

Reeflowers













ACCELERA LA CRESCITA
ESSENZIALE PER LA FORMAZIONE DELLO SCHELETRO

Calcium Blend - B



ReeFlowers kH Blend è una soluzione altamente efficace per aumentare l'alcalinità e la durezza carbonatica (KH). È necessario per la formazione dello scheleto dei coralli, Tridacna ed altri organismi simili.

500 ml

1000 ml

3000 ml

250 ml

In acquario, la formazione di acidi deboli creati dalla decomposizione delle materie organiche e la respirazione betterica consumano i composti che formano l'alcalinità. Il ReeFlowers kH Blend aumenta l'alcalinità aiutando a mantenere stabile il pH.

ISTRUZIONI PER USO

Reeflowers

In ogni acquario, il consumo di KH è differente. Prima di usare il prodotto, misurare il valore di KH in acquario eseguendo un test di verifica. Aggiungere la soluzione fino a raggiungere il livello desiderato, non superare mai i 10 ml per 100 litri in una sola volta. 10 ml di soluzione aumentano di 1°dKH in 100 litri. Dopo aver raggiunto il livello desiderato, tramite test periodici, si trova il consumo dell'acquario, la soluzione può essere aggiunta giornalmente o settimanalmente. Se il consumo giornaliero supera 0,5°dkH si consiglia di usare una pompa dosatrice per aggiungere la soluzione ad intervalli regolari durante la giornata.

Nelle confezioni di 250ml, 500ml e 1000 ml 1 tappo = 6 ml Nelle confezioni di 3000ml 1 tappo = 30ml ReeFlowers Calcium Blend, è una soluzione ad alta concentrazione di calcio allo stato ionico (Ca+). È essenziale per la formazione dello scheletro dei coralli, Tridacna e organismi simili.

ReeFlowers Calcium Blend, contiene almeno 150.000 ppm di calcio per litro.

Se il livello di calcio in un acquario di barriera si trova tra 440-460 ppm (mg/l) e le condizioni generali sono corrette, i coralli e gli altri organismi viventi che formano uno scheletro calcareo, cresceranno più veloce.

ISTRUZIONI PER USO

Reeflowers **

NCREASES THE RATE OF CORAL GROWTH

REQUIRED IN THE

İSKELET OLUŞUMI İCİN GEREKL

FORMATION CORAL SKELETONS

In ogni acquario il consumo di calcio è differente. Prima di usare il prodotto, misurare la concentrazione del calcio in acquario con un adeguato Test kit. Aggiungere la soluzione fino a raggiungere al livello desiderato, ma non superate 20per ogni 100 lt. 1 ml di soluzione aumenta il calcio di 1,5 ppm (1,5 mg/l) in 100 lt. Dopo aver ottenuto i livelli di calcio desiderato, si calcola la quantità di consumo con i test periodici. La soluzione può essere aggiunta giornalmente o settimanalmente. Se il consumo giornaliero supera di 5 ppm (mg/l), si consiglia di usare una pompa dosatrice per aggiungere la soluzione ad intervalli regolari durante la giornata.

Nelle confezioni di 250ml, 500ml e 1000 ml 1 tappo = 6 ml Nelle confezioni di 3000ml 1 tappo = 30ml



Magnesium Blend - C

Ionic Balancer & Trace Elements - D

ACCELERA LA CRESCITA

RIPRISTINA L'EQUILIBRIO IONICO NATURALE

ESSENZIALE PER LA FORMAZIONE DELLO SCHELETRO

COLORI PIÙ VIVACI



250 ml | 500 ml | 1000 ml | 3000 ml







250 ml | 500 ml | 1000 ml | 3000 ml

ReeFlowers Magnesium Blend, è una soluzione ad alta concentrazione di magnesio allo stato ionico. Il magnesio è essenziale per la formazione dello scheletro dei coralli, Tridacna e organismi simili. ReeFlowers Magnesium Blend contiene almeno 100.000 ppm di Magnesio per 1 litro.

ISTRUZIONI PER USO

In ogni acquario il consumo di magnesio è differente. Prima di usare il prodotto, misurare la concentrazione del calcio in acquario con un adeguato Test kit. Aggiungere la soluzione fino a raggiungere al livello desiderato, ma non superate 20 ml per ogni 100 lt al giorno. 1 ml di soluzione aumenta il magnesio di 1 ppm in 100 lt.

Dopo aver ottenuto i livelli di magnesio desiderato, si calcola la quantità di consumo con i test periodici, la soluzione può essere aggiunta giornalmente o settimanalmente. Se il consumo giornaliero supera di 5 ppm (mg/l), si consiglia di usare una pompa dosatrice per aggiungere la soluzione ad intervalli regolari durante la giornata.

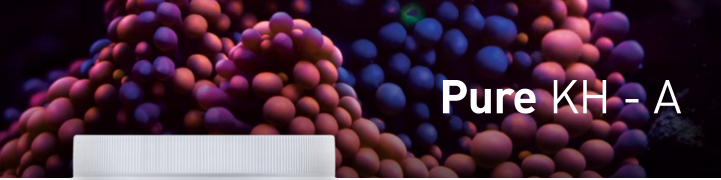
Nelle confezioni di 250ml, 500ml e 1000 ml 1 tappo = 6 ml Nelle confezioni di 3000ml 1 tappo = 30ml ReeFlowers Ionic Balancer & Trace Elements, contiene elementi traccia e gli elementi ionici stabilizzanti presenti nell'acqua di mare.

L'acqua di mare contiene molti elementi traccia che vengono continuamente consumati dai coralli, dai pesci e da tutti gli organismi viventi in acqua. Gli elementi traccia devono essere regolarmente aggiunti per fornire una vita sana agli abitanti dell'acquario e per avere colori vivaci.

ISTRUZIONI PER USO

In ogni acquario il consumo è differente. Prima di usare il prodotto, misurare la concentrazione del calcio in acquario con un adeguato Test kit. ReeFlowers Ionic Balancer & Trace Elements si aggiunge in base al consumo di calcio stimato. Per ogni consumo di calcio 3 ppm (mg/l), si aggiungono 1 ml di ReeFlowers Ionic Balancer & Trace Elements in un acquario di 100 lt. Se applicate metodo Balling, aggiungere la stessa quantità di soluzione di elementi traccia e stabilizzanti ionici tanta quanta avete aggiunta la soluzione di "Calcium Blend - BallingSet Element 2". Se l'aggiunta giornaliera supera i 10 ml per 100 litri, si consiglia di usare una pompa dosatrice per aggiungere la soluzione ad intervalli regolari durante la giornata.

Nelle confezioni di 250ml, 500ml e 1000 ml 1 tappo = 6 ml Nella confezione di 3000ml 1 tappo = 30ml







ACCELERA LA CRESCITA

ESSENZIALE PER LA FORMAZIONE DELLO SCHELETRO

ACCELERA LA CRESCITA

ESSENZIALE PER LA FORMAZIONE DELLO SCHELETRO



5500 g 300 g 600 g 1200 g







500 g

1000 g 5500 g

ReeFlowers Pure kH ha elevata purezza ed é usato per aumentare l'alcalinità e la durezza carbonatica (KH). L'alcalinità e il KH sono essenziali per la formazione dello scheletro dei coralli, Tridacna e organismi simili. Gli acidi deboli che si hanno in un acquario a causa della respirazione e della decomposizione del materiale organico, consumano l'alcalinità per. ReeFlowers Pure kH incrementa l'alcalinità ed aiuta a stabilizzare il del pH dell'acquario.

ISTRUZIONI PER USO

In ogni acquario il consumo è differente. Prima di usare il prodotto, misurare la concentrazione del KH in acquario con un adequato Test kit. Si aggiunge in base al consumo di KH stimato. Non superore 5 g per 100 lt in una sola volta. 2,5 g ReeFlowers Pure kH, aumentano di 1°dKH in 100 lt. Dopo aver raggiunto il livello desiderato si calcola il consumo con le prove periodiche, quindi si aggiunge il prodotto giornalmente o settimanalmente. La quantità necessaria da usare deve essere sciolta in acqua dolce o osmotica ed aggiunta a SUMP.

Se il consumo giornaliero è superiore a 1°dKH, si consiglia di usare una pompa dosatrice ed aggiungere il prodotto necessario con il metodo balling (1ml Pure Kh= ~1gr).

Volume di misurino = 20 ml

ReeFlowers Pure Calcium, contiene calcio ad elevata purezza. Il Calcio è necessario per la formazione dello scheletro dei coralli, Tridacna e organismi simili. Il prodotto contiene almeno 300.000 ppm di calcio per 1 kg. Nell'acquario di barriera, se il calcio si trova tra 440-460 ppm e gli altri valori sono corretti, il prodotto aiuta la cresciuta dei coralli e di tutti gli altri organismi che necessitano di questo composto per crescere.

ISTRUZIONI PER USO

In ogni acquario il consumo di calcio è differente. Prima di usare il prodotto, misurare la concentrazione del calcio in acquario con un adeguato Test kit. Aggiungere il prodotto fino a raggiungere al livello desiderato di calcio, non superate 10 qr per 100 litri in una sola volta. 1 qr di ReeFlowers Pure Calcium (1 ml Pure Calcium=~0,8 qr), aumenta di 3 ppm in 100 litri il valore del calcio. Dopo aver raggiunto il livello desiderato si calcola la quantità consumata con test periodici, quindi si aggiunge il prodotto giornalmente o settimanalmente. La quantità necessaria da usare deve essere sciolta in acqua dolce o osmotica ed aggiunta in SUMP.

Se il consumo giornaliero è superiore a 5 ppm, si consiglia di usare una pompa dosatrice ed aggiungere il prodotto necessario.

Volume di misurino = 20 ml



Ionic Mineral Salt - D



ACCELERA LA CRESCITA

ESSENZIALE PER LA FORMAZIONE DELLO SCHELETRO FORNISCE L'EQUILIBRIO IONICO NATURALE COLORI PIÙ VIVACI



250 g 500 g 1000 g 5500 g







300 g 600 g 1200 g 5500 g

ReeFlowers Pure Magnesium, contiene magnesio in elevata purezza. Il magnesio è necessario per la formazione dello scheletro dei coralli, Tridacna e organismi simili. Il prodotto contiene almeno 250.000 ppm di calcio per 1 kg.

ISTRUZIONI PER USO

In ogni acquario il consumo di magnesio è differente. Prima di usare il prodotto, misurare la concentrazione di magnesio in acquario con un adeguato Test kit. Aggiungere il prodotto fino a raggiungere al livello desiderato di magnesio, non superate 15 gr per 100 litri in una sola volta. 1 gr ReeFlowers Pure Magnesium (1 ml Pure Magnesium =~1,1 g), aumenta di 1,6 ppm in 100 litri il valore del magnesio. Dopo aver raggiunto il livello desiderati si calcola la quantità di consumo con test periodici, quindi si aggiunge il prodotto giornalmente o settimanalmente. La quantità necessaria da usare deve essere sciolta in acqua dolce o osmotica ed aggiunta in SUMP. Se il consumo giornaliero è superiore a 5 ppm, si consiglia di usare una pompa dosatrice ed aggiungere il prodotto necessario con il metodo Balling.

Volume di misurino = 20 ml

ReeFlowers Ionic Mineral Salt, contiene tutti gli elementi presenti in acqua di mare ma non contiene il cloruro di sodio. Il prodotto contiene i minerali che aiutano a ristabilire l'equilibrio ionico e gli elementi traccia presenti nell'acqua di mare naturale. L'acqua di mare contiene molti elementi traccia che vengono continuamente consumati dai coralli, dai pesci e da tutti gli organismi viventi in acquario. Gli elementi traccia devono essere regolarmente integrati per il benessere degli abitanti dell'acquario e per fargli avere colori vivaci.

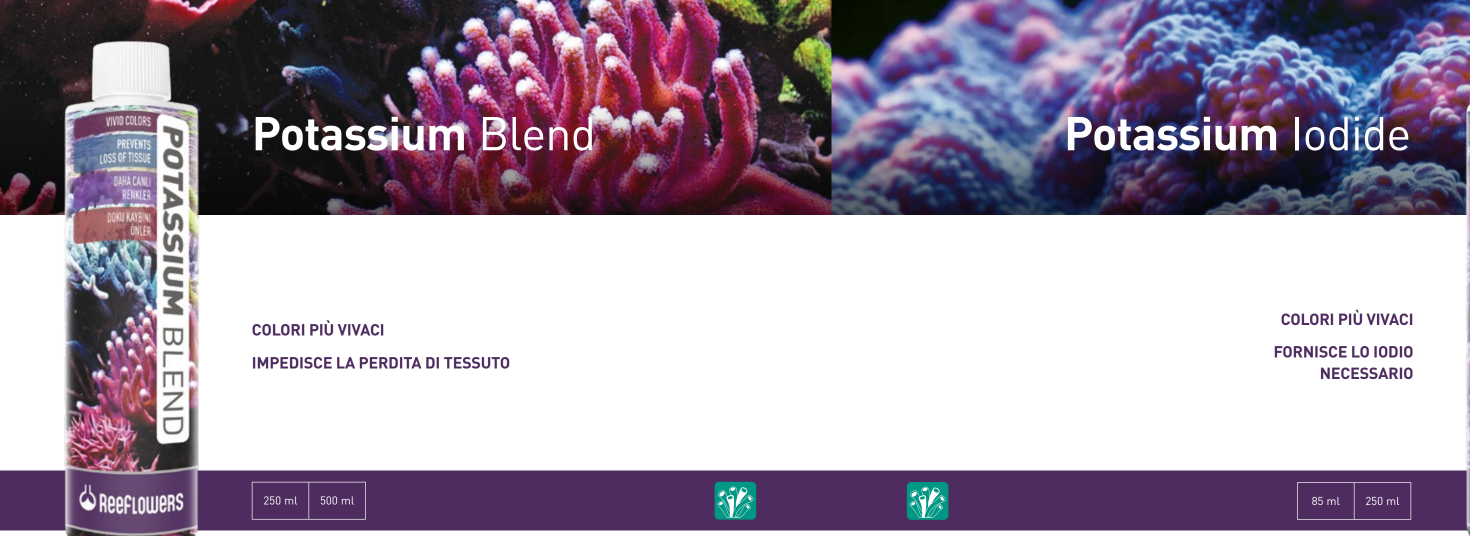
ISTRUZIONI PER USO

In ogni acquario il consumo di minerali traccia è differente. Dopo aver trovato il consumo di calcio con le prove periodiche, per il consumo di 12 ppm (~4 g Pure Calcium). Calcio si agginge 1 gr Ionic Mineral Salt [1 ml ionic Mineral Salt =~1,4 g]. La quantità necessaria da usare deve essere sciolta in acqua dolce o osmotica ed aggiunta a SUMP.

Se il consumo giornaliero è superiore a 10 ml in 100 litri, si consiglia di usare una pompa dosatrice ed aggiungere il prodotto necessario nelle 24h.

Volume di misurino = 20 ml





ReeFlowers Potassium Blend, è la soluzione di potassio ad elevata concentrazione. Il prodotto contiene almeno 100.000 ppm di potassio per litro.

Potassio è una componente importante dello scheletro del corallo. Se il potassio è scarso, si evidenziano problemi come la perdita di tessuto e l'opacizzazione dei colori. I pigmenti che contengono potassio sono quelli dei colori viola e blu. Il potassio è importante nella regolazione delle funzioni neurologiche e viene consumato da tutti gli animali in acquario.

La concentrazione di potassio nell'acqua marina naturale è circa 400 ppm. Il valore negli acquari, dovrebbe essere prossimo a questo valore.

ISTRUZIONI PER USO

In ogni acquario il consumo di potassio è differente. Prima di usare il prodotto, misurare la concentrazione di potassio in acquario con un adeguato Test kit. Aggiungere il prodotto fino a raggiungere al livello desiderato di potassio, non superate 5 ml per 100 litri giornalmente. 1 ml di ReeFlowers Potassium Blend aumenta di 1 ppm in 100 litri il valore del potassio. Dopo aver raggiunto il livello desiderato si calcola la quantità consumata con test periodici, quindi si aggiunge ReeFlowers Potassium Blend giornalmente o settimanalmente.

Se non si utilizzano test periodici aggiungere 2 ml di potassium blend ogni 100 litri due volte a settimana. Nell'uso protratto nel tempo senza misurazioni con i test, non si deve superare la dose di 4 ml per 100 litri alla settimana. (1 tappo = 6 ml)

ReeFlowers Potassium Iodide, è una soluzione di potassio di ioduro ad elevata concentrazione. Il prodotto contiene almeno 20.000 ppm di potassio ioduro per 1 litro.

Il Potassio ioduro è importante nella crescita dei coralli, dei pesci ed degli altri invertebrati. Il potassio ioduro bilancia la respirazione delle Zooxanthellae simbionti. Aiuta ad avere i colori più vivaci, specialmente il blu e il viola diventano più intensi.

ISTRUZIONI PER USO

Reeflowers

Si consiglia di usare 0,5 ml di ReeFlowers Potassium Iodide ogni 100 litri, in un acquario con medio carico, una volta a settimana. Per usi prolungati non si deve superare 1 ml per 100 litri a settimana.

> Nella confezione di 85ml 20 gocce = 1 ml Nella confezione di 250 ml 1 tappo = 6 ml



Strontium Blend

Pure Potassium

RAFFORZA LA STRUTTURA DELLO SCHELETRO COLORI PIÙ VIVACI COLORI PIÙ VIVACI
IMPEDISCE LA PERDITA DI
TESSUTO



⇔ ReeFlowers

250 ml 500 ml





300 g 600

ReeFlowers Strontium, è la soluzione di stronzio ad elevata concetrazione. Lo stronzio si trova negli scheletri corallini, dei pesci e degli invertebrati. Lo stronzio costituisce approssimativamente 1 % dello scheletro corallino. ReeFlowers Strontium, contiene almeno 30.000 ppm stronzio per 1 litro.

Lo stronzio interviene nella deposizione della matrice dello scheletro del corallo cioé acceta la vescità. Lo stronzio, grazie alla sua presenza rafforza lo scheletro. In caso di cerenza si riscontrano problemi di fragilità e opacizzazione dei colori.

