

Success Calcium

In the reef aquarium, a constant high calcium level is required to promote the growth of hard corals. This element should be supplemented regularly, since it is used up very fast by the growing corals and calcareous algae. Success Calcium will not affect the pH and alkalinity (buffer capacity) of your aquarium and small amounts will raise the calcium level considerably. This product contains only natural components in a balanced composition that will not disturb the anion balance of the seawater even after prolonged use. Calcium should be supplemented in combination with weekly 10% water changes, (i.e. using Red Sea's Red Sea Salt).

Directions:

Shake well before use.
Use only in aquariums, established for a minimum of 3 months. Ensure that the aquarium has sufficient light.

Dosage:

- a) **To raise the Calcium level by 50 ppm.** Add 3 teaspoons [0.51 fl.oz. (US) – 15 ml] for each 10 gallons (40 liters) of aquarium water. It is recommended to add this amount over a four day period.
- b) **To maintain a stable level of Calcium.** Add 1 teaspoon [0.17 fl.oz. (US) – 5 ml] for each 60 gallons (240 litres) of aquarium water per week.

Success Strontium

Although only a minor trace element in seawater, Strontium is essential to the building of calcareous skeletons, shells or corals, mollusks and many other invertebrates. Strontium is one of the elements constantly extracted from seawater by reef building organisms and should therefore be added regularly together with Calcium, molybdenum and trace elements.

To maintain and stimulate coral growth, use regularly in combination with weekly 10% water changes (i.e. using Red Sea's Red Sea Salt).

Directions:

Shake well before use.
Do not add directly to aquarium. Add correct dosage to freshwater, used to compensate for evaporation, stir and add gradually to your filter sump.

Dosage:

Add 1 teaspoon [0.17 fl. oz. (US) – 5 ml] for each 60 gallons (240 litres) of aquarium water per week.

Success Molybdenum

Molybdenum plays a vital role in the biology of many marine invertebrates, filter bacteria and seaweeds. Among other functions, it is an essential component of certain enzymes produced by the above mentioned organisms. Regular dosing of this element is vital for the long term health of the reef aquarium ecosystem. Molybdenum is one of the elements constantly extracted from seawater and should therefore be added regularly together with Calcium, Strontium and trace elements.

To maintain and stimulate coral growth, use regularly in combination with weekly 10% water changes (i.e. using Red Sea's Red Sea Salt).

Directions:

Shake well before use.
Do not add directly to aquarium. Add correct dosage to freshwater,

used to compensate for evaporation, stir and add gradually to your filter sump.

Dosage:

Add 1 teaspoon [0.17 fl.oz. (US) – 5 ml] for each 60 gallons (240 litres) of aquarium water per week.

Success Iodine

The trace element Iodine plays a very important role in the life cycle of invertebrates (especially soft corals and crustaceans), fish and seaweeds. Iodine is rapidly depleted from the aquarium water through protein skimming and at a faster rate if ozone is applied.

Success Iodine is formulated for weekly use, to avoid Iodine deficiency in the marine aquarium. Soft corals will show improved growth and optimal extension.

Directions:

Shake well before use.

Dosage:

Add 1 teaspoon [0.17 fl.oz. (US) – 5 ml] for each 60 gallons (240 litres) of aquarium water per week.

Success Trace

The trace elements found in natural seawater play a vital role in the life cycles of both animals and plants. A shortage of trace elements results in poor growth of invertebrates and higher algae. Success Trace is scientifically formulated for weekly use to replace those trace elements used up in the aquarium by invertebrates, algae and bacteria and are depleted by protein skimming and ozonation. Use in conjunction with regular weekly 10 % water changes (i.e. using Red Sea's Red Sea Salt).

Contains the following elements:

I,Mo,Zn,V,As,Ti,Ni,Cr,Mn,Co,Se,W,Ge,Ag,Bi,Sb,Sn,Nb,Be,Au,In,Y

Directions:

Shake well before use.
Use only in aquariums, established for minimum 3 months.

Dosage:

Add 1 teaspoon [0.17 fl.oz. (US) – 5 ml] for each 60 gallons (240 litres) of aquarium water per week.

