium is fairly constant. Coral Trace is a scientifically formulated mixture of the trace elements prepared in the same proportions as used by corals. Coral Trace should be used in conjunction with calcium supplements such as Success Calk (Calcium & Bicarbonate supplement) for complete and balanced coral growth.

Directions:

Shake well before use.
Use only in aquariums, established for minimum 3 months. Do not overdose.

Dosage:

Add 1 teaspoon (5 ml) for each 120 litres of aquarium water per week.
If used with Calk, add 4 ml of Coral Trace for every 3 measuring spoons of Calk.

Contains blended metal salts.
Keep out of the reach of children.



7 290 100 77 155 6

Red Sea Europe
Z.A. de la St-Denis, F-27130
Verneuil s/ Avre, France

Made in Israel by:
Red Sea Fish Pharm Ltd.
P.O.Box 4045 Eilat

CORAL TRACE

Replaces trace elements as used by Corals & Invertebrates

In addition to Calcium and Bicarbonate ions, corals take up a range of minor trace elements which form part of the crystal structure of the coral skeleton. Studies have shown that although there are slight differences between the species, the mean ratio of the trace elements and the relationship between these elements and calcium is fairly constant. Coral Trace is a scientifically formulated mixture of the trace elements prepared in the same proportions as used by corals. Coral Trace should be used in conjunction with calcium supplements such as Success Calk (Calcium & Bicarbonate supplement) for complete and balanced coral growth.

Directions:

Shake well before use.
Use only in aquariums, established for minimum 3 months. Do not overdose.

Dosage:

Add 1 teaspoon (0.17 fl.oz.) for each 60 gal of aquarium water per week.
If used with Calk, add (0.14 fl.oz.) of Coral Trace for every 3 measuring spoons of Calk.

Contains blended metal salts.
Keep out of the reach of children.



7 307 773 22 460 9

Red Sea U.S.A.
18125 Ammi Trail
Houston, TX 77060

Made in Israel by:
Red Sea Fish Pharm Ltd.
P.O.Box 4045 Eilat

CORAUX TRACE

Remplace les oligo-éléments manquants pour coraux et invertébrés

En plus du Calcium et des ions de Bicarbonate, les coraux ont besoin de plusieurs autres éléments de trace en petite quantité, qui participent à la cristallisation des squelettes de coraux. Nos études ont montré que bien que légèrement différents, les besoins en éléments de trace et la proportion avec les besoins en calcium sont pratiquement constants. CORAUX TRACE est une formule scientifique qui combine les différents éléments de trace dans les mêmes proportions que celles utilisées par les coraux. CORAUX TRACE doit être utilisé conjointement avec le supplément de Calcium comme le RED SEA CALK (une combinaison de calcium et de bicarbonate) afin d'obtenir une croissance complète et équilibrée de vos coraux.

Mode d'emploi: Bien agiter avant l'emploi.

Utilisez uniquement dans des aquariums d'au moins 3 mois. Ne pas surdoser.

Dosage: Ajouter une cuillère (5ml) pour 120 Litres d'eau de votre aquarium chaque semaine.
Quand vous l'utilisez avec le Calk, ajouter 4ml de CORAUX TRACE pour 3 cuillères dose de CALK.

Contient les sels mélangés en métal.
Conserver hors de portée des enfants.



7 290 100 77 155 6

Red Sea Europe
Z.A. de la St-Denis, F-27130
Verneuil s/ Avre, France

Fabriqué en Israël par:
Red Sea Fish Pharm Ltd.
P.O.Box 4045 Eilat

CORAL TRACE

Ersetzt von Korallen und Wirbeltieren benötigte Spurenelemente

Zusätzlich zu Kalzium und Bikarbonationen nehmen Korallen eine Reihe von in geringeren Mengen benötigten Spurenelemente auf, die einen Teil der Kristallstruktur des Korallenskeletts bilden. Studien haben erwiesen, dass das durchschnittliche Verhältnis unter den Spurenelementen und die Beziehungen zwischen diesen Elementen und dem Kalzium trotz der geringen Unterschiede zwischen den Spezies relativ gleichbleibend ist. Coral Trace ist ein wissenschaftlich formuliertes Gemisch aus Spurenelementen, die im gleichen Verhältnis zusammengesetzt wurden, wie sie von Korallen verbraucht werden. Für umfassendes und ausgewogenes Korallenwachstum sollte Coral Trace in Verbindung mit Success Calk verwendet werden.