ISTRUZIONI PER USO

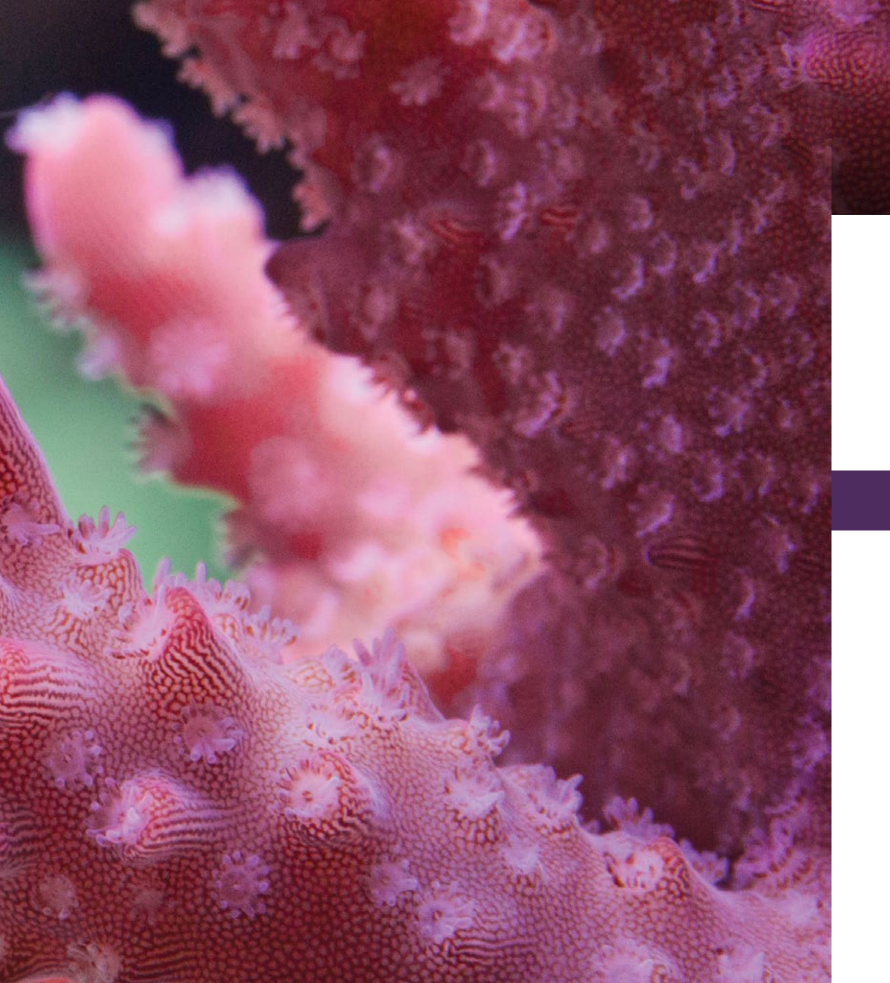
Il consumo di stronzio è differente in ogni acqario. Rispetto al consumo di calcio, quello di stronzio è circa 1%. Dopo aver stimato il consumo di calcio con test KIT, in un acquario da 100 litri, dovrebbe essere aggiunto 1 ml di soluzione di "Strontium – Body Builder ogni 30 ppm consumati di calcio. Strontium da 10ml aumenta il valore di stronzio all'incirca di 5ppm in 100lt. (1 tappo = 6 ml)

ReeFlowers Pure Potassium, è prodotto con materie di elevata purezza e contiene almeno 500.000 ppm di potassio per chilo. Il potassio è un componente importante dello scheletro corallino. In carenza di potassio, si riscontrano problemi come l'opacizzazione dei colori e perdita di tessuto. I pigmenti contenenti potassio sono quelli dei colori viola e blu. Il potassio è importante nella regolazione delle funzioni neurologiche e viene consumato da tutti gli esseri viventi dell'acquario. La concentrazione di potassio nell'acqua marina naturale è circa 400 ppm. Il valore negli acquari, deve essere mantenuto vicino a questo valore.

ISTRUZIONI PER USO

In ogni acquario il consumo di potassio è diverso. Prima di usare il prodotto, misurare la concentrazione di potassio in acquario con un adeguato Test kit. Aggiungere il prodotto fino a raggiungere il livello desiderato di potassio, non superate 1 gr per 100 litri in una sola volta. 1 gr ReeFlowers Pure Potassium (1 ml Pure Potassium=~1,2g), aumenta di 5 ppm in 100 litri il valore del potassio. Dopo aver raggiunto il livello desiderati si calcola il consumo con test periodici. Quindi si aggiunge ReeFlowers Pure Potassium giornalmente o settimanalmente. La quantità necessaria da usare deve essere sciolta in acqua dolce o osmotica ed aggiunta a SUMP.Se non si effetuano i test periodici per il potassio, si raccomanda di usare 0,5 gr di ReeFlowers Pure Potassium ogni 100 litri una volta a settimana. Nell'uso prolungato, non deve essere superata la quantità di 1 gr per 100 litri in una settimana.

Volume di misurino : 20ml



Pure Strontium

RAFFORZA LA STRUTTURA
DELLO SCHELETRO
COLORI PIÙ VIVACI





300 g

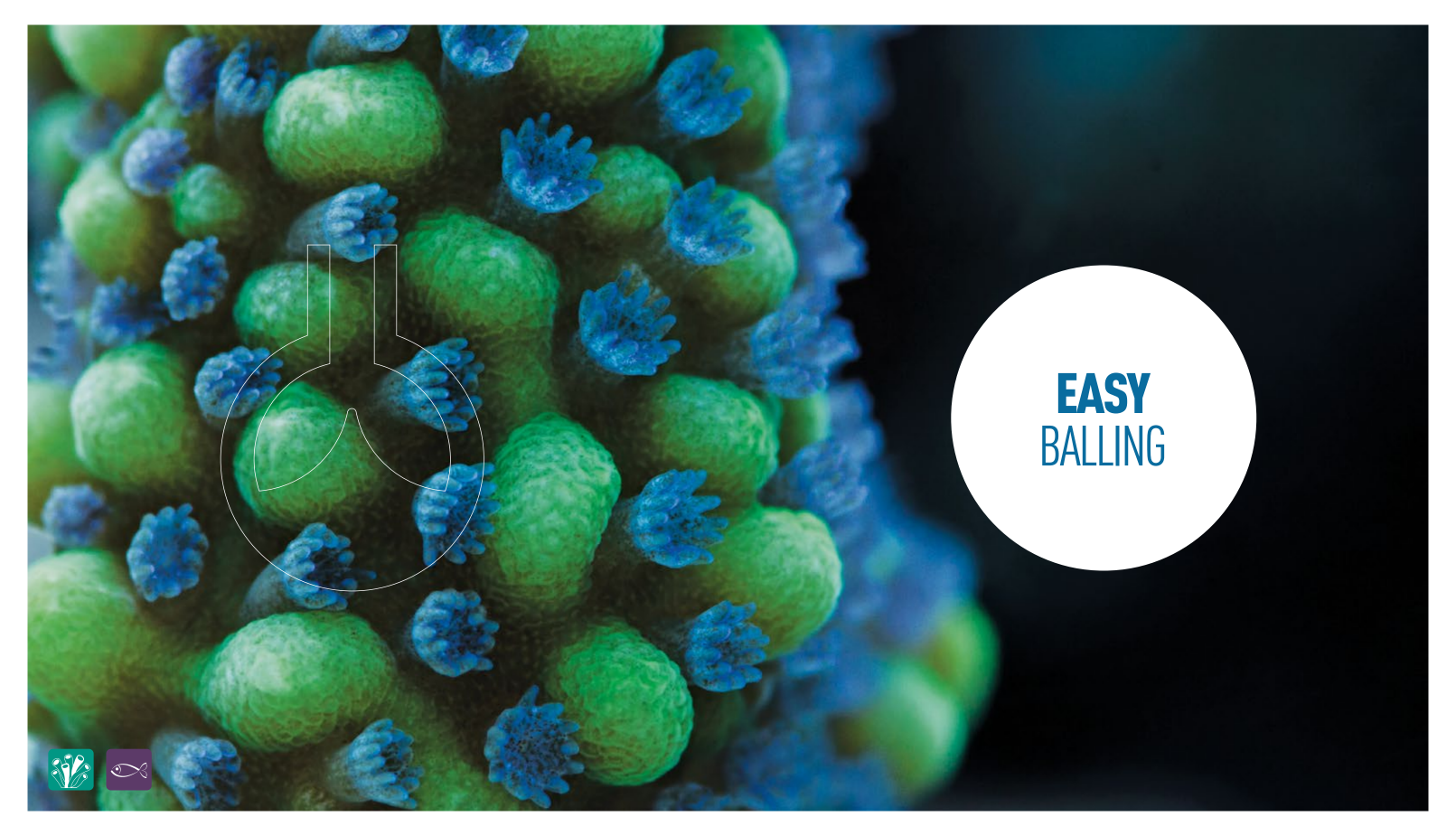
ReeFlowers Pure Strontium contiene stronzio di elevata purezza. Lo stronzio si trova nello scheletro di coralli, pesci e organismi invertebrati. Il prodotto forma all'incirca l'1% di scheletri di corallo. ReeFlowers Pure Strontium contiene un minimo di 500.000 ppm di stronzio per chilogrammo.

Lo stronzio converte gli ioni in soluzioni inorganiche che promuovono lo sviluppo e la crescita dello scheletro. La sua forte struttura connetiva gli consente di rinforzare lo scheletro. La carenza di stronzio offusca i colori e indebolisce lo scheletro.

ISTRUZIONI PER USO

In ogni acquario è diverso il tasso di consumo del stronzio. . Il consumo di stronzio è circal'1% rispetto a quello di calcio. Prima di usare ReeFlowers Pure Strontium, misurate la concentrazione di stronzio in acquario con un adeguato kit di prova. Si aggiungono 0,1 gr di ReeFlowers Pure Strontium (1 ml ReeFlowers Pure Strontium = ~1,2 gr) in 100 litri per ogni consumo di 30 ppm di calcio. La quantità stabilita dovrebbe essere disciolta in acqua dolce ed aggiunta a SUMP.

Volume di misurino = 20 ml





ReeFlowers Alkaline è una soluzione altamente efficace per aumentare l'alcalinità e la durezza carbonatica (KH). È necessario per la formazione dello scheleto dei coralli, Tridacna ed altri organismi simili.

In acquario, la formazione di acidi deboli creati dalla decomposizione delle materie organiche e la respirazione batterica consumano i composti che formano l'alcalinità. La soluzione di kH aumenta l'alcalinità aiutando a mantenere stabile il pH.

ISTRUZIONI PER USO

In ogni acquario, il consumo di KH è differente. Prima di usare il prodotto, misurare il valore di KH in acquario eseguendo un test di verifica. Aggiungere la soluzione fino a raggiungere il livello desiderato. Non superare mai i 10 ml per 100 litri in una sola volta. 10 ml di soluzione aumentano di 1°dKH in 100 litri. Dopo aver raggiunto il livello desiderato, tramite test periodici, si trova il consumo dell'acquario. La soluzione può essere aggiunta giornalmente o settimanalmente. Se il consumo giornaliero supera 0,5°dkH si consiglia di usare una pompa dosatrice per aggiungere la soluzione ad intervalli regolari durante la giornata. (1 tappo: 6ml)

ReeFlowers All Elements, contiene gli elementi consumati da tutti gli organismi viventi presenti in acquario; tali elementi devono essere ripristinati. Questi elementi sono importanti per la crescita, sopravvivenza e colorazione degli organismi stessi.

ReeFlowers All Elements, contiene almeno 120.000 ppm calcio, 20.000 ppm magnesio, 10.000 ppm potassio per litro.

Usato insieme a ReeFlowers Alkaline apporta tutti gli elementi necessari.

ISTRUZIONI PER USO

Si consiglia di usare ReeFlowers All Elements abbinato a kH Blend A-I. Per ogni 2 ml di kH Blend A-I aggiungere 1 ml di soluzione di All Elements. Per un acquario si consiglia di aggiungere 2 ml (1 coperchio è circa uguale a 6 ml) al giorno ogni 100 litri. Il consumo é diverso in ogni aquario, per questo motivo, negli usi prolungati, i consumi di kH, calcio e magnesio devono essere verificati con i Test Kit periodici. La quantità da usare deve essere definita per ogni singolo acquario. 10 ml di soluzione aumentano di 12 ppm di calcio, 2 ppm di magnesio, 1 ppm di potassio per 100 litri. Se il consumo è maggiore di 5 ml per 100 litri, si consiglia di passare al Metodo Balling. (1 Tappo : 6 ml)





Minor & Trace Elements - II



Reeflowers

Reeflowers

Reference in the second s

AIUTA A COMBATTERE ALGHE E FOSFATO

ACCELERA LA CRESCITA

CHIARIFICA L'ACQUA DELL'ACQUARIO COMPLEMENTARE A REATTORI DI KALKWASSER E DI CALCIO COLORI PIÙ VIVACI

300 g 600 g





50 ml | 500 ml

ReeFlowers Enriched Kalkwasser, contiene idrossido di calcio puro arricchito con magnesio e stronzio. Il prodotto aumenta gli elementi di calcio, magnesio e stronzio in modo equilibriato per la formazione dello scheletro. Il prodotto usa l'anidride carbonica disciolta in acqua e regola i valori di KH e pH. ReeFlowers Enriched Kalkwasser permette la precipitazione del fosfato inorganico, dei metalli pesanti e chiarifica l'acqua dell'acquario. Aumenta la calcificazion. Accelera la formazione di alghe coralline e migliora il potenziale di crescita degli organismi.

Il prodotto scongiura problemi come il calo di pH, la formazione delle alghe e problemi causati dall'eccesso di anidride carbonica negli acquari nei quali si usa il reattore di calcio.

Quando si usa in combinazione con ReeFlowers Minor & Trace Elements, in un acquario con medio carico, supplisce ad ulteriori aggiunte.

ISTRUZIONI PER USO

Aggiungere lentamente 1 gr (1 ml ReeFlowers Enriched Kalkwasser circa =~ 0,6 gr) in 1 litro d'acqua o 1,4 gr in 1 litro d'acqua osmotica R/O. Dopo aver accuratamente mescolato in un recipiente chiuso, aggiungere goccia a goccia la soluzione satura di ReeFlowers Enriched Kalkwasser all'acqua dell'acquario. Durante l'aggiunta della soluzione, state attenti a non versarla troppo vicino agli animali. Non aggiungere la soluzione più di 0,25 % (250 ml per 100 litri) in una sola volta. 1 lt soluzione satura di ReeFlowers Enriched Kalkwasser fornisce immediatamente l'aumento di 1,2 dkH e 8 pmm di calcio in 100 litri.

Se si verifica il contatto prolungato della soluzione preparata con l'aria o si aggiunge direttamente in una zona vicina all'uscita del reattore di calcio, entrando in reazione con l'anidride carbonica il composto precipita, e questa reazione diminuisce l'effetto della soluzione. Si raccomanda di usare una pompa dostrice collegata al sistema di rabbocco automatico e al reattore di Kalkwasser.

Volume di misurino : 20ml

Si trovano tanti elementi traccia nell'acqua di mare e questi elementi vengono continuamente consumati dai coralli, dai pesci e da tutti gli organismi viventi in acquario. Gli elementi traccia devono essere reintegrati regolarmente per avere animali in buona salute ed avere colori più vivaci. ReeFlowers Minor & Trace Elements, è studiato per fornire specificatamente gli elementi traccia necessari ai sistemi che usano reattori di calcio e/o di kalkwasser.

Se il prodotto viene usato con "Reeflowers Enriched Kalkwasser", si fomisce le corenze di un acquario con medico carico.

ISTRUZIONI PER USO

Si utilizza 1 ml in combinazione con Reeflowers Enriched Kalkwasser. In un acquario con medio carico di animali, si raccomanda di usare 3 ml ogni 100 litri settimanalmente. Nell'uso a lungo termine, la quantità usata settimanalmente non dovrebbe superare 6 ml per 100 litri. (1 tappo : 6ml)





ReeFlowers B-Color, contiene i pigmenti e minerali utili nella colorazione dei coralli. Il prodotto accelera le funzioni vitali degli organismi viventi, regola il livello di pH, stimola la cresciuta, fornisce un ambiente adatto per gli organismi presenti in acquario che possono restare in buona salute. Il prodotto aiuta a dare un colore più brillante ai coralli, specialmente efficace per i colori rosa, viola, azzurro e blu.

ISTRUZIONI PER USO

Per un acquario con medio carico, si raccomanda di usare 2 ml per 100 litri settimanalmente. Nell'uso prolungato non si dovrebbero superare i 4 ml per 100 litri in una settimana. (1 tappo = 6ml)

Si consiglia di usare in combinazione con "ReeFlowers F-Color".

ReeFlowers F-Color, contiene i pigmenti e minerali utili nella colorazione dei coralli. ReeFlowers F-Color accelera le funzioni vitali degli organismi viventi, regola il livello di pH, stimola la cresciuta, fornisce un ambiente adatto per gli organismi presenti in acquario che possono restare in buona salute. Il prodotto aiuta a dare un colore più brillante ai coralli, specialmente efficace per i colori rosso, giallo e verde.

ISTRUZIONI PER USO

Per un acquario con medio carico, si raccomanda di usare 2 ml per 100 litri settimanalmente. Nell'uso prolungato non si dovrebbero superare i 4 ml per 100 litri in una settimana. (1 tappo = 6ml)

Si consiglia di usare in combinazione con "ReeFlowers B-Color".



Coralline Algae Accelerator

ACCELERA LA FORMAZIONE DELLE ALGHE CORALLINE



250 ml 500 ml

ReeFlowers Coralline Algae Accelerator, stimola ed accelera la formazione di alghe coralline incrostanti. Il prodotto contiene elementi efficaci nella formazione delle alghe coralline e ne stimola i colori rendendoli più vivaci.