Success Green

Minor and trace elements for marine algae

Success Green is a scientifically formulated enrichment solution containing Iron and Manganese to stimulate and maintain the growth of higher algae. It also provides all the other minor and trace elements required for macro algae, like Caulerpa and Halimeda species. These algae not only improve the aesthetic aspects of the marine aquarium they also play an important role in maintaining a stable aquarium ecosystem, by removing unwanted Nitrate and Phosphate from your aquarium. They also produce Oxygen and secrete vitamins into the aquarium water. Success Green does not contain Nitrate or Phosphate.

Directions:

Shake well before use.
Use only in aquariums, established for a minimum of three months.

Ensure that the aquarium has sufficient light.

Do not over dose.

Dosage:

Add 1 teaspoon [0.17 fl.oz. (US) – 5 ml] for each 60 gallons (240 litres) of aquarium water per week.

GB Safety Warnings -		
Calcium	25 ml	Contains blended Calciumsalts
Strontium	25 ml	Contains Strontium Chloride
Molybdenum	25 ml	Contains Sodium Molybdate
Iodine	25 ml	Contains Potassium Iodide
Trace	25 ml	Contains blended metal salts
Green	25 ml	Contains blended metal salts
✘ IRRITANT		
Irritating to the eyes, in case of contact with eyes rinse immediately with plenty of water and seek medical advice.		

F Consignes de sécurité -		
Calcium :	25 ml	Contient des sels de calcium
Strontium :	25 ml	Contient du chlorure de strontium
Molybdène :	25 ml	Contient du molybdène
Iode :	25 ml	Contient de l'iode
Trace :	25 ml	Contient des éléments de trace
Green :	25 ml	Contient des éléments de trace et des métaux
✘ IRRITANT		
En cas de contact avec les yeux, rincez abondamment à l'eau et consultez votre médecin.		

Success Supplements

calcium - Strontium Molybdenum - Iodine - Trace Green

- GB** All Success Supplements are available in 415 ml bottles
- F** Les Additifs Success, tous disponibles en bouteilles de 415 ml
- D** Sämtliche Success Zusatzpräparate sind in Flaschen mit 415 ml erhältlich.



D Sicherheitshinweise -		
Kalzium	25 ml	Enthält eine Mischung aus Kalziumsalzen
Strontium	25 ml	Enthält Strontiumchlorid
Molybden	25 ml	Enthält Natriummolybdat
Jod	25 ml	Enthält Kaliumjodid
Spuren	25 ml	Enthält eine Mischung aus Metallsalzen
Grün	25 ml	Enthält eine Mischung aus Metallsalzen
✘ REIZEND		
Reizt die Augen. Bei Kontakt mit Augen sofort mit reichlich Wasser spülen und Arzt aufsuchen.		

European Office :
Z.A. de la Saint-Denis F-21130
Verneuil s/ Avre, France
Tel: 33 (2) 32377137
Fax: 33 (2) 32377136
E-Mail:redseaeurope@wanadoo.fr



F**Les additifs Success**

*Calcium, Strontium,
Molybdène, Iode, Trace, Green*

Additif Success Calcium

Dans un aquarium récifal, une teneur constamment élevée en calcium est indispensable pour stimuler la croissance des coraux durs. Cette substance sera régulièrement ajoutée, parce qu'elle est très rapidement absorbée par les coraux et les algues calcaires au cours de leur croissance. Additif Supplement Calcium n'a aucune influence sur le pH, ni sur l'alcalinité (capacité tampon) de votre aquarium. De faibles quantités font considérablement augmenter la teneur en calcium.

Ce produit ne contient que des éléments naturels dans une composition équilibrée, qui ne perturbe pas l'équilibre des anions dans l'eau de mer, même après un usage prolongé. Utilisez le calcium en alternance avec les changements d'eau hebdomadaires (10 % de la quantité d'eau) en utilisant le sel Red Sea.

Instructions :

Bien agiter avant usage.

Utiliser dans les aquariums installés depuis au moins 3 mois. Assurez vous que l'aquarium soit suffisamment éclairé.

Conseils d'utilisation :

1. Pour augmenter la teneur en calcium de 50 ppm, ajoutez 15 ml de Calcium pour 40 litres d'eau. Il est recommandé d'ajouter cette quantité tous les quatre jours.
2. Pour maintenir une teneur stable en calcium, ajoutez 5 ml pour 120 litres d'eau par semaine.