Anleitung:

Vor dem Benutzen gut schütteln.
Nur in Aquarien verwenden, die für mindestens 3 Monate eingerichtet sind. Nicht überdosieren.

Dosierung:

Wöchentlich 1 Teelöffel (5 ml) je 120 Liter Aquariumwasser hinzufügen.

Enthält gemischte Metallsalze.
Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen.



7 290 100 77 155 6

Red Sea Europe
Z.A. de la St-Denis, F-27130
Verneuil s/ Avre, France

Hergestellt in Israel by:
Red Sea Fish Pharm Ltd.
P.O.Box 4045 Eilat

VIVI CORAL

Reintegra gli oligoelementi consumati da coralli ed invertebrati

In aggiunta agli ioni Calcio e Bicarbonato, i coralli assumono una varietà di oligoelementi che formano parte integrante della struttura cristallina dello scheletro dei coralli. Alcuni studi hanno dimostrato che, sebbene ci siano leggere differenze tra le specie, il rapporto medio tra gli oligoelementi e la relazione tra questi e il Calcio è praticamente costante. Vivi-Coral è una miscela scientificamente formulata di questi oligoelementi preparata nelle stesse proporzioni che vengono utilizzate dai coralli. Vivi-Coral che dovrebbe essere usato insieme ad un integratore di Calcio come per esempio il Success Calcium Red Sea (integratore di Calcio e Bicarbonato), favorisce una crescita completa ed equilibrata dei coralli.

Consigli per l'uso: Agitare bene prima dell'uso. Non versare direttamente in acquario. Aggiungere la dose desiderata dell'acqua di rubinetto usata per compensare l'evaporazione, miscelare e versare gradualmente nel filtro.

Dosaggio: Aggiungere settimanalmente 1 cucchiaino (5 ml) per ogni 120 ml d'acqua d'acquario.
Se usato con il reintegratore Calk, aggiungere 4 ml di Vivi-Coral per ogni 3 misurini di Calk.

Contiene i sali mescolati del metallo.
Conservare fuori della portata dei bambini.

AQUARISTICA
www.aquaristica.it

Esclusivista per l'Italia:
AQUARISTICA Srl
Via A. Labriola, 10-12,
40010 Sala Bolognese (BO)
Tel +39 051 6814188
Fax +39 051 6814294

Red Sea Europe
Z.A. de la St-Denis, F-27130
Verneuil s/ Avre, France

Prodotto in Israele da:
Red Sea Fish Pharm Ltd.
P.O.Box 4045 Eilat

Scala da 10 ml per un dosaggio facile



7 290 100 77 155 6

コーラルトレース

サンゴと無脊椎動物によって消費される微量元素を補給します。

サンゴはその骨格を形成する結晶構造の一部を構成するために、カルシウムや重炭酸イオンの他に、多くの微量元素を取り込んでいます。実験では、種類によってわずかな違いはあったものの、微量元素の平均率とこれら微量元素とカルシウム間の関係は一定であることが明らかとなりました。コーラルトレースは、サンゴが消費するのと同じ割合で調合した、科学的に混合された微量元素剤です。完全かつバランスの取れたサンゴの成長のために、コーラルトレースをサクセスカルクのようなカルシウムサプリメントと組み合わせて使用するとさらに効果的です。

使用方法:

使用前に良く振ってください。
最低でも3ヶ月以上経過し、安定した水槽に使用してください。入れすぎに注意してください。

用量:

1週間あたり、水槽水120リットルごとに5ミリリットルを加えてください。
カルクと併用する場合は、計量スプーン3杯のカルクに対し、コーラルトレース4ミリリットルを添加してください。

金属塩が含まれています。
お子様の手の届かないところに保管してください。



7 290 100 77 155 6

株式会社エムエムシー企画
レッドシー事業部
東京都豊島区西池袋4-23-11
http://www.mmcplanning.com
E-mail: info@mmcplanning.com