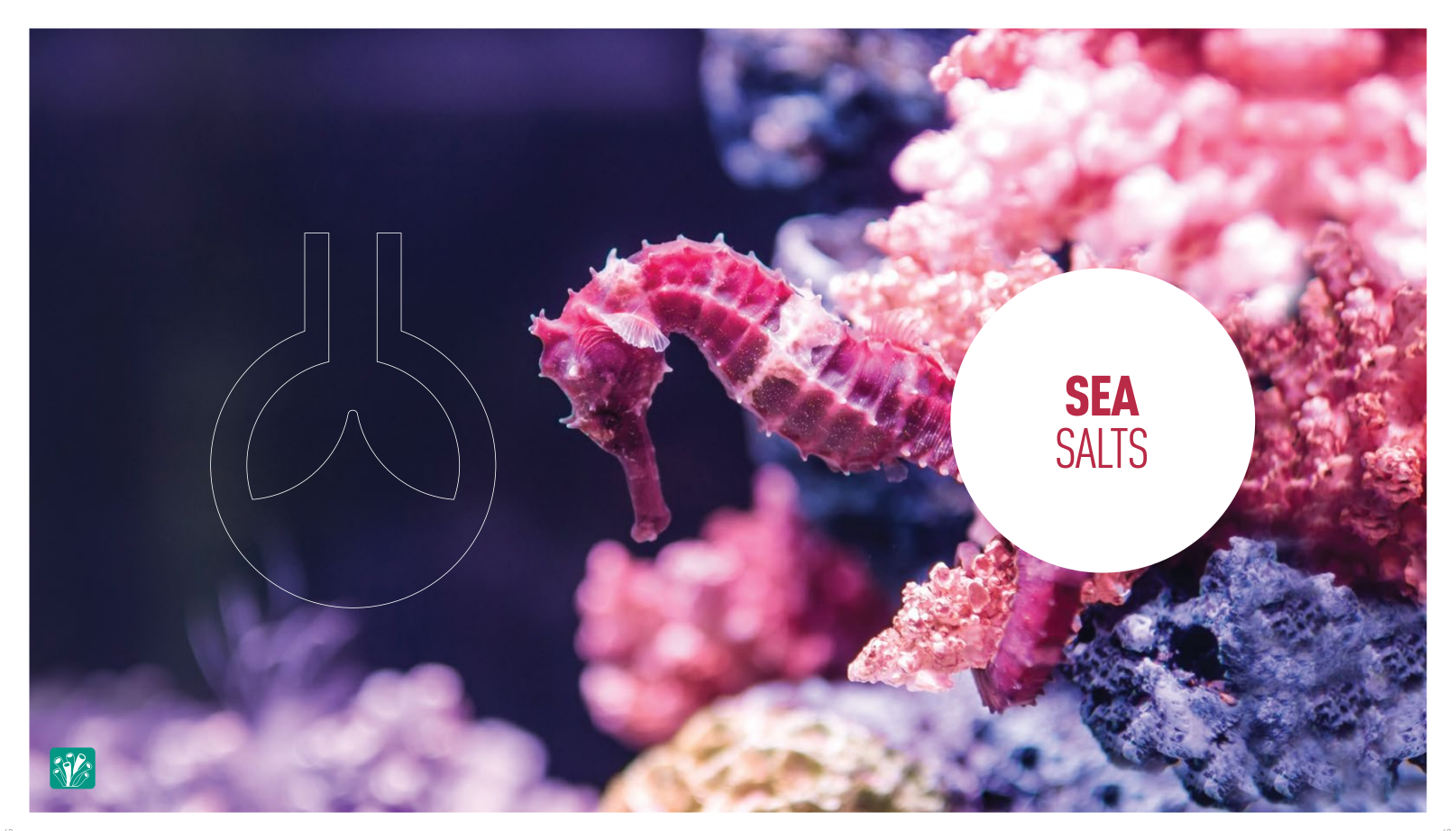
ISTRUZIONI PER USO

Reeflowers

I valori elevati di nitrato e fosfato impediscono la formazione delle alghe coralline. Per ottenere i risultati veloci, si raccomanda di mantenere i valori indicati:

kH: 7 - 9 dkH Calcio: 430 - 470 ppm Magnesio: 1300 - 1450 ppm Nitrato ← 5 ppm Fosfato ← 0,1 ppm

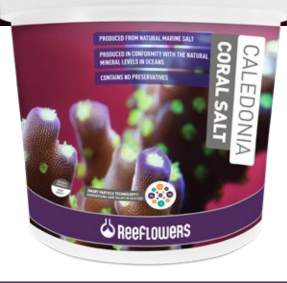
Agitare bene prima dell'uso. Si utilizzano 2 ml di ReeFlowers Coralline Algae Accelerator al giorno per 100 litri. La somministrazione può essere protratta fino a 30 giorni consecutivi, poi si consiglia di dare un intervallo di almeno 10 giorni. (1 tappo = 6ml).



Z







6,5 kg

22,5 kg





6,5 kg 22,5 kg

45

ReeFlowers Caledonia Sea Salt, e prodotto specificatamente per gli acquari di barriera. Non contiene additivi. Il prodotto è arricchito con minerali di elevata purezza ed elevati valori di KH, calcio, magnesio, potassio e stronzio aiutano la crescita dei coralli e di tutti gli organismi presenti in acquario in modo sano e naturale.

Il prodotto è privo di elementi come fosfato, nitrato, ferro e silicato che possono causare le alghe.

ReeFlowers Caledonia Sea Salt è prodotto, con la tecnologia delle particelle intelligenti © che permettono di preparare l'acqua con i valori stabili in ogni uso.

ISTRUZIONI PER USO

Per ottenere una salinità di 33,5 ppt aggiungere 35 gr di ReeFlowers Caledonia Sea Salt per ogni litro di acqua, meglio se trattata con osmosi inversa (R/O) e mescolare fino a quando viene disciolto completamente. Aggiungete poco a poco l'acqua salata preparata in modo che non arrivi direttamente sugli organismi viventi in acquario.



ReeFlowers Caledonia Coral Salt viene prodotto da sale mario naturale specificatamente per gli acquari di barriera.

Non contiene additivi. Il prodotto è arricchito con minerali di elevata purezza ed elevati valori di KH, calcio, magnesio, potassio e stronzio aiutano la crescita dei coralli e di tutti gli organismi presenti in acquario in modo sano e naturale.

Il prodotto è formato da i migliori ingredienti naturali, per ottenere una elevata e veloce solubilità. ReeFlowers Caledonia Coral Salt è privo di elementi come fosfato, nitrato, ferro e silicato che possono causare le alghe.

ReeFlowers Caledonia Coral Salt è prodotto, con l'innovativa tecnologia Smart Particle Technologi© che permette di preparare l'acqua con valori stabili ad ogni uso.

ISTRUZIONI PER USO

Per ottenere una salinità di 33,5 ppt aggiungere 35 gr di ReeFlowers Caledonia Coral Salt per ogni litro di acqua, meglio se trattata con osmosi inversa R/O e mescolare fino a quando viene disciolto completamente. Aggiungete poco a poco l'acqua salata preparata in modo che non arrivi direttamente sugli organismi viventi in acquario.





CaledoniaReef Salt





ReeFlowers Caledonia Reef Salt, e prodotto specificatamente per gli acquari di barriera. Non contiene additivi. Il prodotto è arricchito con minerali di elevata purezza ed elevati valori di KH, calcio, magnesio, potassio e stronzio aiutano la crescita dei coralli e di tutti gli organismi presenti in acquario in modo sano e naturale.

Il prodotto è formato da i migliori ingredienti naturali, per ottenere una elevata e veloce solubilità. Al fine di preservare i colori vividi dei coralli e garantire che gli organismi corallini rimangano in salute più a lungo, la diversità degli oligoelementi presente nel ReeFlowers Caledonia Reef Salt è stata formulata in riferimento ai campioni di acqua naturale dell'oceano. Il prodotto è privo di elementi come fosfato, nitrato, ferro e silicato che possono causare le alghe.

ReeFlowers Caledonia Reef Salt è prodotto, con l'innovativa tecnologia Smart Particle Technologi© che permette di preparare l'acqua con valori stabili ad ogni uso.

ISTRUZIONI PER USO

6,5 kg

22,5 kg

Per ottenere una salinità di 33,5 ppt aggiungere 35 gr di ReeFlowers Caledonia ReeF Salt per ogni litro di acqua, meglio se trattata con osmosi inversa R/O e mescolare fino a quando viene disciolto completamente. Aggiungete poco a poco l'acqua salata preparata in modo che non arrivi direttamente sugli organismi viventi in acquario.





Caledonia Sea Water

CaledoniaMineral Salt



20 l





500 g 1000 g 5500 g

ReeFlowers Caledonia Sea Water, è acqua di mare purificata da tutti gli organismi vegetali e animali che possono nuocere in acquario. Non contiene additivi ed è addizionata di minerali di elevata qualità per raggiungere i valori di calcio, densità, KH, magnesio, potassio e stronzio dell'acqua marina naturale. ReeFlowers Caledonia Sea Water è priva di elementi nocivi quali nitrato o fosfato ferro e silicato che possono promuovere la crescita algale.

ISTRUZIONI PER USO

ReeFlowers Caledonia Sea Water, ha il contenuto equivalente all'acqua naturale oceanica. Si usa per accelerare le attività vitali nell'acqua dell'acquario. In nuove installazioni può essere aggiunto o l'acqua salata può essere creata interamente con ReeFlowers Caledonia Sea Water. Il prodotto può essere usato nei cambi d'acqua.

Se per qualsiasi motivo il ciclo dell'azoto è interrotto ReeFlowers Caledonia Sea Water può essere utilizzato per sostenere la ripresa del sistema.

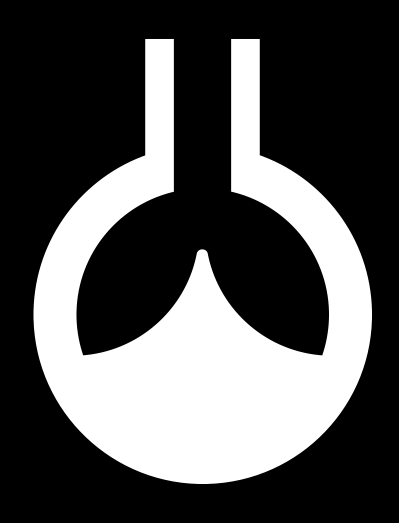


ReeFlowers Caledonia Mineral Salt è studiato per soddisfare le esigenze di un acquario marino mediamente popolato, il suo contenuto ha la capacita di fornire tutti minerali necessari, i contenuti minimi sono rispettivamente 360.000 ppm (20.000 dkH) CO3, 120.000 ppm calcio, 20.000 ppm magnesio, 10.000 ppm potassio in 1 kg di prodotto.

Nell'acqua marina naturale si trovano moltissimi elementi che vengono continuamente consumati dai coralli, dai pesci e da tutti gli organismi presenti in acquario. Tali elementi devono essere reintegrati regolarmente per far stare in buona salute gli animali ed avere colori più vivaci.

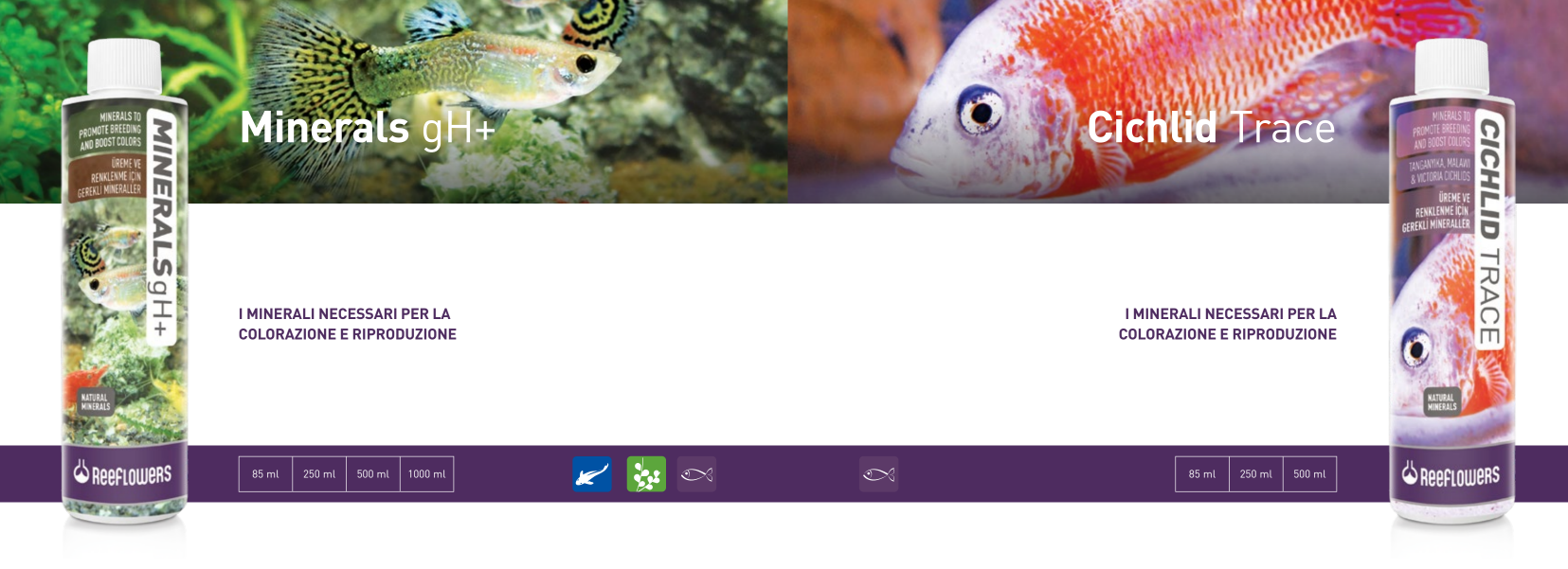
ISTRUZIONI PER USO

Per un acquario mediamente popolato, si raccomanda di usare 2 gr di ReeFlowers Caledonia Mineral Salt ogni 100 litri giornalmente. I tassi di consumo variano da acquario ad acquario, per questo motivo se utilizzato per lunghi periodi, i consumi di calcio e magnesio devono essere monitorati con Test KIT periodici e la quantità da utilizzare deve essere verificata per ogni acquario. 10 gr ReeFlowers Caledonia Mineral Salt, aumentano di 2dkH, 12 ppm calcio, 2 ppm magnesio, 1 ppm potassio per 100 litri. La quantità da utilizzare va sciolta in acqua dolce o osmotica e deve essere aggiunta in SUMP. Se il consumo giornaliere supera i 5 grammi per 100 litri, si consiglia di passare al metodo Balling.









ReeFlowers Minerals gH+, contiene gli elementi necessari per i pesci tropicali e gamberetti d'acqua dolce. Aumenta il valore di durezza (gH) dell'acqua d'acquario.

L'acque utilizzate negli acquari sono scarse degli minerali rispetto a quella degli ambienti naturali di vita dei pesci che vogliamo allevare. Se il pesce o l'invertebrato non ha disponibili tutti iminerali necessari per il suo sviluppo scheletrico e del guscio (carapace), per le sue necessità riproduttive e vitali, nel corso del tempo, si indebolisce, la crescita rallenta, i colori diventano opachi.

ReeFlowers Minerals gH+, fornisce gli elementi necessari alla crescita dei pesci e dei gamberetti. Grazie a ReeFlowers Minerals gH+ i colori diventeranno più vivaci. Il prodotto gH+ fornisce un'ambiente naturale di vita per i pesci e ne stimola la riproduzione.

ISTRUZIONI PER USO

Per un acquario tropicale con medio carico, si consiglia di aggiungere settimanalmente 3 ml per 100 litri. La quantità di utilizzo è calcolata considerando i cambi d'acqua regolari. Il valore di GH del cambio d'acqua potrebbe variare. Il valore di GH deve essere eseguito con gli appositi test KIT. 30 ml di ReeFlowers Minerals gH+ forniscono un aumento di 1 dgH in 100 litri.

Nella confezione di 85 ml 20 gocce= 1 ml Nelle confezioni di 250 ml, 500 ml ve 1000 ml 1 tappo = 6 ml ReeFlowers Cichlid Trace, contiene tutti gli oligoelementi necessari per le specie di ciclidi originarie dell'Africa. Le acque utilizzate negli acquari sono scarse di minerali rispetto a quelle degli ambienti naturali di vita di questi pesci. Il pesce che non può assumere i minerali necessari per il suo sviluppo scheletrico, per le sue attività riproduttive e vitali, nel corso del tempo, si indebolisce, rallenta la sua crescita, i suoi colori diventano opachi.

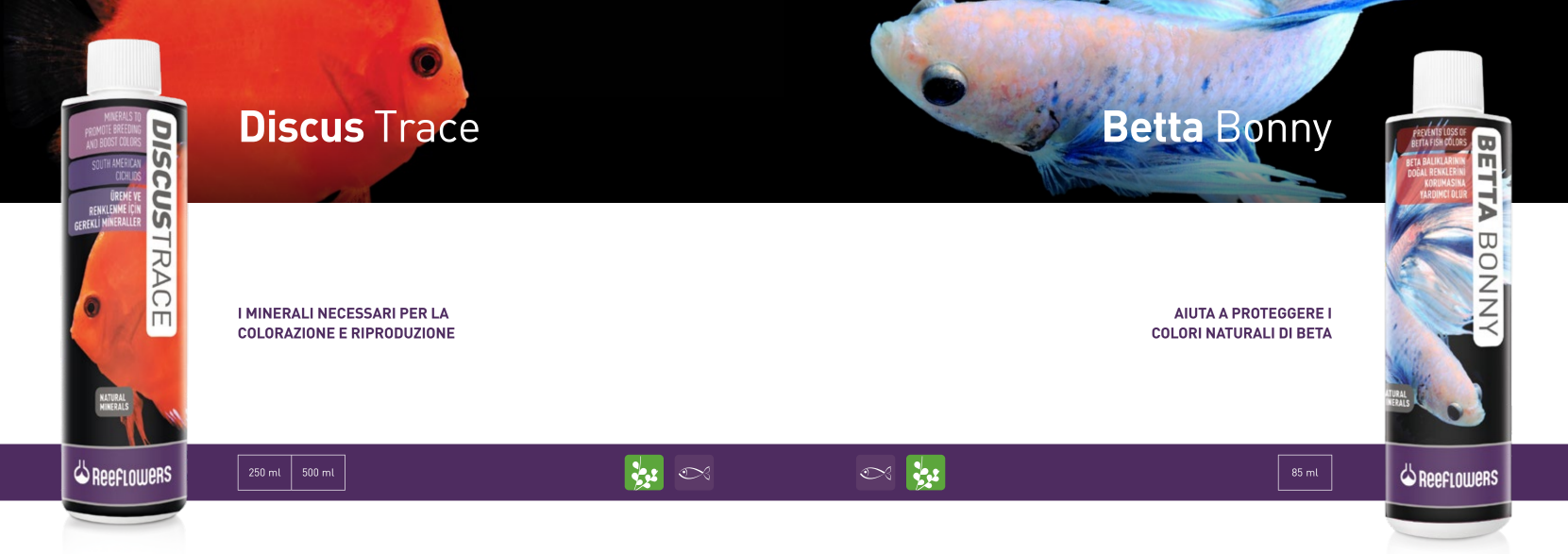
ReeFlowers Cichlid Trace, fornisce gli oligoelementi necessari alla crescita dei pesci, grazie a questo prodotto i loro coloritornano vivaci. Il prodotto fornisce un'ambiente naturale di vita per i pesci, accelera le attività riproduttive.

Il prodotto si usa per tutte le specie africane di ciclidi.