Additif Success Strontium

Le strontium est un des éléments de formation indispensables à la croissance des coraux durs. Le molybdène est, pour sa part, nécessaire au processus de développement des cellules des coraux et autres invertébrés, ainsi que des bactéries qui se trouvent dans le filtre. Ces substances seront régulièrement ajoutées tout comme le calcium, le molybdène et les éléments de trace, vous aurez ainsi la certitude qu'elles sont toujours disponibles en quantités suffisantes. Pour maintenir et stimuler la croissance des coraux, utilisez le produit en alternance avec les changements d'eau hebdomadaires (10 % de la quantité d'eau) en utilisant le sel Red Sea.

Instructions :

Bien agiter avant usage.

Ne pas ajouter directement dans l'aquarium. Ajoutez la dose correcte à l'eau douce que vous utilisez pour compenser l'évaporation, remuez et ajoutez progressivement dans la masse filtrante.

Conseils d'utilisation :

Ajoutez 5 ml de Strontium pour 120 litres d'eau par semaine.

Additif Success Molybdène

Le molybdène joue un rôle vital dans l'équilibre biologique de nombreux invertébrés, pour les bactéries des filtres et les algues. C'est un composant essentiel de certaines enzymes produites par les éléments cités ci-dessus. Une administration régulière de cet élément est nécessaire pour le parfait équilibre de l'écosystème de l'aquarium récifal. Le molybdène est un des éléments consommés par les animaux et doit donc être ajouté régulièrement comme le calcium, le strontium et les éléments de trace. Pour maintenir et stimuler la croissance des coraux, utilisez le produit en alternance avec les changements d'eau hebdomadaires (10 % de la quantité d'eau) en utilisant le sel Red Sea.

Instructions :

Bien agiter avant usage.

Ne pas mettre directement dans l'aquarium. Ajoutez la dose correspondant à la quantité d'eau utilisée pour compenser l'évaporation, remuez et ajoutez progressivement dans la masse filtrante.

Conseils d'utilisation :

Ajoutez 5 ml pour 120 litres d'eau par semaine.

Reef Success Iode

L'iode, un oligo-élément, joue un rôle très important dans le cycle de la vie des invertébrés (en particulier des coraux mous et des crustacés), des poissons et des algues marines. L'iode est rapidement consommé par les animaux. Le Additif Success Iode a été formulé pour un usage hebdomadaire afin d'éviter une carence diode dans l'aquarium d'eau de mer. Les coraux mous grandissent plus rapidement et se développent dans des conditions idéales.

Instructions :

Bien agiter avant usage

Conseils d'utilisation :

Ajouter 5 ml diode pour 120 litres d'eau par semaine.

Additif Success Green

Reef Supplement Green est un fertilisant contenant du fer et du manganèse dosée scientifiquement pour stimuler et maintenir la croissance des algues supérieures. Cette formule apporte aussi tous les oligo-éléments de moindre importance nécessaires aux macro-algues telles les caulerpes et les espèces d'halimedes. Ces algues contribuent à épurer l'eau de l'aquarium et jouent un rôle important dans la conservation d'un écosystème stable en consommant le nitrate et le phosphate indésirables de l'aquarium. Elles produisent de l'oxygène. Le Success Green ne contient ni nitrate ni phosphate.

Instructions :

Bien agiter avant usage

Utilisez le produit uniquement dans les aquariums ayant tourné depuis au moins trois mois.

Veuillez à ce que l'aquarium soit suffisamment éclairé.

Ne pas surdoser.

Conseils d'utilisation :

Ajoutez 5 ml pour 120 litres d'eau par semaine.

Additif Success Trace

Les oligo-éléments présents dans l'eau de mer naturelle jouent un rôle important dans le cycle de la vie des animaux et des plantes. Un manque d'oligo-éléments ralentit la croissance des invertébrés et des algues supérieures. Additif Success Trace a été conçu scientifiquement pour un usage hebdomadaire. Il remplace les oligo-éléments consommés dans l'aquarium par les invertébrés, les algues, les bactéries et ceux retirés par l'écurieur. Utilisez le produit en alternance avec les changements d'eau hebdomadaires (10 % de la quantité d'eau) en utilisant le sel Red Sea.

Contient les éléments suivant :

I, Mo, Zn, V, As, Ti, Ni, Cr, Mn, Co, Se, W, Ge, Ag, Bi, Sb, Sn, Nb, Be, Au, In, Y.