ISTRUZIONI PER USO

Per gli acquari di Lago Tanganica aggiungere settimanalmente 6 ml per 100 litri.Per gli acquari dei Laghi Malawi & Victoria aggiungere settimanalmente 3 ml per 100 litri.La quantità è determinata per acquari mediamente popolati sottoposti a cambi regolari. Il valore di GH deve essere eseguito con gli appositi test KIT. Si consiglia di tenere la durezza totale dell'acqua per gli acquari di Lago Tanganica 15-20 dGH, per quelli di Lago Malawi & Victoria invece tra 10-15dGH. 20 ml di ReeFlowers Cichlid Trace aumentano di 1dGH in 100 litri.

Nella confezione di 85ml 20 gocce= 1 ml Nelle confezioni di 250 ml ve 500 ml 1 tappo = 6 ml



ReeFlowers Discus Trace, contiene oligoelementi che i pesci sudamericani come i Discus necessitano. Le acque utilizzate negli acquari sono scarse di minerali rispetto a quelle degli ambienti naturali di vita di questi pesci. Il pesce che non può assumere i minerali necessari per il suo sviluppo scheletrico, per le sue attività riproduttive e vitali, nel corso del tempo, si indebolisce, rallenta la sua crescita, i suoi colori diventano opachi.

ReeFlowers Discus Trace, fornisce gli oligoelementi necessari allo sviluppo dei pesci e di dargli colori più vivaci. Il prodotto aiuta a garantire ila formazione del loro naturale ambiente di vita e accelera la loro attività riproduttiva.

Può essere utilizzato per tutte le specie di origine sudamericana.

ISTRUZIONI PER USO

Si aggiungono settimanalmente 3 ml di ReeFlowers Discus Trace ogni 100 litri di acqua d'acquario. La quantità è determinata per acquari mediamente popolati sottoposti a cambi regolari. Il valore di GH deve essere eseguito con gli appositi test KIT. In acquari di Discus si consiglia di non superare 8°dGH per la durezza generale. 60 ml di soluzione di ReeFlowers Discus Trace aumentano di 1°dGH in 100 litri.(1 tappo = 6ml)

ReeFlowers Betta Bonny, contiene gli elementi necessari ai Beta. Le acque utilizzate negli acquari sono scarse di minerali rispetto a quelle degli ambienti naturali di vita di questi pesci. Il pesce che non può assumere i minerali necessari per il suo sviluppo scheletrico, per le sue attività riproduttive e vitali, nel corso del tempo, si indebolisce, rallenta la sua crescita, i suoi colori diventano opachi.

ReeFlowers BettaBonny, fornisce gli elementi necessari, aiuta lo sviluppo dei pesci e gli permette di mantenere colori più vivaci.

ISTRUZIONI PER USO

57

Si aggiungono 1 ml di ReeFlowers BettaBonny ogni 10 litri di acqua d'acquario. La quantità è determinata per acquari mediamente popolati sottoposti a cambi regolari settimanali del 30%. (20 gocce = 1 ml)



Goldfish Minerals

I MINERALI NECESSARI PER LA **COLORAZIONE E RIPRODUZIONE**







250 ml 500 ml

ReeFlowers Goldfish Minerals, contiene tutti i minerali e gli oligoelementi necessari alle specie di pesce rosso. Le acque utilizzate negli acquari sono scarse di minerali rispetto a quelle degli ambienti naturali di vita di questi

ReeFlowers Goldfish Minerals è un prodotto efficace sullo sviluppo e sui colori che diventano più vivaci, perché provvede a tutti gli elementi necessari. ReeFlowers Goldfish Minerals aiuta a creare un sano ambiente di vita.

pesci. Il pesce che non può assumere i minerali necessari per il suo sviluppo scheletrico, per le sue attività riproduttive e vitali, nel corso del tempo, si indebolisce, rallenta la sua crescita, i suoi colori diventano opachi.

ISTRUZIONI PER USO

Si aggiungono settimanalmente 3 ml di ReeFlowers GoldFish Minerals ogni 100 litri di acqua per l'acquario di pesce rosso. La quantità è determinata per acquari mediamente popolati sottoposti a cambi regolari. Il valore di GH deve essere eseguito con gli appositi test KIT. 30 ml di soluzione di GoldFish Minerals aumentano di 1°dGH in 100 litri.

> Nelle confenzioni da 85 ml 20 gocce = 1 ml Nelle confenzioni da 250 ml ve 500 ml 1 tappo = 6 ml



Salt African

Salt American



I MINERALI NECESSARI PER LA COLORAZIONE E RIPRODUZIONE I MINERALI NECESSARI PER LA COLORAZIONE E RIPRODUZIONE



300 g 600 g 1200g 5500 g





50 g 500 g

g | 1000 g

5500 g

ReeFlowers SaltAfrican, contiene tutti i minerali e gli oligoelementi necessari alle specie di ciclidi africani. Le acque utilizzate negli acquari sono scarse di minerali rispetto a quelle degli ambienti naturali di vita di questi pesci. Il pesce che non può assumere i minerali necessari per il suo sviluppo scheletrico, per le sue attività riproduttive e vitali, nel corso del tempo, si indebolisce, rallenta la sua crescita, i suoi colori diventano opachi.

ReeFlowers SaltAfrican, è un prodotto efficace sullo sviluppo e sui colori che diventano più vivaci, perché provvede a tutti i minerali e gli oligoelementi necessari.

ReeFlowers SaltAfrican aiuta a creare un sano ambiente di vita, sostiene lo sviluppo scheletrico, accelera le attività riproduttive.

Si può usare per tutte le specie di ciclidi africani.

ISTRUZIONI PER USO

Per gli acquari di Lago Tanganica aggiungere settimanalmente 4 gr per 100 litri, per gli acquari di Laghi Malawi & Victoria aggiungere settimanalmente 2 gr per 100 litri. (1 ml di ReeFlowers SaltAfrican =~1,1g). La quantità è determinata per acquari mediamente popolati sottoposti a cambi regolari. Il valore di GH deve essere eseguito con gli appositi test KIT. Si consiglia di tenere la durezza totale dell'acqua per gli acquari di Lago Tanganica 15-20°dGH, per quelli di Lago Malawi & Victoria invece tra 10-15°dGH. Nelle nuove installazioni e nei cambi di acqua per gli acquari Lago Tanganica aggiungere 3 grammi per 100 litri, per quelli di Lago Malawi & Victoria aggiungere 1,5 grammi.

Si consiglia di aggiungere la quantità determinata disciogliendola in acqua direttamente in SUMP o in una zona di elevato flusso d'acqua.

Volume di misurino = 20 ml

ReeFlowers SaltAmerican, contiene oligoelementi che i pesci sudamericani come i Discus necessitano. Le acque utilizzate negli acquari sono scarse di minerali rispetto a quelle degli ambienti naturali di vita di questi pesci. Il pesce che non può assumere i minerali necessari per il suo sviluppo scheletrico, per le sue attività riproduttive e vitali, nel corso del tempo, si indebolisce, rallenta la sua crescita, i suoi colori diventano opachi.

ReeFlowers SaltAmerican, fornisce gli oligoelementi necessari allo sviluppo dei pesci e di dargli colori più vivaci. Il prodotto aiuta a garantire ila formazione del loro naturale ambiente di vita e accelera la loro attività riproduttiva.

Può essere utilizzato per tutte le specie di origine sudamericana.

ISTRUZIONI PER USO

Per le specie di Ciclidi sudamericani aggiungere settimanalmente 4 gr per 100 litri. Per le specie di Discus aggiungere 2 grammi per 100 litri. (1 ml di ReeFlowers SaltAmerican=~1,2 gr.) La quantità è determinata per acquari mediamente popolati sottoposti a cambi regolari. Il valore di GH deve essere eseguito con gli appositi test KIT. In acquari di Discus si consiglia di non superare 8°dGH per la durezza generale. Nelle nuove installazioni e nei cambi di acqua per gli acquari di ciclidi sudamericani aggiungere 3 gr per 100 litri, per quelli di specie Discus aggiungere 1,5 gr.

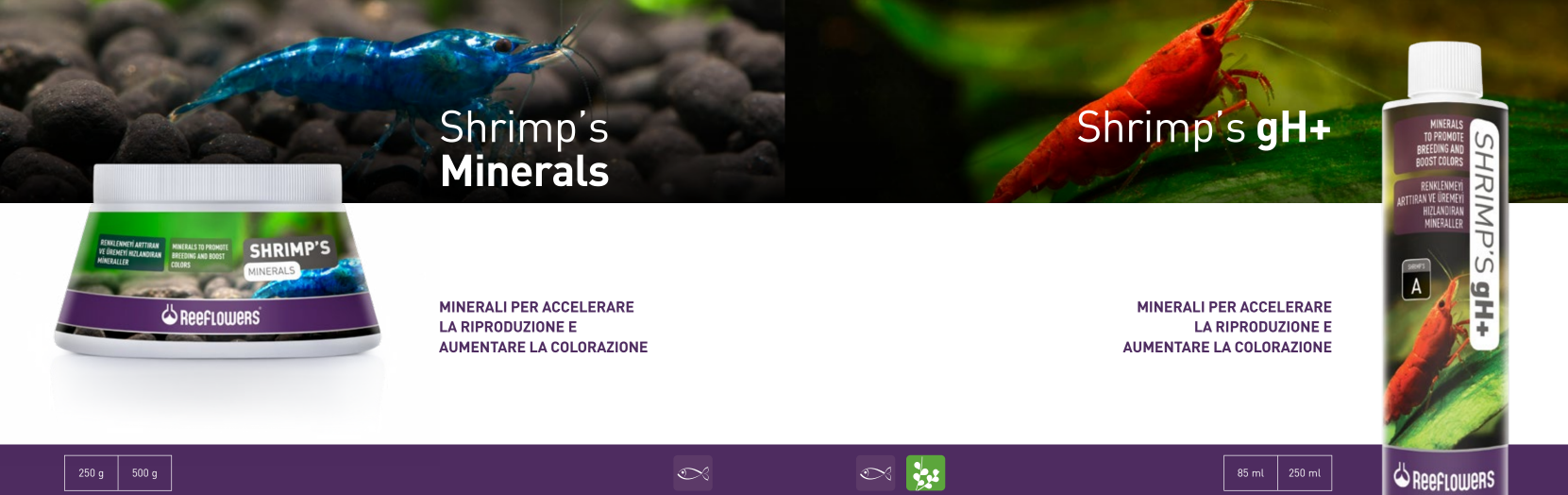
Si consiglia di aggiungere la quantità determinata disciogliendola in acqua direttamente in SUMP o in una zona di elevato flusso d'acqua.

Volume di Misurino: 20 ml









ReeFlowers Shrimp's Minerals contiene tutti i minerali e gli oligoelementi necessary che permettono ai gamberetti di vivere sani nell'ambiente dell'acquario. Il prodotto crea un'ambiente naturale, accela lo sviuppo scheletrico e aumenta le attività riproduttive, I gamberetti possono avere i colori piu' vivaci. Il prodotto può essere utilizzato per tutti i tipi di gamberetti.

ISTRUZIONI PER USO

In un acquario con medio carico, si consiglia di aggiungere Shrimp's Minerals fino a 2gr (~ 2,3 ml) per 100 litri giornalmente. 2gr di Shrimp's Minerals forniscono un aumento di 1dgH in 100 litri.

Volume di misurino: 20 ml

ReeFlowers Shrimp's gH+ contiene tutti I minerali e gli oligoelementi necessary che permettono ai gamberetti di vivere sani nell'ambiente dell'acquario. Il prodotto crea un'ambiente naturale, accela lo sviuppo scheletrico e aumenta le attività riproduttive, I gamberetti possono avere i colori piu' vivaci. Il prodotto viene utilizzato per ogni tipo di gamberetti.

ISTRUZIONI PER USO

In un acquario con medio carico, si consiglia di aggiungere giornalmente 2 ml di Shrimp's gH+ per 100 litri. La soluzione di 30 ml di Shrimp's Minerals forniscono un aumento di 1 dgH in 100 litri.

Nelle confenzioni da 85 ml 20 gocce: 1 ml Nelle confenzioni da 250 ml 1tappo: 6 ml

65



Shrimp's Antioxidant

REGANIC & INORGANIC TOXIC WASTE ANTIOXIDANT

ESSENZIALE PER LO SVILUPPO SCHELETRICO

REGOLA IL LIVELLO DI PH

85 ml 250 ml











250 ml 85 ml

ELIMINA L'AMMONIACA, I RIFIUTI

TOSSICI ORGANICI E CHIMICI

⇔ Reeflowers

ReeFlowers Shrimp's Kh+ contiene tutti i minerali particolari per lo sviluppo e la durezza del guscio dei gamberetti. Il prodotto permette ai gamberetti di crescere più velocemente, di avere colori più vivaci, di essere più sani e più resistenti.

ISTRUZIONI PER USO

Reeflowers

In un acquario con medio carico, si consiglia di aggiungere 2ml di Shrimp's kH+ per 100 litri giornalmente. La soluzione di 30 ml di Shrimp's Minerals forniscono un aumento di 1dgH in 100 litri.

Nelle confenzioni da 85 ml 20 gocce: 1 ml Nelle confenzioni da 250 ml 1 tappo: 6 ml

ReeFlowers Shrimp's Antioxidant viene utilizzato per evitare che i gamberetti vengono danneggiato dall'acqua aggiunta agli acquari e per rimuovere i materiali tossici come il cloro e i suoi composti, arsenico,

Riduce lo stress causato dal cambiamento dei media, aiuta l'adattamento. Non danneggia pesci, piante, creature della barriera corallina, colonie benefiche di batteri e microrganismi benefici, non provoca alcun cambiamento nel livello di pH.

ISTRUZIONI PER USO

67

In un acquario con medio carico, si consiglia di aggiungere settimanalmente 3ml di Shrimp's Antioxidant per 100 litri.

Il dosaggio di 10 ml è adeguato per 100 litri di acqua di rubinetto per ogni cambio d'acqua. L'uso di acqua di rubinetto in acquari marini non è raccomandato. Il dosaggio di 2 ml è adeguato per 100 lt RO / DI o acqua potabile.

In caso di emergenza, come la miscelazione di sostanze nocive in acqua, è possibile aggiungere fino a 20 ml per 100LT al giorno.

Nelle confenzioni da 85 ml 20 gocce = 1 ml Nelle confenzioni da 250 ml 1tappo = 6 ml





Stress Cure

pH Minus

AIUTA A CREARE L'AMBIENTE NATURALE

85 ml 250 ml 500 ml 1000 ml

ACCELERA L'AMBIENTAMENTO

DEGLI ORGANISMI VIVENTI

ALL'ACQUARIO















85 ml

250 ml

500 ml

1000 ml

Reeflowers

HELPS TO CREATE NATURAL ENVIRONMENTS

CANLILARIN DOĞA

ORTAMINI OLUŞTURMAYA Yardımcı olur

ReeFlowers Stress Cure, viene utilizzato quando si aggiungono nuovi organismi viventi o durante il loro trasporto, quando si cambia l'acqua dell'acquario, dopo le terapie o dopo uno stress nei pesci. ReeFlowers Stress Cure tranquillizza i pesci e aiuta a ridurre ed eliminare lo stress.

Il prodotto contiene estratto di aloe vera, rafforza lo strato mucoso dei pesci, li aiuta a proteggersi da fattori esterni. Accelera l'ambientamento alla vita in acquario.

ReeFlowers Stress Cure può essere utilizzato in acquari di acqua dolce e salata. Il prodotto non danneggia i pesci, le piante, gli invertebrati, le colonie di batteri benefiche e i micro-organismi. Non altera il pH.

ISTRUZIONI PER USO

Aggiungere ReeFlowers Stress Cure quando si ha l'impressione di aver procurato uno stress agli animali. La cattura, l'aggiunta di nuovi organismi, la manutenzione del ghiaino sono tutte condizioni in cui il pesce potrebbe subire dello stress. In queste caso, si consiglia di aggiungere 10 ml ogni 100 litri.

Il prodotto si può usare il doppio del dosaggio consigliato in cui si sia sicuri di aver causato uno stress agli animali.

Per creare un effetto protettivo, si consiglia di utilizzare regolarmente 2 ml per 100 litri in ogni settimana.

Nella confezioni da 85 ml 20 gocce = 1 ml Nelle confezoni da 50 ml, 500 ml ve 1000 ml 1 tappo = 6 ml

ReeFlowers pH Minus, riduce efficacemente il livello di pH dell'acqua d'acquario. Quando viene utilizzato regolarmente, aiuta a stabilizzare il livello di pH a quello desiderato. Favorisce un'ambiente naturale per gli organismi viventi ed grazie a questo prodotto possono essere più sani.

E importante che il livello di pH sia stabilizzato a quello necessario per le necessità vitali e riproduttive degli organismi viventi.

ISTRUZIONI PER USO

71

Aggiungere 5 ml giornalieri fino a quando il pH dell'acquario raggiunge quello desiderato per gli organismi viventi del vostro acquario. Dopo aver raggiunto il livello desiderato di ph, si consiglia di fare test periodici e di aggiungere il prodotto quando sia necessario per stabilizzare il livello di pH.

Non aggiungere più del doppio della quantità consigliata per il vostro acquario in una sola volta. Si raccomanda di tenere il livello di kH tra 4-8 dkH per favorire la stabilizzazione del valore di pH

> Nella confezione da 85ml 20 gocce = 1 ml Nelle confezioni da 250 ml, 500 ml ve 1000 ml 1 tappo = 6 ml



pH Buffer 9.4



ESSENZIALE PER LA FORMAZIONE DELLO SCHELETRO





1000 ml | 3000 ml

ReeFlowers pH Buffer 9.4, aumenta efficacemente i livelli di pH e kH dell'acqua del vostro acquario. Se viene regolarmente stabilizza ai livelli desiderati. Crea un ambiente simile ad alcuni habitat naturali per gli organismi viventi del vostro acquario. Favorisce lo sviluppo dello scheletro e li aiuta ad essere più sani. Può essere utilizzato in acquari di acqua dolce e salata.

ISTRUZIONI PER USO

Aggiungere 10 ml giornalmente ogni 100 litri fino a quando il livello di pH del vostro acquario sia uguale a quello dell'habitat naturale degli organismi viventi ospitati. Dopo aver ottenuto il livello desiderato, si consiglia di fare test ad intervalli regolari e aggiungere il prodotto quando e se necessario. Non superare il doppio della quantità consigliata per il vostro acquario in una sola volta.