Instructions :

Bien agiter avant usage

Utilisez le produit uniquement dans les aquariums ayant tourné depuis au moins trois mois.

Conseils d'utilisation :

Ajouter 5 ml de Trace pour 120 litres d'eau par semaine.

D**Success Zusatzpräparate****Success Kalzium**

Im Riffaquarium ist ein konstant hoher Kalziumwert erforderlich, um das Wachstum harter Korallen zu fördern. Dieses Element sollte regelmäßig hinzugefügt werden, da es von den wachsenden Korallen und kalkhaltigen Algen sehr rasch verbraucht wird. Success Kalzium beeinflussen den pH-Wert und die Alkalinität (Pufferkapazität) Ihres Aquariums nicht, und bereits geringe Mengen heben den Kalziumwert wesentlich an. Dieses Produkt enthält ausschließlich natürliche Bestandteile in einer ausgewogenen Zusammensetzung, die das Anionengleichgewicht des Meerwassers auch nach längerer Verwendung nicht stört. Kalzium sollte zusammen mit wöchentlichem 10% Wasserwechsel ergänzt werden, (z.B. unter Verwendung von Red Sea Salz).

Anleitung:

Vor dem Benutzen gut schütteln.

Nur in Aquarien verwenden, die seit mindestens 3 Monaten eingerichtet sind.

Vergewissern Sie sich, dass das Aquarium ausreichend Licht erhält.

Dosierung:

1. Um den Kalziumgehalt um 50 ppm anzuheben, fügen Sie je 40 Liter Aquariumwasser 3 Teelöffel (15 ml) hinzu. Es wird empfohlen, diese Menge über eine Viertageszeitraum hinzuzufügen.
2. Um einen stabilen Kalziumgehalt aufrecht zu erhalten, wöchentlich 1 Teelöffel (5 ml) je 240 Liter Aquariumwasser hinzufügen.

Success Strontium

Obwohl Strontium im Meerwasser nur in geringen Spuren vorhanden ist, ist es unerlässlich für den Aufbau der kalkhaltigen Skelette, Schalen von Korallen, Mollusken, und vieler anderer Wirbellosen. Strontium ist nur eine der Substanzen, die von riffbauenden Organismen ständig dem Meerwasser entnommen werden. Daher sollte es regelmäßig zusammen mit Kalzium, Molybden & Spurenelementen beigefügt werden.

Zur Aufrechterhaltung und Anregung von Korallenwachstum, regelmäßig in Kombination mit wöchentlichem 10%igem Wasserwechsel (z.B. unter Verwendung von Red Sea Salz) verwenden.

Anleitung:

Vor dem Benutzen gut schütteln.

Nicht direkt in das Aquarium geben. Dem Süßwasser, das für den Verdunstungsausgleich verwendet wird, die richtige Dosis hinzufügen, umrühren und langsam dem Filtersumpf hinzufügen.

Dosierung:

Wöchentlich 1 Teelöffel (5 ml) je 240 Liter Aquariumwasser hinzufügen.

Success Molybden

Molybden spielt eine lebenswichtige Rolle in der Biologie zahlreicher Meerwasserwirbellosen, Filterbakterien und Meeressalgen. Als eine seiner Funktionen ist es ein wichtiger Bestandteil bestimmter Enzyme, die von den vorstehend genannten Organismen produziert werden. Die regelmäßige dosierte Abgabe dieses Spurenelements ist lebenswichtig für die langfristige Gesundheit des Ökosystems im Riffaquarium. Molybden ist nur eine der Substanzen, die von riffbauenden Organismen ständig dem Meerwasser entnommen werden. Daher sollte es regelmäßig zusammen mit Kalzium, Strontium & Spurenelementen beigefügt werden zur Aufrechterhaltung und Anregung von Korallenwachstum, regelmäßig in Kombination mit wöchentlichem 10% igem Wasserwechsel (z.B. unter Verwendung von Red Sea Salz) verwenden.

Anleitung:

Vor dem Benutzen gut schütteln.

Nicht direkt in das Aquarium geben. Dem Süßwasser, das für den

Verdunstungsausgleich verwendet wird, die richtige Dosis hinzufügen, umrühren und langsam dem Filtersumpf hinzufügen.