Quando si prepara l'acqua d'acquario;

Per gli acquari del Lago Tanganica aggiungere 4 ml per 10 litri d'acqua. Per gli acquari del Lago Malawi & Victoria aggiungere 2 ml per 10 litri d'acqua. I valori consigliati di pH;

Tanganica (8.5 - 9.4)

Malawi / Victoria (7.5 - 8.6)

d'acqua salata (8.1 - 8.3)

Nelle confezioni da 500 ml ve 1000 ml 1 tappo = 6 ml Nella confezioni da 3000 ml 1 tappo = 30 ml







AquaPlants Nitrate - I

AquaPlants Phosphate - II

PROMUOVE LA CRESCITA DI RADICI SANE

STIMOLA LA FIORITURA AIUTA LA FORMAZIONE DEL SEME

85 ml 250 ml 500 ml 1000 ml

ACCELERA LA CRESCITA

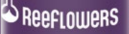
FOGLIE PIU BRILLANTI





85 ml 250 ml 500 ml

1000 ml



PHOSPHAT

ReeFlowers AquaPlants Nitrate, è la soluzione ad alta concentrazione di nitrato. È formulato specificamente per le piante d'acquario. Contiene non meno 65.000 ppm di nitrato per litro.

Il nitrato è uno degli elementi più necessari per lo sviluppo delle piante. Il nitrato (azoto) diventa amminoacido all'interno delle piante. Così il suo effetto si vede nella rigogliosa crescita, nella formazione di nuove foglie. Il nitrato (azoto) aumenta la concentrazione di clorofilla e così il colore delle piante diventa più scuro e vivace verde. La sua carenza causa l'ingiallimento prima delle foglie vecchie, poi, se non si soddisfa la richiesta, col tempo causa l'ingiallimento di tutte le foglie e del tronco della pianta. Fino a portare la pianta a morte.

ISTRUZIONI PER USO

In un acquario piantumato d'acqua dolce con medio carico si consiglia di usare 1 ml al giorno ogni 100 litri. 1 ml di soluzione fornisce un'aumenta di 0,65 ppm in 100 litri.

Nelle confezioni da 85 ml 20 gocce = 1 ml Nella confezioni da 250 ml, 500 ml e 1000ml 1 tappo = 6 ml ReeFlowers AquaPlants Phosphate, è la soluzione ad alta concentrazione di fosfato. È formulato specificamente per le piante d'acquario. Contiene almeno 5.000 ppm di fosfato per litro.

Il fosfato è uno degli elementi più necessari per lo sviluppo delle piante. Il fosfato viene utilizzato durante la fotosintesi. Il fosforo ha un'importanza vitale in proliferazione delle cellule e nelle attività vitali dell'organismo vivente. Il fosfato (fosforo) accelera la crescita. È efficace nello sviluppo della radice. Aiuta le piante a diventare più resistenti allo stress causato da fattori ambientali. La sua mancanza causa l'ingiallimento all'inizio nelle foglie vecchie e poi l'ingiallimento di tutte le foglie e poi del tronco, fino a portare la pianta a morte.

ISTRUZIONI PER USO

79

In un acquario piantumato d'acqua dolce con medio carico si consiglia di usare 1 ml di ReeFlowers AquaPlants Phosphate al giorno ogni 100 litri. 1 ml di soluzione fornisce un'aumenta di 0,05 ppm in 100 litri il valore di fosforo.

> Nelle confezioni da 85 ml 20 gocce = 1 m Nella confezioni da 250 ml, 500 ml e 1000ml 1 tappo = 6 ml



AquaPlants Liquid Carbon - III

AquaPlants Potash - IV

EVITA LA PERDITA DI TESSUTO

LE FOGLIE SARANNO PIU' BRILLANTI

85 ml 250 ml 500 ml 1000 ml

ACCELERA CRESCITA E FOTOSINTESI

AIUTA A PREVENIRE LE ALGHE





85 ml 250 ml

500 ml

Reeflowers 1000 ml

ReeFlowers AquaPlants Liquid Carbon, contiene carbonio in forma liquida in alta concentrazione. È formulato specificamente per nutrire le piante d'acquario.

Il carbonio viene utilizzato durante la fotosintesi ed è uno degli elementi più importanti per lo sviluppo delle piante. In caso di carenza la crescita e la germogliazione delle piante si arrestano.

ReeFlowers AquaPlants Liquid Carbon, si potrebbe utilizzare come alternativa all'impianto di CO2 o come supplemento al suo utilizzo. Il prodotto accelera lo sviluppo e la riproduzione dei micro-organismi viventi in acqua e nella sabbia, riduce la formazione delle alghe. Inoltre converte il ferro presente in acqua nella forma di Fe3+ alla forma di Fe2+ che può essere utilizzato più facilmente dalle piante.

ISTRUZIONI PER USO

In un acquario d'acqua dolce con medio carico di vegetazione si consiglia di usare 1 ml di ReeFlowers AquaPlants Liquid Carbon per 100 litri giornalmente. In acquari colmi di vegetazione il dosaggio giornaliero può essere raddoppiato. Si sconsiglia di superare tali dosaggi

In caso di sovradosaggio, i microorganismi aerobi si riproducono più velocemente, questo può causare torbidità dell'acqua e la diminuizione del livello di ossigeno. In guesti casi, è importate fornire ossigeno usando un aeratore per facilitare gli scambi gassosi e dovrebbe essere interrotta la somministrazione.

Nella confezione da 85 ml 20 gocce = 1 ml Nella confezione da 250 ml, 500 ml e 1000 ml 1 tappo = 6 ml ReeFlowers AquaPlants Potash, è la soluzione ad alta concentrazione di potassio. È formulato specificamente per le piante d'acquario. Contiene almeno 40.000 ppm di potassio per 1 litro.

Il potassio è uno degli elementi più necessari per lo sviluppo delle piante. Il potassio viene utilizzato durante la fotosintesi ed è molto importante per le reazioni biochimiche che si verificano nei tessuti delle piante. Il potassio ha un'importanza vitale in proliferazione delle cellule e nelle attività vitali dell'organismo vivente. Il potassio accelera la crescita. È efficace nello sviluppo della radice.

La sua mancanza causa l'inqiallimento all'inizio nelle foglie vecchie e poi l'inqiallimento di tutte le foglie e poi del tronco. Fino a portare la pianta a morte.

In un acquario con piante il livello di potassio dovrebbe essere mantenuto tra 20-30 ppm.

ISTRUZIONI PER USO

GLOSSY LEAVES

OKU KAYBINI ÖNLER DAHA PARLAK YAPRAKLAR

S

0

In un acquario d'acqua dolce con medio carico di vegetazione si consiglia di usare 2 ml di ReeFlowers AquaPlants Potash per 100 litri settimanalmente. 1 ml di soluzione fornisce un'aumenta di 0,2 ppm in 100 litri. Nell'uso prolungato, non si consiglia di superare 4ml in 100 litri settimanalmente.

In un acquario d'acqua salata si consiglia d usare il tasso di 1/4 del dosaggio consigliato.

Nella confezione da 85 ml 20 gocce = 1 ml

Nella confezione da 250 ml, 500 ml e 1000 ml 1 tappo = 6 ml



AquaPlantsFerrous - V

AquaPlantsTrace - VI

FOGLIE PIU' LUCIDE

MIGLIORA L'ASSORBIMENTO

85 ml 250 ml 500 ml 1000 ml

ACCENTUA IL ROSSO NELLE FOGLIE

INCREMENTA LA FORMAZIONE DI CLOROFILLA





250 ml

85 ml

500 ml

1000 ml

Reeflowers

GLOSSY LEAVES

D

ReeFlowers AquaPlants Ferrous, è una soluzione ad elevata concentrazione di ferro chelato e di carbonio liquido. È formulato specificamente per le piante d'acquario. Contiene almeno 20.000 ppm di ferro per 1 litro.

La fotosintesi avviene tramite i cloroplasti presenti nelle cellule delle foglie. Il ferro viene usato dalla catena di trasporto degli elettroni che si trova nei cloroplasti. Per questo motivo il ferro è fondamentale per la salute e sopravvivenza di tutti gli organismi che fanno la fotosintesi.

Grazie alla componente di carbonio liquido contenuto, stimola ed accelera la crescita. È efficace soprattutto nel stimolare la colorazione rossa delle foglie, a mantenere il verde più brillante.

ISTRUZIONI PER USO

In un acquario d'acqua dolce con medio carico di vegetazione si consiglia settimanalmente di usare 2 ml di ReeFlowers AquaPlants Ferrous per 100 litri. 1 ml di soluzione fornisce 0,20 ppm in 100 litri. Non si dovrebbero usare più di 4 ml in 100 litri in una settimana per periodi prolungati d'uso.

Per gli acquari di acqua salata con macroalghe si deve usare ¼ della quantità.

Nella confezione da 85 ml 20 gocce = 1 ml Nella confezione da 250 ml, 500 ml e 1000 ml 1 tappo = 6 ml ReeFlowers AquaPlants Trace, contiene calcio, magnesio ed elementi traccia essenziali, in modo bilanciato, come servono alle piante. È formulato specificamente per le piante d'acquario.

Gli elementi traccia sono necessari per il corretto sviluppo delle piante e gli forniscono colori più brillanti. Il prodotto aiuta le piante a crescere più velocemente e ad essere più resistenti. Rinvigorisce le piante deperite.

ISTRUZIONI PER USO

In un acquario d'acqua dolce con medio carico di vegetazione si consiglia di usare 1 ml di ReeFlowers AquaPlants Trace per 100 litri giornalmente.

> Nella confezione da 85 ml 20 gocce = 1 ml Nella confezione da 250 ml, 500 ml e 1000 ml 1 tappo = 6 ml





AquaPlants All Inclusive

ACCELARE LA CRESCITA FOGLIE PIU' LUCIDE



INCREASES GROWTH RATE

GLOSSY LEAVES

BÜYÜMEYI Hızlandırır





85 ml 250 ml 500 ml 1000 ml

ReeFlowers AquaPlants All Inclusive, è un prodotto ad ampio spettro. Fornisce tutti gli elementi necessari per gli acquari con piante in una formulazione equilibriata. Promuove un'ambiente favorevole per far crescere le piante più sane e più velocemente. Il prodotto aiuta le piante a crescere più velocemente e ad essere più resistenti. Rinvigorisce le piante deperite. Rende i colori piu vivaci e birillanti.

ISTRUZIONI PER USO

In un acquario d'acqua dolce con medio carico di vegetazione si consiglia di usare 5 ml di ReeFlowers AquaPlants All Inclusive per 100 litri settimanalmente. Si sconsiglia di superare la dose di 10 ml per 100 litri per periodi prolungati.

> Nella confezione da 85 ml 20 gocce = 1 ml Nella confezione da 50 ml, 500 ml e 1000 ml 1 tappo = 6 ml







Rem Ammonia

RIMUOVE L'AMMONIA MIGLIORA LA QUALITA D'ACQUA

Reeflowers

85 ml 250 ml 500 ml 1000 ml 3000 ml

RAFFORZA LA MUCOSA DEL PESCE

























1000 ml

ReeFlowers Effective Conditioner, viene utilizzato nei cambi acqua, nel trasporto degli organismi, dopo i trattamenti con prodotti terapeutici. Rimuove composti tossici come cloro, cloramina, arsenico, cianuro, rame ed i metalli pesanti. Il prodotto Influenza l'immunita e rafforza lo strato mucoso, aiuta a crescere più sano e più velocemente. Riduce lo stress, aiuta ad adattarsi all'ambiente. Facilita la fioritura.

Può essere utilizzato in acquari di acqua dolce e marina. ReeFlowers Effective Conditioner non danneggia pesci o piante, gli invertebrati marini e di acqua dolce, le colonie batteriche e i micro-organismi. Non altera il pH. Il prodotto non è tossico. Non serve rimuovere il carbone ativo o spegnere lo schiumatoio di proteine. Non richiede l'intercettazione di filtri meccanici, chimici o biologici, come schiumatoi di proteine, filtri a carbone attivo ecc.

ISTRUZIONI PER USO

in un acquario con medio carico si consiglia di usare 2 ml per ogni 100 litri. Al cambia d'acqua si usa 10 ml ogni 100 litri di acqua del rubinetto. Si sconsiglia di usare l'acqua di rubinetto negli acquari di barriera, in questo caso è meglio usare acqua tratta con osmosi inversa R/O e 2 ml per 100 litri.

Dopo il trattamento di medicina o in caso di emergenza come la mescolanza di materiali periclosi nell'acqua si possono usare giornalmente fino a 20 ml di ReeFlowers Effective Conditioner ogni 100 litri.

Nella confezione da 85ml 20 gocce= 1 ml Nella confezione da 250 ml, 500 ml e 1000 ml 1 tappo= 6 ml Nella confezione da 3000 ml 1 tappo = 30 ml

In alcuni momenti la concentrazione di ammonia può accumulare in acquario, in prima installazione fino all'instaurarsi del ciclo dell'azoto, o per eccessi di alimentazione, o per morte di animali non riscontrate, oppure per lunghe interruzioni di corrente possono causare gravi problemi per i pesci e gli altri organismi viventi in acquari, fino a causarne la loro morte. "ReeFlowers RemAmmonia" elimina rapidamente l'accumulo di ammoniaca negli acquari.

Il prodotto si utilizza nei cambi d'acqua, per migliorare l'acqua dopo l'uso di terapeutici, per facilitare l'inserimento di nuovi organismi, per ridurre lo stress. Viene utilizzato per impedire condizioni non idonee durante il trasporto degli organismi. Il prodotto, oltre l'ammonia, elimina cloro, cloramina e metalli pesanti. Eliminando l'ammonia, si riduce l'accumulo di nitrato e nitrito nell'acquario migliorando la qualità dell'acqua. ReeFlowers RemAmmonia può essere utilizzato in tutti gli acquari sia di acqua dolce che salata, anche in quelli piantumati. Non danneggia i pesci, le piante, gli invertebrati, le colonie di batteri e i micro-organismi benefici. Il prodotto non è tossico.

ISTRUZIONI PER USO

93

Reeflowers

ROVES WATER QUALIT

In acquari nuovi, aggiungere 2 ml al giorno per 5 giorni consecutivi ogni 100 litri. Poi settimanalmente, aggiungere 2 ml per 100 litri. Possono essere aggiunti 10 ml per 100 litri nei casi di emergenza come l'esplosione di ammonia da qualsiasi motivo, l'interruzione della corrente elettrica a lungo tempo, o quando una sostanza nociva sia mescolata nell'acqua dell'acquario. Dopo il trattamento di medicina aggiungere 3 ml al giorno per 3 qiorni consecutivi oqni 100, in fase di trasporto degli organismi si può aggiungere 1 ml per 10 litri di acqua.

> Nella confezione da 85ml 20 gocce = 1 ml Nella confezione da 250 ml, 500 ml e 1000 ml 1 tappo = 6 ml



Le sostanze organiche e i feromoni emessi dagli organismi viventi in acqua possono danneggiare altri organismi. ReeFlowers RemOrganics, elimina le sostanze nocive sia organiche che inorganiche e depura l'acqua dell'acquario e migliora la qualità dell'acqua.

Il prodotto si utilizza nei cambi d'acqua, per migliorare l'acqua dopo l'uso di terapeutici, per facilitare l'inserimento di nuovi organismi, per ridurre lo stress. Viene utilizzato per impedire condizioni non idonee durante il trasporto degli organismi. Il prodotto, oltre l'ammonia, elimina cloro, cloramina e metalli pesanti.

Il prodotto può essere utilizzato in acquari di acqua dolce e salata. Il prodotto non danneggia i pesci, le piante, gli invertebrati marini o di acqua dolce, le colonie di batteri benefici e i micro-organismi benefici. Non altera il pH. Non serve rimuovere il carbone ativo o spegnere lo schiumatoio di proteine.

ISTRUZIONI PER USO

In acquari con medio carico si consiglia di usare settimanalmente 3 ml per 100 litri. Possono essere aggiunti 10 ml per 100 litri nei casi di emergenza come l'esplosione di ammonia da qualsiasi motivo, l'interruzione della corrente elettrica a lungo tempo, o quando una sostanza nociva sia mescolata nell'acqua dell'acquario.

Dopo il trattamento di medicina, aggiungere 3ml per 100 lt ogni giorno di una settimana, in fase di trasporto degli organismi si può aggiungere 1 ml per 10 litri di acqua.

Nella confezione da 85ml 20 gocce = 1 ml Nella confezione da 250 ml e 500 ml 1 tappo = 6 ml Piccole particelle libere in acqua possono renderla torbida. ReeFlowers AquaClear, lega queste particelle favorendo il filtraggio pin modo da schiarire l'acqua dell'acquario. Il prodotto elimina i fattori nocivi che si trovano nell'acqua. Aiuta a prevenire la formazione delle alghe.

ReeFlowers AquaClear, una volta aggiunto, comincia immediatamente il suo effetto e l'acqua dell'acquario diventa più limpida e cristallina in circa 8 ore.

Il prodotto può essere utilizzato in acquari di acqua dolce e salata. Non altera il pH.

ISTRUZIONI PER USO

Aggiungere 5 ml di ReeFlowers AquaClear per 100 litri di acqua dell'acquario scegliendo una zona di flusso. Attendere almeno 3 giorni tra due somministrazioni. Non sovra dosare.

Nella confezione da 85ml 20 gocce = 1 ml Nella confezione da 250 ml, 500 ml e 1000 ml 1 tappo= 6 ml Nella confezione da 3000 ml 1 tappo = 30 ml





ELIMINA LE ALGHE
NON DANNEGGIA PESCI E PIANTE



REMOVES ALGAE

WILL NOT HARM FISH, PLANTS, CORALS AND INVERTEBRATES

YOSUN GIDERİCI











250 ml





ReeFlowers RemAlgae, elimina le alghe indesiderate che si formano negli acquari di acqua dolce e salata, in quelli piantumati e di barriera, nei laghetti ornamentali che contengono pesci e piante. Non contiene il rame e i derivati dei metalli pesanti. Questo alghicida è tecnologicamente avanzato e risolve i problemi di alghe senza danneggiare i pesci e le piante ed impedisce la loro ricomparsa.

Il prodotto è molto efficace su tutti i tipi di alghe incluse quelle verdi e marroni, dà risultati in breve tempo e il suo effetto dura a lungo. Depura l'acqua dell'acquario la schiarisce e ne migliora la qualità d'acqua.

ISTRUZIONI PER USO

In acquari di acqua dolce e salata e in laghetti ornamentali in funzione, per risolvere la presenza di alghe, in un punto a forte flusso d'acqua, aggiungere 2,5 ml ogni 100 litri una volta per tre giorni fino a quando il problema sia risolto. Si prega di assicurarsi che le apparecchiature fltraton e aerazione non siano spente in modo che l'ammoniaca rilasciata a causa di alghe e rifiuti organici in decomposizione non danneggino gli organismi viventi nell'acquario..Non sovra dosare.

In acquari dove la formazione di alghe è elevata, prima di usare ReeFlowers RemAlgae si consiglia di rimuovere fiscamente le alghe.

Ridurre al 50% la dose in acquari con gamberi, granchi, coralli, anemoni, specie di pesci sensibili ecc..

Nella confezione da 85ml 20 gocce = 1 ml Nella confezione da 250 ml, 500 ml e 1000 ml 1 tappo = 6 ml Nella confezione da 3000 ml 1 tappo = 30 ml





Bacteria Feeder

Bio Clean - I

DEPURA L'ACQUA BIOLOGICAMENTE ESSERE PULITI CON IL FILTRO

ELIMINA I RIFIUTI CHE NON POSSONO

Reeflowers

85 ml 250 ml 500 ml 1000 ml

AUMENTA I BATTERI BUONI

ELIMINA NITRATI E FOSFATI

DEPURA L'ACQUA BIOLOGICAMENTE



















85 ml

250 ml

500 ml 1000 ml Reeflowers

ReeFlowers Bacteria Feeder, contiene vari tipi di nutrienti per i batteri buoni che vivono consumando nitrato e fosfato e li fà crescere velocemente. Il prodotto crea un'ambiente naturale in acquario, favorendo la riproduzione di questi batteri buoni che puliscano biologicamente l'ambiente acquario.

Il prodotto è molto efficace nel ridurre i livelli di nitrato e fosfato nell'acqua in acquari di acqua dolce e salata.

ISTRUZIONI PER USO

In un acquario con medio carico, si consiglia di usare a giorni alterni 2 ml ogni 100 litri. Non superare i 5 ml per 100 litri in un giorno e più di 2 ml giornalieri per 100 litri in usi prolungati. Se il livello di nitrato e sopra di 20 ppm, si potrebbe usare il doppio della quantità consigliata.

Facendo un test settimanale, misurate i livelli di nitrato e fosfato. Quando il livello di nitrato diminuisce sotto di 2 ppm e quello di fosfato sotto di 0,02 ppm, interrompete l'uso del prodotto. Nel caso di sovradosaggio o quando le condizioni biologiche necessarie sono stabili, la popolazione batterica potrebbe aumentare più del voluto, questo aumento causa una torbidità bianca nell'acqua. Questa situazione non danneggia gli organismi viventi.

In caso di eccessivo aumento dei batteri;

L'uso del prodotto dovrebbe essere interrotto fino a quando la torbidità scompare completamente. In questo caso, il bisogno dell'ossigeno aumenta, aggiungere un aeratore e non spegnere lo schiumatoio di proteine. Ridurre il funzionamento dello schiumatoio, poiché potrebbe schiumare eccessivamente. La torbidità scomparirà in circa 48 ore. Si può riprendere a dosare il prodotto, a situazione normalizzata. Se l'aumento dei batteri continua, riducete il dosaggio a meta.

Nella confezione da 85 ml 20 gocce = 1 ml Nella confezioned da 250 ml, 500 ml e 1000 ml 1 tappo= 6 ml ReeFlowers BioClean I aiuta a consumare il nitrato e il fosfato causanti dagli scarti dei batteri benefici, favorisce la pulizia dell'acqua con i metodi biologici. BioClean I, è efficace per ridurre i livelli di nitrato e fosfato negli acquari di acqua dolce e salata.

ISTRUZIONI PER USO

101

I TRE ILE TEMIZLENMESI ATIKLARI GIDER

Per un corretto filtraggio biologico, i prodotti di ReeFlowers BioClean dovrebbero essere usati in tre set. Dopo aver fatto i test settimanali nell'acqua dell'acquario si deve determinare quale prodotto deve essere utilizzato secondo la tabella sottostante. (I valori indicati sono per 100 litri)

N03>2 ppm	N03>2 ppm	N03< 0,5 ppm
P04>0,04 ppm	P04< 0,04 ppm	P04> 0,04 ppm
5 ml/giorno	5 ml/giorno	5 ml/giorno
BioClean I	BioClean II	BioClean III

Quando usi i prodotti di ReeFlowers BioClean, i livelli di nitrato e fosfato nell'acqua dovrebbero essere verificati con gli appositi test. Se il nitrato e più di 10 ppm e il fosfato più di 0,20 ppm, il dosaggio giornaliero può essere aumentato a 10 ml. Se il nitrato e meno di 2 ppm, fosfato e meno di 0,04 non deve essere aggiunto ReeFlowers BioClean I. Si sconsiglia di usare in acquari con sistemi come ozonizzatore, UV, ecc. attivi poichè potrebbero influenzare lo sviluppo delle popolazioni di batteri benefici.

L'uso di ReeFlowers BioClean dovrebbe essere interrotto fino a quando la torbidità scompare completamente. In questo caso, il bisogno dell'ossigeno aumenta, aggiungere un aeratore e non spegnere lo schiumatoio di proteine. Ridurre il funzionamento dello schiumatoio, poiché potrebbe schiumare eccessivamente. La torbidità scomparirà in circa 48 ore. Si può riprendere a dosare il prodotto, a situazione normalizzata. Se l'aumento dei batteri continua, riducete il dosaggio a meta.

> Nella confezione da 85 ml 20 gocce = 1 ml Nella confezione da 250 ml, 500 ml e 1000 ml 1 tappo = 6 ml



Bio Clean - II

DEPURA L'ACQUA BIOLOGICAMENTE

ELIMINA I RIFIUTI CHE NON POSSONO

Bio Clean - III

DEPURA L'ACQUA BIOLOGICAMENTE

ELIMINA I RIFIUTI CHE NON POSSONO

ESSERE PULITI CON IL FILTRO



85 ml 500 ml 1000 ml 250 ml

ESSERE PULITI CON IL FILTRO













250 ml

85 ml

500 ml

1000 ml

Reeflowers

ReeFlowers BioClean I aiuta a consumare il nitrato e il fosfato causanti dagli scarti dei batteri benefici, favorisce la pulizia dell'acqua con i metodi biologici.

BioClean II, è efficace per ridurre i livelli di nitrato e fosfato negli acquari di acqua dolce e salata.

ISTRUZIONI PER USO

Per un corretto filtraggio biologico, i prodotti di ReeFlowers BioClean dovrebbero essere usati in tre set. Dopo aver fatto i test settimanali nell'acqua dell'acquario si deve determinare quale prodotto deve essere utilizzato secondo la tabella sottostante. (I valori indicati sono per 100 litri.)

N03>2 ppm	N03>2 ppm	N03< 0,5 ppm
P04>0,04 ppm	P04< 0,04 ppm	P04> 0,04 ppm
5 ml/giorno	5 ml/giorno	5 ml/giorno
BioClean I	BioClean II	BioClean III

Quando si usano i prodotti di ReeFlowers BioClean, i livelli di nitrato e fosfato nell'acqua dovrebbero essere verificati settimanalmente con gli appositi test. Se il nitrato è più di 10 ppm, il dosaggio giornaliero può essere aumentato a 10 ml. Se il nitrato è meno di 2 ppm, non deve essere aggiunto ReeFlowers

Se non vi è alcun cambiamento nei valori come conseguenza del processo, allora il dosaggio deve essere interrotto e il sistema deve essere rivisto.

Quando vengono usati i prodotti di BioClean, si sconsiglia di usare in acquari con sistemi come ozonizzatore, UV, ecc. attivi poichè potrebbero influen-zare lo sviluppo delle popolazioni di batteri benefici.

Nella confezione da 85 ml 20 gocce = 1 ml Nella confezione da 250 ml, 500 ml e 1000 ml 1 tappo = 6 ml ReeFlowers BioClean I aiuta a consumare il nitrato e il fosfato causanti dagli scarti dei batteri benefici, favorisce la pulizia dell'acqua con i metodi biologici.

BioClean III, è efficace per ridurre i livelli di nitrato e fosfato negli acquari di acqua dolce e salata.

ISTRUZIONI PER USO

103

Per un corretto filtraggio biologico, i prodotti di ReeFlowers BioClean dovrebbero essere usati in tre set. Dopo aver fatto i test settimanali nell'acqua dell'acquario si deve determinare quale prodotto deve essere utilizzato secondo la tabella sottostante. (I valori indicati sono per 100 litri.)

N03>2 ppm	N03>2 ppm	N03< 0,5 ppm
P04>0,04 ppm	P04< 0,04 ppm	P04> 0,04 ppm
5 ml/giorno	5 ml/giorno	5 ml/giorno
BioClean I	BioClean II	BioClean III

Quando usi i prodotti di ReeFlowers BioClean, i livelli di nitrato e fosfato nell'acqua dovrebbero essere verificati settimanalmente con gli appositi test. Se il nitrato e più di 10 ppm e il fosfato è più di 0,20 ppm, il dosaggio giornaliero può essere aumentato a 10 ml. Se il fosfato è meno di 0,20 ppm non deve essere aggiunto ReeFlowers BioClean III.

Se non vi è alcun cambiamento nei valori come conseguenza del processo, allora il dosaggio deve essere interrotto e il sistema deve essere rivisto.

Si sconsiglia di usare in acquari con sistemi come ozonizzatore, UV, ecc. attivi poichè potrebbero influenzare lo sviluppo delle popolazioni di batteri

Nella confezione da 85 ml 20 gocce = 1 ml Nella confezione da 250 ml, 500 ml e 1000 ml 1 tappo = 6 ml





Pearl White Sand

Natural Aqua

PER ANIMALI PIÙ SANI TAMPONA LA DUREZZA **DELL'ACQUA**

INSOLUBILE NON INFLUENZA IL VALORE DI pH



25 kg







25 kg 7 kg

ReeFlowers Pearl White Sand è una sabbia naturale a base di calcio. La sabbia è di elevata purezza e molto bianca. Mantiene la durezza dell'acqua grazie al carbonato di calcio che la compone. Stabilizza il valore di pH tra 8,1 e 8,4, crea un'ambiente naturale per rendere i viventi piu sani.Il prodotto si può usare in acquari marini, del Lago Tanganica o del Lago Malawi & Victoria e negli acquari in cui è necessario mantenere un valore alto di pH. ReeFlowers Pearl White Sand, aggiunta in acqua, si scioglie parzialmente ed aumenta il valore di pH dell'acqua del vostro acquario mantenedolo comprso tra 8,1-8,4. ReeFlowers Pearl White Sand crea l'ambiente ideale per i batteri nitrificanti e denitrificanti ed aiuta a mantenere l'acqua pulita. Il prodotto non ha subito nessun trattamento chimico, non si riscontrano sostanze estranee. Contiene carbonato di calcio alla purezza di 99 %. Non contiene metalli pesanti e sostanze tossiche. ReeFlowers Pearl White Sand è prodotto specificatamente per l'utilizzo in acquario. I bordi della sabbia non sono taglienti, angolati o aquzzi, non danneggia i pesci del fondo o gli altri organismi. Grazie alla sua proprietà di riflettere la luce, i coralli e gli invertebrati fotosintetici possono diventare più sani e avere i colori più vivaci. ReeFlowers Pearl White Sand grazie alla sua elevata purezza si scoglie più veloce delle altre sabbie. Il discioglimento veloce della sabbia rafforza la sua proprietà di tamponare l'acqua e rende la sabbia bianca per il periodo piu lungo.

ISTRUZIONI PER USO

10 kg ReeFlowers Pearl White Sand copre una superficie di 50x50 cm per circa 3 cm.

Se si vuole evitare la torbidità nell'acqua durante l'aggiunta in fase di installazione o quando si vuole aggiungere sabbia nuova per completare la quantità persa con il tempo, si consiglia di lavarela prima di aggiungerla. Puoi usare ReeFlowers AquaClear dopo l'aggiunta. Il prodotto sollevato ha la stessa composizione dei granelli di sabbia e non è nocivo.

ReeFlowers Natural Aqua Sand, è una sabbia naturale che non si scioglie in acqua. Non causa i variazioni nei valori di GH, KH e pH. Può essere utilizzata in ogni tipo di acquario di acqua dolce incluso quello di Discus.

ReeFlowers Natural Aqua Sand crea l'ambiente ideale per i batteri nitrificanti e denitrificanti ed aiuta a mantenere l'acqua pulita.

ReeFlowers Natural Agua Sand Il prodotto non ha subito nessun trattamento chimico, non si riscontrano sostanze estranee. %. Non contiene metalli pesanti e sostanze tossiche. Non favorisce la formazione di alghe. È prodotto specificamente per l'utilizzo negli acquari. I bordi della sabbia non sono taglienti, angolati o aguzzi, non danneggia i pesci del fondo o gli altri organismi.

ISTRUZIONI PER USO

Si consiglia di lavarela prima di usarla per chiarificare l'acqua in mdodo piu veloce e di usare ReeFlowers AcquaClear dopo l'aggiunta.

10 kg ReeFlowers Natural Aqua Sand copre una superficie di 50x50 cm per circa 3 cm d'altezza.



Iceland Black Sand

100% SABBIA NATURALE **NON INFLUENZA IL VALORE PH**





Reeflowers Iceland Black Sand è una sabbia pulita e naturale specificamente prodotta per acquari che non rilascia alcun componente nell'acqua, non causa alcun cambiamento nei valori di gH, kH e pH, non contiene metalli pesanti o sostanze tossiche. Pulito e sterilizzato con tecniche di ultrafiltrazione e carbone attivo, nessun trattamento chimico utilizzato e non contiene componenti sintetici. Perfetto per l'uso in tutti i tipi di acquari d'acqua dolce compresi gli acquari Discus.

Le particelle di sabbia sono lisce senza angoli acuti o bordi frastagliati e aiutano a creare l'ambiente ottimale per i batteri nitrificanti e denitrificanti. Perfetto per tutti gli acquari d'acqua dolce e abbastanza delicato per i pesci più sensibili tra cui Discus.

ISTRUZIONI PER USO

25 kg

For a faster clarification of aquarium water, it's recommended to use ReeFlowers AquaClear after aquarium is filled.

10 kg of ReeFlowers Iceland Black Sand forms an area approximately 3 cm high sand on a 50cm x 50cm base.



Detox-C1300 **Activated Carbon**

Detox-S1200 **Activated Carbon**



A FORMA DI PELLETS **LUNGA DURATA**

ALTAMENTE ATTIVO

MINIMO RILASCIO DI FOSFATO (BASSO "POI")

A FORMA DI PELLETS **ALTAMENTE ATTIVO** MINIMO RILASCIO DI **FOSFATO (BASSO POI)**



15,5 kg 230 g 460 g 920 g 5000 g















190 g

380 g

760 g

4200 g

12,5 kg

ReeFlowers Detox-C1300 Activated Carbon è un carbone attivo ad altissima attività, di alta qualità e di lunga durata.

Il prodotto rimuove i rifiuti organici e inorganici disciolti in acqua e le sostanze tossiche dall'acqua dell'acquario e rimuove i composti gialli dall'acqua. Dopo il trattamento farmacologico, viene utilizzato per rimuovere le sostanze nocive nell'acqua. Il livello di rilascio del fosfato è molto basso. (Il livello di POI è solo 0,6). Non causa la formazione di alghe. Il prodotto permette all'acqua di essere cristallina e migliora la gualità d'acqua per creare un ambiente più salubre per gli abitanti d'acquario.

ISTRUZIONI PER USO

Si consiglia di utilizzarlo in media reattori, in filtro esterno o in una sezione del pozzetto fornito con il prodotto in cui il flusso d'acqua è elevato. Si consiglia di sciacquare prima di usarlo.

Detox- C1300 Activated Carbon può essere utilizzato in acquario d'acqua dolce e salata. 60 ml (55 g) vengono utilizzati per 100 lt sia per l'uso generale che per la rimozione di composti ingiallenti e dovrebbe essere rinnovato mensilmente. Dopo il trattamento farmacologico 120ml (110g) devono essere utilizzati per 100 litri e rinnovati dopo 3 giorni.

Il carbone attivo è monouso, e non può essere riutilizzato lavando o applicando sostanze chimiche diverse.

Volume di misurino: 20 ml

Reeflowers Detox-S1200 Activated Carbon è un carbone attivo ad altissima attività, di alta qualità e di alta efficacia.

Il prodotto rimuove i rifiuti organici e inorganici disciolti in acqua e le sostanze tossiche dall'acqua dell'acquario e rimuove i composti gialli dall'acqua. Dopo il trattamento farmacologico, viene utilizzato per rimuovere le sostanze nocive nell'acqua. Il livello di rilascio del fosfato è molto basso. (Il livello di POI è solo 0,9). Non causa la formazione di alghe. Il prodotto permette all'acqua di essere cristallina e migliora la qualità d'acqua per creare un ambiente più salubre per gli abitanti d'acquario.

ISTRUZIONI PER USO

Si consiglia di utilizzarlo in media reattori, in filtro esterno o in una sezione del pozzetto fornito con il prodotto in cui il flusso d'acqua è elevato. Si consiglia di sciacquare prima di usarlo.

ReeFlowers Detox-S1200 Activated Carbon può essere utilizzato sia in acqua dolce che salata. 75 ml (52,5 g) vengono utilizzati ogni 100 lt sia per scopi generali che per la rimozione di composti ingiallenti. Si consiglia vivamente di sostituire il carbone attivo su base mensile. 120 ml (105 g) devono essere utilizzati ogni 100 litri dopo aver completato un trattamento medico per rimuovere i residui di farmaci attivi dall'acquario e devono essere sostituiti dopo 3 giorni.

Il carbone attivo è monouso, e non può essere riutilizzato lavando o applicando sostanze chimiche diverse.

Volume di misurino: 20 ml

113

Detox-G1100 **Activated Carbon**

Detox-Dual

Zeo Carbon



A FORMA GRANULARE

ALTA EFFICACIA

MINIMO RILASCIO DI FOSFATO (BASSO POI)

CON AMPIA SUPERFICIE

DOPPIO EFFETTO

RIMUOVE I RIFIUTI **ORGANICI ED INORGANICI**

CHIARIFICA L'ACQUA

PREVIENE L'ODORE



350 g 700 g 3750 g 12 kg

















720 g 4000 g 12 kg

ReeFlowers Detox-G1100 Activated Carbon è un carbone attivo con ampia superficie, alta attività e alta efficacia.

Il prodotto rimuove i rifiuti organici e inorganici disciolti in acqua e le sostanze tossiche dall'acqua dell'acquario e rimuove i composti gialli dall'acqua. Dopo il trattamento farmacologico, viene utilizzato per rimuovere le sostanze nocive nell'acqua. Il livello di rilascio del fosfato è molto basso. (Il livello di POI è solo 0,9). Non causa la formazione di alghe. Il prodotto permette all'acqua di essere cristallina e migliora la qualità d'acqua per creare un ambiente più salubre per gli abitanti d'acquario.