Dosierung:

Wöchentlich 1 Teelöffel (5 ml) je 240 Liter Aquariumwasser hinzufügen.

Success Jod

Das Spurenelement Jod spielt eine sehr wichtige Rolle im Lebenskreislauf von Wirbellosen, insbesondere weiche Korallen und Schalentiere, sowie auch von Fischen und Seetang. Das Jod im Aquariumwasser erschöpft sich rasch durch das Abschäumen von Eiweiß. Dieser Prozess läuft sogar noch schneller ab, wenn Ozon angewandt wird.

Success Jod ist für die wöchentliche Verwendung berechnet, um Jodmangel im Meerwasseraquarium zu unterbinden. Weiche Korallen werden verbessertes Wachstum und optimale Ausbreitung aufweisen.

Anleitung:

Vor dem Benutzen gut schütteln.

Dosierung:

Wöchentlich 1 Teelöffel (5 ml) je 240 Liter Aquariumwasser hinzufügen.

Success Green

In geringeren Mengen erforderliche und Spurenelemente für Meeressalgen

Success Green ist eine wissenschaftlich formulierte Anreicherungslösung, die Eisen und Mangan zur Anregung und Aufrechterhaltung des Wachstums höherer Algen enthält. Es liefert auch alle anderen in geringeren Mengen erforderlichen und Spurenelemente, die von Makroalgen wie Caulerpa und Halimeda benötigt werden. Diese Algen verbessern nicht nur den ästhetischen Aspekt des Meerwasseraquariums, sie spielen auch eine wichtige Rolle bei der Aufrechterhaltung eines stabilen Ökosystems im Aquarium, indem sie unerwünsichtiges Nitrat und Phosphat aus Ihrem Aquarium entfernen. Sie produzieren zudem Sauerstoff und geben Vitamine in das Aquariumwasser ab. Success Green enthält kein Nitrat oder Phosphat.

Anleitung:

Vor dem Benutzen gut schütteln.

Nur in Aquarien verwenden, die seit mindestens 3 Monaten eingerichtet sind.

Vergewissern Sie sich, dass das Aquarium ausreichend Licht erhält.

Nicht überdosieren.

Dosierung:

Wöchentlich 1 Teelöffel (5 ml) je 240 Liter Aquariumwasser hinzufügen.

Success Trace

Die in natürlichem Meerwasser vorhandenen Spurenelemente spielen im Lebenskreislauf von Tieren und Pflanzen eine lebenswichtige Rolle. Ein Mangel an Spurenelementen führt zu reduziertem Wachstum von Wirbellosen und höheren Algen. Success Trace ist ein für die wöchentliche Verwendung wissenschaftlich formuliertes Präparat, das die Spurenelemente ersetzt, die Wirbellose, Algen und Bakterien im Aquarium verbrauchen, und die durch Eiweißabschäumung und Ozonisierung erschöpft werden. Verwendung in Verbindung mit regelmäßigem wöchentlichem 10 % Wasserwechsel (z.B. unter Verwendung des Red Sea Salz).

Enthält folgenden Substanzen:
I,Mo,Zn, V,As,Ti,Ni,Cr,Mn,Co,Se,W,Ge,Ag,Bi,Sb,Sn,Nb,Be,Au,In,Y

Anleitung:

Vor dem Benutzen gut schütteln.

Nur in Aquarien verwenden, die seit mindestens 3 Monaten eingerichtet sind.

Dosierung:

Wöchentlich 1 Teelöffel (5 ml) je 240 Liter Aquariumwasser hinzufügen.

I Reintegratori Success

Calcio- Stronzio- Molibdeno- Iodio-Trace- Green

Success Calcio
Nell'acquario con invertebrati (Reef) è indispensabile mantenere costantemente un livello corretto di calcio per favorire la crescita di coralli duri. Questo elemento è da reintegrare con regolarità, in quanto è rapidamente utilizzato dai coralli e dalle alghe calcaree per il loro accrescimento. Reef Success Calcio non influenza il pH o l'alcalinità (capacità tampone) dell'acquario e già in piccole quantità aumenta considerevolmente il contenuto di calcio. Questo prodotto contiene soltanto ingredienti naturali in una formulazione bilanciata che non disturba l'equilibrio di anioni dell'acqua marina neppure dopo un uso prolungato. Somministrare il Calcio quando si effettuano i cambi d'acqua settimanali del 10 % di acqua (usando per es. il Sale Red Sea).