ISTRUZIONI PER USO

Si consiglia di utilizzarlo in media reattori, in filtro esterno o in una sezione del pozzetto fornito con il prodotto in cui il flusso d'acqua è elevato. Si consiglia di sciacquare prima di usarlo.

ReeFlowers Detox-G1100 Activated Carbon può essere utilizzato sia in acqua dolce che salata. 90 ml (62,5 g) vengono utilizzati ogni 100 lt sia per scopi generali che per la rimozione di composti ingiallenti. Si consiglia vivamente di sostituire il carbone attivo su base mensile.180 ml (125 g) devono essere utilizzati ogni 100 litri dopo aver completato un trattamento medico per rimuovere i residui di farmaci attivi dall'acquario e devono essere sostituiti dopo 3 giorni.

Il carbone attivo è monouso, e non può essere riutilizzato lavando o applicando sostanze chimiche diverse.

Volume di misurino: 20 ml

ReeFlowers Detox- Dual Zeo Carbon contiene zeolite naturale e carbone attivo ad alta attività.

Il prodotto lega l'ammoniaca, l'idrogeno solforato e materiali tossici simili che risultano sostanze di dissoluzione e decadimento di avanzi di cibo per pesci, cacca di pesce, detriti organici ecc. e li rimuove dal sistema acquario.

Il prodotto chiarifica l'acqua, previene l'odore e miglora la qualità d'acqua. Grazie alla sua struttura microporosa, crea un habitat per batteri benefici ed migliora la filtrazione biologica aumentando la popolazione batterica nell'acquario.

ISTRUZIONI PER USO

Si consiglia di utilizzarlo in media reattori, in filtro esterno o in una sezione del pozzetto fornito con il prodotto in cui il flusso d'acqua è elevato.

ReeFlowers Detox-Dual Zeo Carbon può essere utilizzato sia in acqua dolce che salata. 90 ml (65 g) vengono utilizzati ogni 100 lt sia per scopi generali che per la rimozione di composti ingiallenti. Si consiglia vivamente di sostituire il carbone attivo su base mensile.180 ml (130 g) devono essere utilizzati ogni 100 litri dopo aver completato un trattamento medico per rimuovere i residui di farmaci attivi dall'acquario e devono essere sostituiti dopo 3 giorni.

Il carbone attivo è monouso, e non può essere riutilizzato lavando o applicando sostanze chimiche diverse.

Volume di misurino: 20 ml

115

Detox-Zeolite





RIMUOVE L'AMMONIACA E LE **SOSTENZE TOSSICHE**

AUMENTA IL LIVELLO D'OSSIGENO E PREVIENE L'ODORE



RIMUOVE L'AMMONAICA, I **RIFIUTI ORGANICI & INORGANICI ALL'ISTANTE**



425 g 850 g 4250 g 14,5 kg















850 g

4250 g 14,5 kg

ReeFlowers Detox-Zeolite è una pietra naturale formata dalla reazione della lava vulcanica con acque marine. Il prodotto lega l'ammoniaca, l'idrogeno solforato e materiali tossici simili che sono la sostanza di dissoluzione e decadimento di avanzi di cibo di pesce, cacca di pesce, detriti organici ecc. e rimuove dal sistema acquario. ReeFlowers Detox-Zeolite lega l'ammoniaca, l'idrogeno solforato e materiali tossici simili che sono la sostanza di dissoluzione e decadimento di avanzi di cibo di pesce, cacca di pesce, detriti organici ecc. e rimuove dal sistema acquario. Aumenta la qualità d'acqua e il livello d'ossigeno.

Grazie alla sua struttura microporosa e alle proprietà superficiali aioniche, mantiene le particelle che si trovano nella colonna d'acqua e chiarifica l'acqua. Previene l'odore. Crea uno spazio vitale per batteri benefici, migliora la filtrazione biologica aumentando la popolazione batterica nell'acquario. Se il prodotto viene aggiunto in acqua utilizzata durante il transporto di pesce, riduce la perdita di pesci riducendo i livelli di ammoniaca.

ISTRUZIONI PER USO

Si consiglia di utilizzarlo in media reattori, in filtro esterno o in una sezione del pozzetto fornito con il prodotto in cui il flusso d'acqua è elevato. Per un acquario d'acqua dolce con un carico medio di 100 litri, aggiungere 120 ml (~ 100 gr) di ReeFlowers Detox Zeolite. Se il supporto viene rimosso dall'acquario una volta ogni 3 mesi e lavato con acqua salata, può essere utilizzato per 1 anno. Negli acquari marini vengono aggiunti 60 ml (~ 50 qr) di supporto per 100 lt e dovrebbero essere rinnovati ogni mese. Per un acquario pesantemente caricato, la quantità di materiale può essere aumentata fino a 3 volte e può essere aumentata fino a 5 volte durante il trasporto.

Se ReeFlowers Detox Zeolite viene utilizzato per aumentare la popolazione di batteri benefici; deve essere sciacquato via acqua dell'acquario una volta ogni tre mesi senza portarlo fuori dall'acqua per raggiungere l'utilizzo prolungato di tre anni.

Volume di misurino : 20 ml

ReeFlowers Biofarm Z-Stones è una pietra naturale formata dalla reazione della lava vulcanica con l'acque marine. La sua struttura microporosa fornisce lo spazio di vita per batteri benefici che consumano nitrati e fosfati e aumentano la popolazione di batteria. Il prodotto rafforza la filtrazione biologica e aiuta a creare un ambiente di

L'utilizzo medio è per 1 mese dalla data in cui è stato aggiunto. Il prodotto lega ammoniaca, idrogeno solfato e materiali tossici simili che vengono risultati a causa di decadimento e dissoluzione in acqua dei resti come cibo di pesce, cacca di pesce e li rimuove dal sistema d'acquario. Lega le particelle in acqua e chiarifica l'acqua. Previene

Se il prodotto viene aggiunto in acqua utilizzata durante il transporto di pesce, riduce la perdita di pesci riducendo i livelli di ammoniaca.

ISTRUZIONI PER USO

Si consiglia di utilizzarlo in media reattori, in filtro esterno o in una sezione del pozzetto fornito con il prodotto in cui il flusso d'acqua è elevato.

Aggiungere 240ml (~200q) di BIOFARM Z-STONES per un acquario con un carico medio di 100 litri. Per un acquario pesantemente caricato, la quantità di materiale può essere aumentata fino a 2 volte e può essere aumentata fino a 3 volte durante il trasporto.

ReeFlowers Biofarm Z-Stones deve essere risciacquato via acqua dell'acquario una volta ogni tre mesi senza portarlo fuori dall'acqua per raggiungere l'utilizzo prolungato di tre anni.

Volume di misurino : 20 ml

ZNAC Antioxidant Powder

Antioxidant Powder



ELIMINA TUTTE LE SOSTANZE TOSSICHE DAL SISTEMA DI DIGESTIONE

RIMUOVE L'AMMONIACA **ALL'ISTANTE**

DOPPIO EFFETTO

ELIMINA TUTTE LE SOSTANZE TOSSICHE DAL **SISTEMA DI DIGESTIONE**

RIMUOVE L'AMMONIACA **ALL'ISTANTE**



150 g 300 g

















150 g

300 g

ReeFlowers ZNAC ANTIOXIDANT POWDER è un antiossidante naturale di dimensioni microscopiche. Gli alimenti per pesci, la cacca di pesce, l'acqua del rubinetto e alcuni farmaci causano un accumulo di sostanze tossiche in corpo di pesci. ReeFlowers ZNAC ANTIOXIDANT POWDER lega le sostanze tossiche accumulate con tempo in sistema digestivo di pesci e li aiuta a buttarli fuori. Insolubile in acqua, si diffonde in tutta l'acqua con le sue micro particelle. Si funziona come risultato di essere inghiottito dai pesci. Accelera il processo di guarigione delle lesioni dei tessuti interni ed esterni che si verificano nei pesci e negli invertebrati.

In caso di emergenza, lega rapidamente l'ammoniaca e sostanze nocive nell'acqua. Aumenta il livello di ossigeno, previene l'odore e chiarifica l'acqua.

Se il prodotto viene aggiunto in acqua utilizzata durante il transporto di pesce, ritarda il degrado d'acqua e riduce la perdita di pesci e invertebrati riducendo i livelli di ammoniaca.

ISTRUZIONI PER USO

Il prodotto può essere aggiunto direttamente in acquario o con cibo durante l'alimentazione.

Aggiungere 2ml (~1q) di ReeFlowers ZNAC ANTIOXIDANT POWDER a settimana per un acquario d'acqua dolce con un carico medio di 100 litri. In caso di emergenza o durante il trasporto, il dosaggio può essere aumentato fino a 3 volte.

Volume di misurino: 20 ml

ReeFlowers ZP4 ANTIOXIDANT POWDER è un antiossidante naturale di dimensioni microscopiche. Gli alimenti per pesci, la cacca di pesce, l'acqua del rubinetto e alcuni farmaci causano un accumulo di sostanze tossiche in corpo di pesci. ReeFlowers ZP4 ANTIOXIDANT POWDER lega le sostanze tossiche accumulate con tempo in sistema digestivo di pesci e li aiuta a buttarli fuori. Insolubile in acqua, si diffonde in tutta l'acqua con le sue micro particelle. Si funziona come risultato di essere inghiottito dai pesci. Accelera il processo di quarigione delle lesioni dei tessuti interni ed esterni che si verificano nei pesci e negli invertebrati.

In caso di emergenza, lega rapidamente l'ammoniaca e sostanze nocive nell'acqua. Aumenta il livello di ossigeno, previene l'odore e chiarifica l'acqua.

Quando viene aggiunto in acqua utilizzata durante il transporto di pesce, ritarda il degrado d'acqua e riduce la perdita di pesci e invertebrati riducendo i livelli di ammoniaca.

ISTRUZIONI PER USO

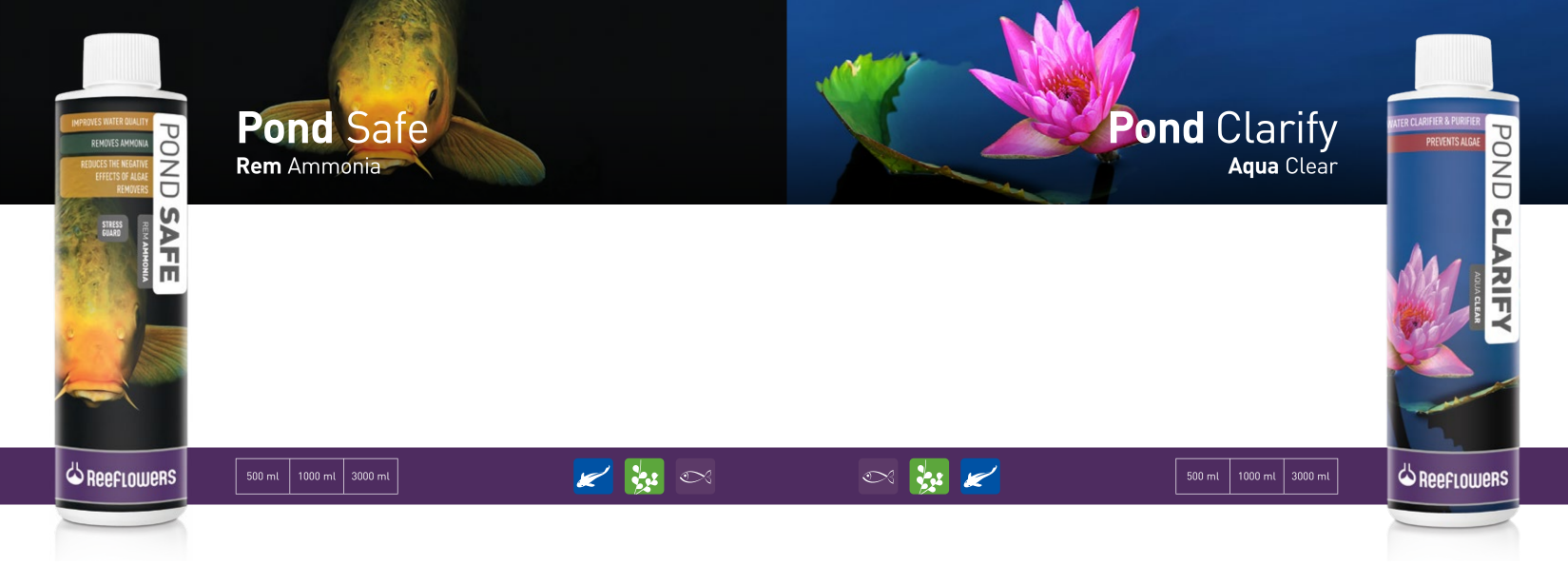
Il prodotto può essere aggiunto direttamente in acquario o con cibo durante l'alimentazione.

Aggiungere 2ml (~1q) di ReeFlowers ZP4 ANTIOXIDANT POWDER a settimana per un acquario d'acqua dolce con un carico medio di 100 litri. In caso di emergenza o durante il trasporto, il dosaggio può essere aumentato fino a 5 volte.

Volume di misurino: 20 ml







Nei laghetti ornamentali alcuni imprevisti come sovralimentazione, interruzioni di energia elettrica, guasti alle attrezzature, morie di pesci, la morte massiva di alghe per l'uso di alghicidi, possono provocare l'aumento dell'ammoniaca in acqua. L'ammoniaca può velocemente raggiungere valori tossici ed uccidere i pesci. "ReeFlowers Pond Safe" rimuove rapidamente l'ammoniaca presente nell'acqua, ha un effetto protettivo su pesci e piante fino alla ripresa dei normali cicli biologici.

Dopo il trattamento di medicibna, il prodotto pulisce l'acqua rimuove rapidamente l'ammoniaca, è utile per acclimatare nuovi animali o vegetali, diminuire il lo stress durante il trasporto. Il prodotto oltre all'ammoniaca elimina cloro, cloramina evari metalli pesanti. ReeFlowers Pond Safe rimuovendo l'ammoniaca, riduce l'accumulo di nitrato e nitrito nell'acqua, e ne migliora la qualità.Non danneggia i pesci, le piante o le colonie di batteri benefici. Il prodotto non è tossico.

ISTRUZIONI PER USO

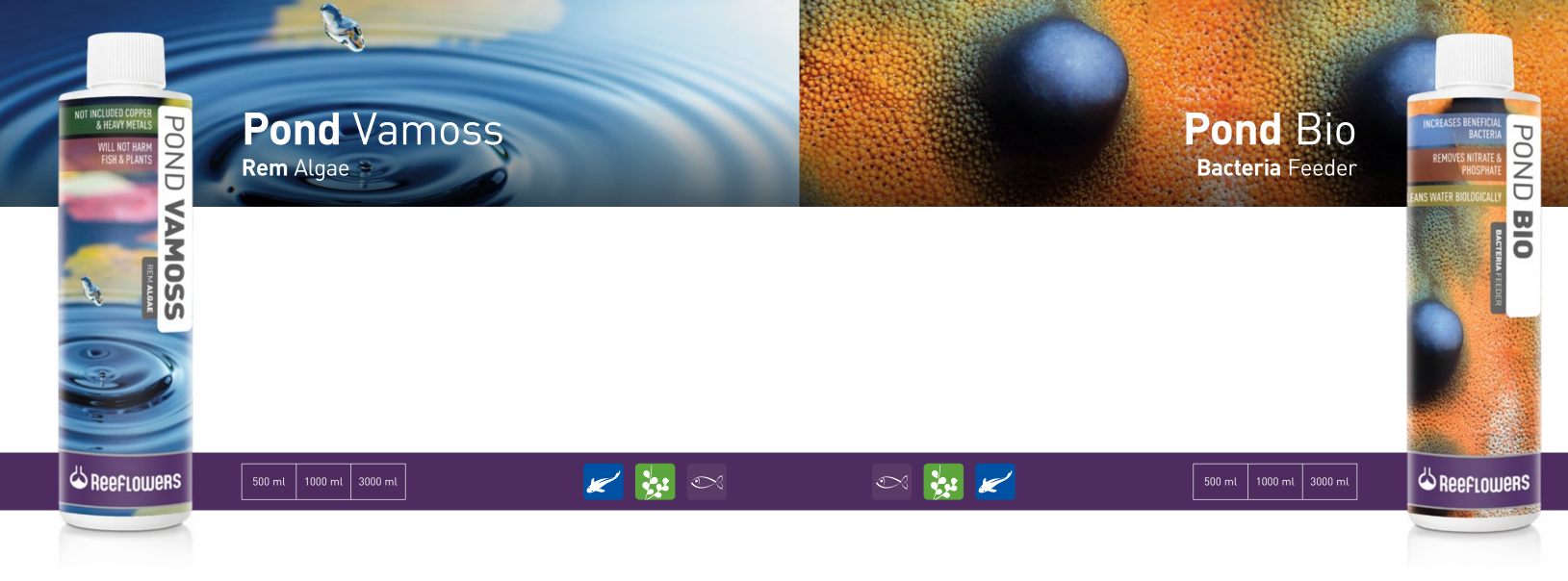
In nuove installazioni, aggiungere per i primi tre mesi 10 ml al giorno ogni 1000 litri d'acqua, successivamente aggiungere 5 ml per 1000 litri una volta a settimana. In caso di emergenza e picchi improvvisi di ammoniaca si può aggiungere fino 100 ml giornalieri per 1000 litri.

Nella confezione da 500 ml e 1000 ml 1 tappo = 6 ml Nella confezione da 3000 ml 1 tappo = 30 ml Piccole particelle libere in acqua possono renderla torbida. ReeFlowers Pond Clarify, lega queste particelle favorendo il filtraggio pin modo da schiarire l'acqua dell'acquario rende l'acqua piu chiarificata e pulita. Il prodotto elimina i fattori nocivi che si trovano nell'acqua. Aiuta a prevenire la formazione delle alghe.

ISTRUZIONI PER USO

Aggiungere 25 ml per 1000 litri di acqua del laghetto scegliendo una zona di flusso. Attendere almeno 2 giorni tra due somministrazioni. Non sovra dosare.

Nella confezione da 500 ml e 1000 ml 1 tappo = 6 ml Nella confezione da 3000 ml 1 tappo 30 ml



ReeFlowers Pond Vamoss, elimina le alghe indesiderate che si formano nei laghetti ornamentali che contengono pesci e piante. Non contiene il rame e i derivati dei metalli pesanti. Questo alghicida è tecnologicamente avanzato e risolve i problemi di alghe senza danneggiare i pesci e le piante ed impedisce la loro ricomparsa.