Istruzioni - Agitare bene prima dell'uso. Usare solo in acquari già avviati da almeno 3 mesi. Verificare che l'illuminazione in acquario sia adeguata.

- Dosaggio**
1. Per aumentare un livello di calcio di 50 ppm, aggiungere 3 cucchiaini (15 ml) per ogni 40 litri d'acqua d'acquario. E' consigliabile dosare questo quantitativo in un periodo di 4 giorni.
 2. per mantenere un livello di calcio stabile, aggiungere settimanalmente 1 cucchiaino (5 ml) per ogni 240 litri d'acqua d'acquario.

Success Stronzio
Nonostante sia un oligoelemento presente in piccole quantità nell'acqua di mare, lo stronzio è fondamentale per la formazione degli scheletri calcarei, di conchiglie e coralli, dei molluschi e di molti invertebrati.

Lo stronzio è uno degli elementi continuamente prelevati dall'acqua marina dagli organismi che formano la barriera e deve pertanto essere regolarmente somministrato insieme a calcio, molibdeno e oligoelementi.

Per mantenere e stimolare la crescita dei coralli, somministrare regolarmente quando si effettuano i cambi d'acqua settimanali del 10 % (usando per es. il Sale Red Sea).

Istruzioni - Agitare bene prima dell'uso. Non aggiungere direttamente in acquario. Somministrare il dosaggio corretto nell'acqua usata per compensare l'evaporazione, miscelare e aggiungere gradualmente nella zona palude.

Dosaggio
Somministrare settimanalmente un cucchiaino (5 ml) ogni 240 litri d'acqua d'acquario.

Success Molibdeno
Il molibdeno svolge un ruolo vitale nella biologia di molti invertebrati marini, batteri filtranti ed alghe marine. E' inoltre un componente essenziale di alcuni enzimi prodotti dagli organismi sopra menzionati. Un dosaggio regolare di questo elemento è vitale per un duraturo benessere dell'ecosistema di un acquario di barriera. Il molibdeno è uno degli elementi continuamente prelevati dall'acqua marina e deve pertanto essere regolarmente somministrato insieme a calcio, stronzio e oligoelementi.

Per mantenere e stimolare la crescita dei coralli, somministrare regolarmente quando si effettuano i cambi d'acqua settimanali del 10 % (usando per es. il Sale Red Sea).

Istruzioni - Agitare bene prima dell'uso. Non aggiungere direttamente in acquario. Somministrare il dosaggio corretto nell'acqua usata per compensare l'evaporazione, miscelare e aggiungere gradualmente nella zona palude.

Dosaggio
Somministrare settimanalmente un cucchiaino (5 ml) ogni 240 litri d'acqua d'acquario.

Success Iodio
Lo iodio svolge un ruolo molto importante nel ciclo vitale degli invertebrati (in modo particolare sui coralli molli, e Crostacei) pesci, e alghe marine.

Lo iodio viene eliminato rapidamente dall'acquario attraverso lo schiumatoio. Si esaurisce con una rapidità ancora superiore quando è presente anche l'ozono. Reef Success Iodio è formulato per reintegrare settimanalmente questo elemento e quindi evitare sue carenze nell'acquario marino. Nei coralli molli si osserverà una miglior crescita e uno sviluppo ottimale.

Istruzioni - Agitare bene prima dell'uso.
Dosaggio
Somministrare settimanalmente un cucchiaino (5 ml) ogni 240 litri d'acqua d'acquario.

Success Green/NutraIga Elementi minori ed oligoelementi per alghe marine

Marine Success Green è una soluzione d'arricchimento di sali minerali. E' formulata scientificamente in modo da stimolare e mantenere la crescita delle alghe superiori. Contiene ferro, manganese e tutti gli oligoelementi e elementi minori necessari alla crescita delle macro alghe (come ad esempio le specie Caulerpa e Halimeda). Queste alghe, oltre a migliorare l'estetica generale dell'acquario marino, svolgono un ruolo molto importante nel mantenimento di un ecosistema stabile allontanando gli indesiderati nitrati e fosfati dall'acquario. Sviluppano ossigeno e liberano vitamine nell'acqua dell'acquario. Marine Success Green non contiene né nitrati né fosfati.