Il prodotto è molto efficace su tutti i tipi di alghe incluse quelle verdi e marroni, dà risultati in breve tempo e il suo effetto dura a lungo. Depura l'acqua del laghetto la schiarisce e ne migliora la qualità.

ISTRUZIONI PER USO

In laghetti ornamentali in funzione, per risolvere la presenza di alghe, in un punto a forte flusso d'acqua, aggiungere 25 ml ogni 1000 litri una volta ogni tre giorni fino a quando il problema sia risolto. Non sovra dosare.

In presenza di alghe con valori chimico-biologici e ciclo di azoto non adeguato. In questo caso si hanno decomposizioni elevate ed elevata ammoniaca. Per limitare i danni causati dall'ammonia sugli organismi viventi, controllate se il filtro è aperto e l'aeratore è acceso. Per riparare il ciclo di azoto, si consiglia di usare ReeFlowers Pond Bio dopo un giorno dell'aggiunta di ReeFlowers Pond Vamoss.

In laghetti ornamentali dove la formazione di alghe è elevata, prima di usare ReeFlowers Pond Vamoss si consiglia di rimuovere fiscamente le alghe, e dopo un'ora dall'aggiunta di ReeFlowers Pond Vamoss, si consiglia di usare ReeFlowers Pond Safe.

Ridurre al 50% la in laghetti ornamentali dove sono ospitate specie sensibili. Usare 25 ml ogni 2000 litri.

Nella confezione da 500 ml e 1000ml 1 tappo = 6 ml Nella confezione da 3000 ml 1 tappo = 30 ml ReeFlowers Pond Bio, contiene vari tipi di nutrienti per i batteri buoni che vivono consumando nitrato e fosfato e li fà crescere velocemente. Il prodotto crea un'ambiente naturale del laghetto ornamentale, favorendo la riproduzione di questi batteri buoni che puliscano biologicamente l'ambiente acquario. È molto efficace nel ridurre i livelli di nitrato e fosfato nell'acqua dei laghetti ornamentali.

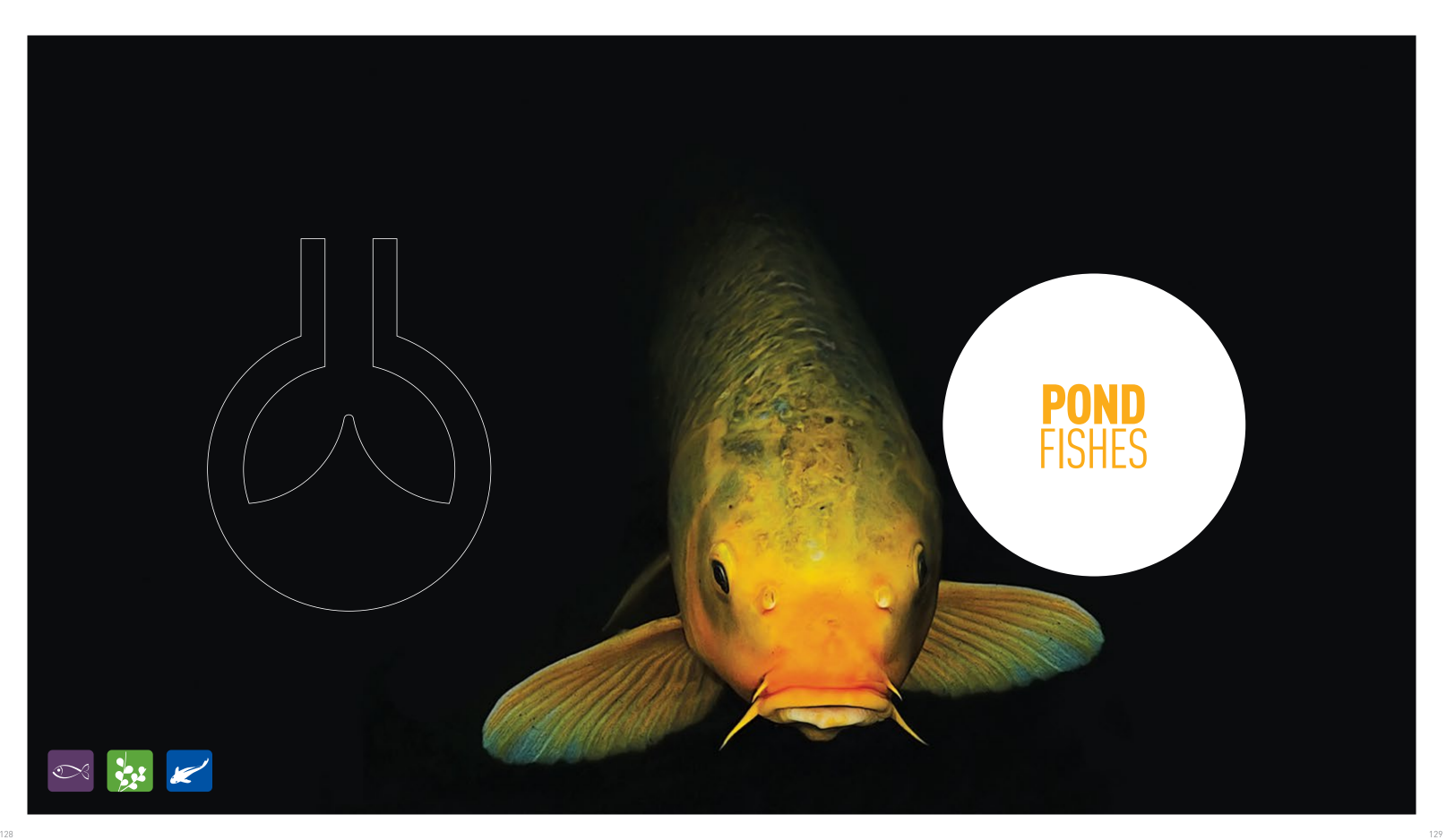
ISTRUZIONI PER USO

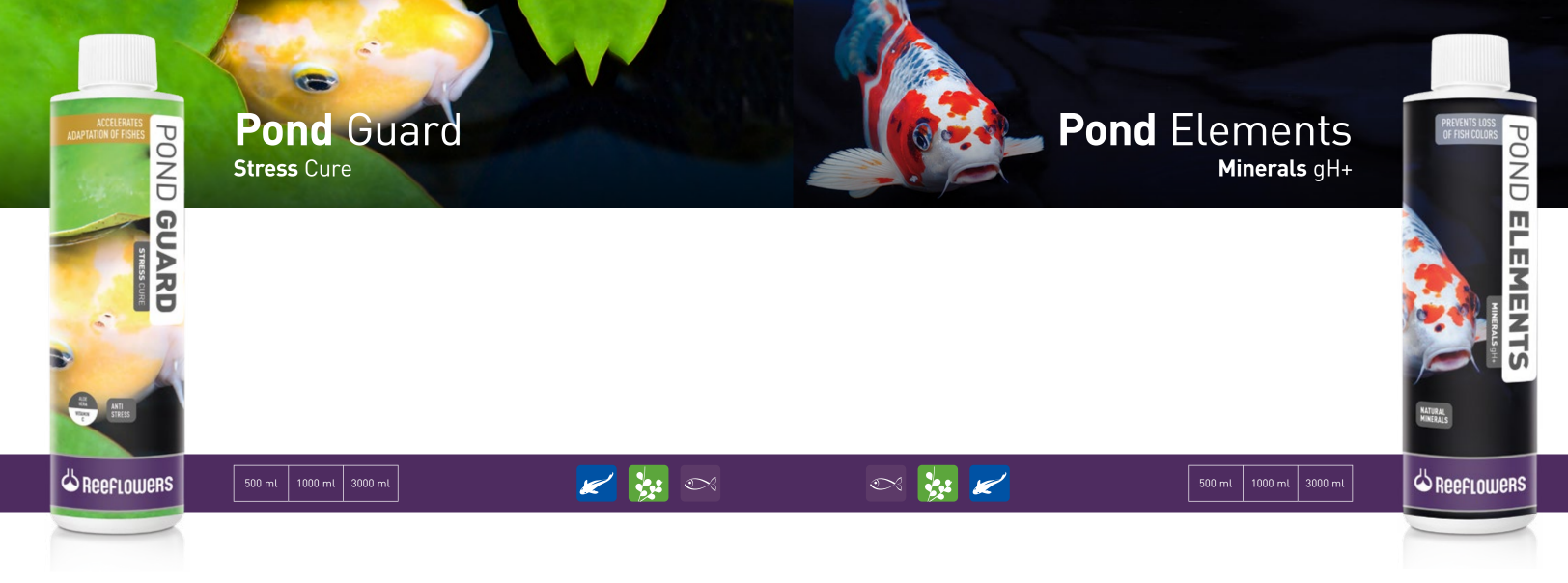
In laghetto con medio carico, si consiglia di usare 5 ml ogni 1000 litri alla settimana. Non superare la dose consigliata.

Misurare settimanalmente i valori di fosfato e nitrato. Se il fosfato scende sotto i 0,5 ppm e il nitrato sotto i 10 ppm, interrompere l'uso del prodotto.

Nel caso di sovradosaggio o quando le condizioni biologiche necessarie sono stabili, la popolazione batterica potrebbe aumentare più del voluto, questo aumento causa una torbidità bianca nell'acqua. Questa situazione non danneggia gli organismi viventi. In caso di eccessivo aumento dei batteri l'uso del prodotto dovrebbe essere interrotto fino a quando la torbidità scompare completamente. In questo caso, il bisogno dell'ossigeno aumenta, aggiungere un aeratore e non spegnere lo schiumatoio di proteine. Ridurre il funzionamento dello schiumatoio, poiché potrebbe schiumare eccessivamente. La torbidità scomparirà in circa 48 ore. Si può riprendere a dosare il prodotto, a situazione normalizzata. Se l'aumento dei batteri continua, riducete il dosaggio a meta.

Nella confezione da 500 ml e 1000ml 1 tappo = 6 ml Nella confezione da 3000 ml 1 tappo = 30 ml





ReeFlowers Pond Guard, viene utilizzato quando si aggiungono nuovi organismi viventi o durante il loro trasporto, quando si cambia l'acqua del laghetto ornamentale, dopo le terapie o dopo uno stress nei pesci. Il prodotto tranquillizza i pesci e aiuta a ridurre ed eliminare lo stress.

Il prodotto contiene estratto di aloe vera, rafforza lo strato mucoso dei pesci, li aiuta a proteggersi da fattori esterni. Accelera l'ambientamento alla vita in acquario.

Il prodotto non danneggia i pesci, le piante, gli invertebrati, le colonie di batteri benefiche e i microorganismi. Non altera il pH.

ISTRUZIONI PER USO

Aggiungere ReeFlowers Pond Guard 25 ml per 1000 litri quando si aggiungono nuovi pesci o nei casi in cui si potrebbero creare situazioni di stress per gli stessi.

Se i pesci del laghetto sono già stressati dovrebbe essere usato il doppio del dosaggio consigliato.

Per creare un effetto protettivo si consiglia di usare regolarmente, 5 ml per 1000 litri alla settimana.

Nella confezione da 500 ml e 1000ml 1 tappo = 6 ml Nella confezione da 3000 ml 1 tappo = 30 ml ReeFlowers Pond Elements, contiene gli elementi necessari ai pesci d'acqua dolce allevati nei laghetti ornamentali. Aumenta il valore di durezza gH dell'acqua.

L'acqua utilizzata nei laghetti ornamentali è scarsa dei minerali rispetto a quella degli ambienti naturali di vita dei pesci che vogliamo allevare. Se il pesce non ha disponibili tutti iminerali necessari per il suo sviluppo scheletrico e per le sue necessità riproduttive e vitali, nel corso del tempo, si indebolisce, la crescita rallenta, i colori diventano opachi.

ReeFlowers Pond Elements, fornisce gli elementi necessari alla crescita dei pesci e dei gamberetti. Grazie a ReeFlowers Pond Elements i colori diventeranno più vivaci. Il prodotto fornisce un'ambiente naturale di vita per i pesci e ne stimola la riproduzione.

ISTRUZIONI PER USO

Si consiglia di aggiungere ReeFlowers Pond Elements settimanalmente 5 ml per 1000 litri. La quantità di utilizzo è calcolata considerando i cambi d'acqua regolari. Il valore di GH del cambio d'acqua potrebbe variare. Il valore di GH deve essere eseguito con gli appositi test KIT. 300 ml di soluzione forniscono un aumento di 1 dGH in 1000 litri.

> Nella confezione da 500 ml e 1000ml 1 tappo = 6 ml Nella confezione da 3000 ml 1 tappo = 30 ml





Pond Lotus Aqua Plants A.I.







500 ml | 1000 ml | 3000 ml

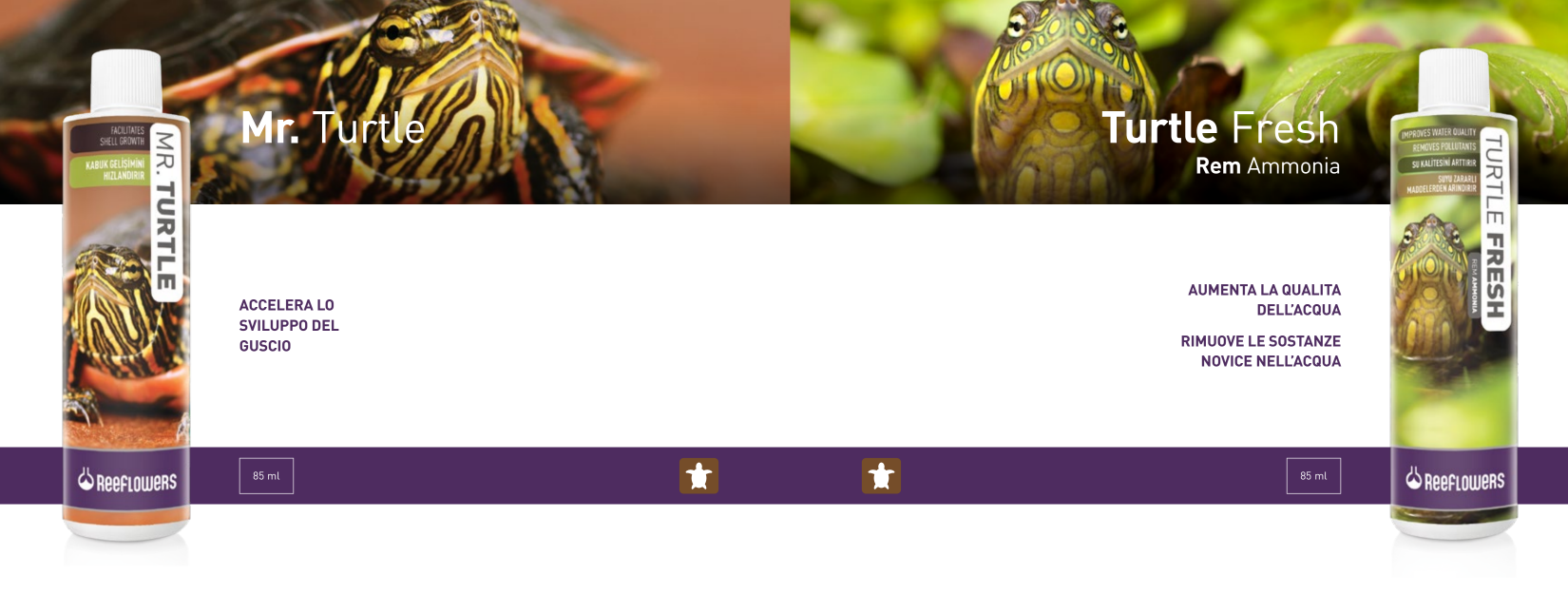
ReeFlowers Pond Lotus, è un prodotto ad ampio spettro. Fornisce gli elementi necessari in modo bilanciato all'equilibrio naturale sia per le piante delle vasche ornamentali sia per quelle che vivono interno all'esterno del laghetto. Fornisce l'ambiente idoneo a far crescere le piante acquatiche più sane e più velocemente. Rivitalizza le piante indebolite e assicura colori più vivi e brillanti.

ISTRUZIONI PER USO

Si consiglia di usare il prodotto una volta a settimana nella dose di 5 ml per 1000 litri.

Nella confezione da 500 ml e 1000ml 1 tappo = 6 ml Nella confezione da 3000 ml 1 tappo = 30 ml





ReeFlowers Mr. Turtle, apporta i minerali, non presenti nelle acque di rubinetto e quelle potabili, necessari allo sviluppo del guscio e dello scheletro delle tartarughe d'acqua dolce. Assicura lo sviluppo del guscio e grazie a questo le tartarughe crescono più velocemente.

ISTRUZIONI PER USO

Per una tartaruga di media grandezza, si consiglia di aggiungere 1 ml per 10 litri d'acqua settimanalmente. (20 gocce =1 ml) Se il numero di tartarughe e elevato, si può aumentare la dose settimanale fino a 2 o 3 volte quella consigliata.

Il prodotto può anche essere usato come additivo alimentare per arricchire il contenuto di minerali.

ReeFlowers Turtle Fresh, viene utilizzato per rimuovere la sporcizia causata dagli scarti delle tartarughe d'acqua dolce. Rimuove l'ammonia creata dalla decomposizione degli scarti organici che può essere velenosa per gli stessi animali. Migliora la qualità dell'acqua.

Dopo il trattamento medico, rimuove i materaiali chimichi nell'acqua.

ISTRUZIONI PER USO

Per una tartaruga di media grandezza, si consiglia di aggiungere 1 ml di ReeFlowers Turtle Fresh per 10 litri d'acqua settimanalmente.(20gocce = 1 ml) Se il numero di tartarughe e elevato, si può aumentare la dose settimanale fino a 2 o 3 volte quella consigliata.



Turtle NoTox

Effective Conditioner



ELIMINA CLORO E SUOI COMPOSTI NELL'ACQUA DI **RUBINETTO**



Reeflowers



ReeFlowers Turtle NoTox, viene utilizzato rimuove il cloro e i suoi composti, arsenico, rame ed altri elementi tossici che possono essere accumulati, con il tempo, nell'acqua o che possono venire dall'acqua di rubinetto. Non danneggia gli animali.

85 ml

ISTRUZIONI PER USO

Per una tartaruga di media grandezza, si consiglia di aggiungere 1 ml per 10 litri d'acqua settimanalmente. (20 gocce = 1 ml) Se il numero di tartarughe e elevato, si può aumentare la dose settimanale fino a 2 o 3 volte quella consigliata.

INDIRIZZO

Bahçeşehir 1.Kısım mah. Güvercin sk. Papağan Çıkmazı Badem - 16 Villaları No:12 Başakşehir Istanbul - Turchia

T. +90 212 660 68 06 info@ReeFlowers.com www.ReeFlowers.com