Istruzioni - Agitare bene prima dell'uso. Usare solo in acquari già avviati da almeno 3 mesi. Verificare che l'illuminazione in acquario sia adeguata. Evitare sovradosaggio.

Dosaggio
Somministrare settimanalmente 1 cucchiaino (5 ml) ogni 240 litri d'acqua d'acquario.

Success Trace
Gli oligoelementi presenti nell'acqua di mare svolgono un ruolo vitale nei cicli biologici di animali e piante. La carenza di oligoelementi dà come risultato una scarsa crescita degli invertebrati e delle alghe superiori. Marine Success Trace è scientificamente formulato per reintegrare settimanalmente quegli oligoelementi che vengono consumati in acquario da invertebrati, alghe e batteri, e che vengono eliminati dallo schiumatoio e dall'ozonizzatore. Somministrare regolarmente quando si effettuano i cambi d'acqua settimanali del 10 % (usando per es. il Sale Red Sea).

Contiene i seguenti elementi:
I, Mo, Zn, V, As, Ti, Ni, Cr, Mn, Co, Se, W, Ge, Ag, Bi, Sb, Sn, Nb, Be, Au, In, Y

Istruzioni - Agitare bene prima dell'uso. Usare solo in acquari già avviati da almeno 3 mesi.

Dosaggio
Somministrare settimanalmente 1 cucchiaino (5 ml) ogni 240 litri d'acqua d'acquario.

I Avvertenze di Sicurezza

Calcio	25 ml	Contiene sali di calcio disciolti
Stronzio	25 ml	Contiene cloruro di stronzio
Molibdeno	25 ml	Contiene molibdato di sodio
Iodio	25 ml	Contiene ioduro di potassio
Trace	25 ml	Contiene sali metallici disciolti
Green	25 ml	Contiene sali metallici disciolti

IRRITANTE
Irritante per gli occhi. In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare un medico.

E Advertencias de Seguridad

Calcium :	25 ml	Contient des sels de calcium
Strontium :	25 ml	Contient du chlorure de strontium
Molybdène :	25 ml	Contient du molybdène
Iode :	25 ml	Contient de l'iode
Trace :	25 ml	Contient des éléments de trace
Green :	25 ml	Contient des éléments de trace et des métaux

IRRITANTE
Irrita los ojos, En caso de contacto con los ojos, lávense inmediata y abundantemente con agua y acúdase a un médico.

Success Supplements

calcium - Strontium
Molybdenum - Iodine - Trace
Green

I Tutti i Reintegratori Success sono disponibili in flaconi da 415 ml

E Todos los suplementos Success se encuentran en botes de 415 ml



European Office :
Z.A. de la Saint-Denis F-27130
Verneuil s/ Avre, France
Tel: 33 (2) 32377137
Fax: 33 (2) 32377136
E-Mail: redseaeurope@wanadoo.fr



Calcio – Estroncio - Molibdeno – Iodo – Elementos traza - Green**Calcio Success**

En el caso de los acuarios de arrecife, se requiere un elevado nivel de Calcio para promover el crecimiento de los corales duros. Este elemento debe ser añadido regularmente, ya que es consumido muy rápido para el crecimiento de los corales y algas calcáreas. Calcio Success no afecta ni al pH ni a la Alcalinidad (capacidad tampón) de tu acuario y pequeñas cantidades pueden incrementar el nivel de calcio considerablemente. Este producto contiene solamente productos naturales en una composición equilibrada que no interfiere con el balance de iones del agua marina después de un uso prolongado. El Calcio debería ser complementado con cambios del 10% de agua semanalmente, (i.e. usando la sal de Red Sea).

Instrucciones: Agitar antes de usar. Usar solamente en acuarios con 3 meses de antigüedad como mínimo. Asegurarse de que el acuario tiene suficiente luz.

Dosis:

1. Para incrementar el nivel de Calcio en 50 ppm. Añadir 3 cucharaditas de té 15 ml por cada 40 litros de agua del acuario. Esta cantidad es recomendable añadirla en períodos de 4 días.
2. Para mantener un nivel estable de Calcio. Añadir 1 cucharadita de té 5 ml por cada 240 litros de agua de acuario por semana.

Estroncio Success

Aunque es solo un elemento traza minoritario en el agua marina, el Estroncio es esencial para la construcción de los esqueletos calcáreos, conchas o corales, moluscos y muchos otros invertebrados. El Estroncio es uno de los elementos constantemente extraídos del agua de mar para el crecimiento de los organismos, por lo que debería ser añadido regularmente junto con el Calcio, Molibdeno y otros elementos traza. Para mantener un crecimiento estimulante de los corales, debe usarse regularmente en combinación con cambios del 10% de agua semanalmente (i.e. usando sal de Red Sea).

Instrucciones: Agitar antes de usar. No añadir directamente al acuario. Añadir la dosis correcta en agua dulce, teniendo en cuenta la compensación por evaporación, remover y añadir gradualmente a tu filtro.

Dosis:

Añadir una cucharadita de té 5 ml por cada 240 litros de agua de acuario cada semana.

Molibdeno Success

El Molibdeno juega un papel vital en la biología de muchos invertebrados marinos, bacterias y algas. Entre otras funciones, es un componente esencial de ciertas enzimas producidas por los organismos mencionados. Una dosis regular de este elemento es vital para la buena salud del ecosistema de nuestro acuario de arrecife. El Molibdeno es uno de los elementos constantemente extraídos del agua marina por lo que es necesario añadir Molibdeno regularmente junto con el Calcio, Estroncio y otros elementos traza.

Para mantener un buen crecimiento de los corales, debe usarse regularmente en combinación con cambios de agua del 10% semanalmente (i.e. usando sal de Red Sea).

Instrucciones: Agitar antes de usar. No añadir directamente al acuario. Añadir la dosis correcta en agua dulce, teniendo en cuenta la compensación por evaporación, remover y añadir gradualmente.

Dosis:

Añadir 1 cucharadita de té 5 ml por cada 240 litros de agua del acuario cada semana.

Iodo Success

El Iodo es un elemento traza que tiene un papel muy importante en el ciclo de vida de los invertebrados (especialmente corales blandos y crustáceos), peces y algas. El Iodo es rápidamente consumido del agua del acuario a través del skimmer y mucho más rápido si se le aplica ozono.

Iodo Success está formulado para un uso semanal, y suplir las deficiencias de Iodo en el acuario marino. Los corales blandos muestran una mejora en el crecimiento y una óptima extensión.

Instrucciones: Agitar antes de usar.

Dosis:

Añadir una cucharadita de té 5 ml por cada 120 litros de agua de acuario por semana.

Green Success**Elemento traza minoritario para algas marinas**

Green Success es una solución enriquecida formulada científicamente que contiene Hierro y Manganeseo que estimula y mantiene el crecimiento de las algas mayores. También contiene el resto de elementos traza que requieren las macro algas, como las especies Caulerpa y Halimeda. Estas algas no solamente sirven como decoración en el acuario marino sino que también tienen un papel importante en el mantenimiento del ecosistema de nuestro acuario, ya que eliminan los Nitratos y Fosfatos del acuario. También producen Oxígeno y secretan vitaminas en el agua del acuario. Green Success no contiene Nitratos ni Fosfatos.

Instrucciones: Agitar antes de usar.

Usar solo en acuarios que tengan una antigüedad de 3 meses como mínimo. Asegurarse de que el acuario tenga suficiente luz. No sobrepasar la dosis.

Dosis:

Añadir una cucharadita de té 5 ml por cada 240 litros de agua de acuario por semana.

Traza Success

Los elementos traza encontrados en el agua marina tienen un papel vital en el ciclo de vida de varios animales y plantas. Una baja concentración de elementos traza da lugar a un pobre crecimiento de los invertebrados y algas superiores. Traza Success está científicamente formulado para usarlo semanalmente y restituir los elementos que son consumidos en el agua del acuario por invertebrados, algas y bacterias y por otro lado son eliminados por el Skimmer y el Ozono. Debe usarse en combinación con cambios de agua del 10% semanal (i.e. usando la sal de Red Sea). Contiene los siguientes elementos:

I, Mo, Zn, V, As, Ti, Ni, Cr, Mn, Co, Se, W, Ge, Ag, Bi, Sb, Sn, Nb, Be, Au, In, Y

Instrucciones: Agitar antes de usar. Usar solo en acuarios con una antigüedad de 3 meses como mínimo.

Dosis:

Añadir 1 cucharadita de té 5 ml por cada 240 litros de agua del acuario cada semana.