



 Reeflowers



SUORTE DE
VIDA PARA
AQUÁRIOS!



A ReeFlowers vem produzindo aditivos e condicionadores para aquários desde 2009. Nós possuímos um avançado programa de pesquisa e desenvolvimento e com isto criamos uma variedade de mais de 80 produtos de alta eficácia que são vendidos em diversos países ao redor do mundo. Todos os produtos ReeFlowers estão de acordo com padrões internacionais.

Nós criamos produtos destinados para uso em diversos tipos de aquários e montagens. Caso você precise de aditivos para aquários de água salgada, água doce, aquicultura, lagos ou aquários públicos, os produtos ReeFlowers irão te ajudar a criar um ambiente natural para seus animais aquáticos.

Possuímos uma estrutura organizacional simples e métodos transparentes de trabalho, fazendo com que trabalhar conosco seja fácil e descomplicado. Deste modo conseguimos atender as necessidades de nossos clientes de modo rápido e eficiente.



Pode ser utilizado em aquários marinhos



Pode ser utilizado em aquários de água doce



Pode ser utilizado em aquários plantados



Pode ser utilizado em lagos



Pode ser utilizado para tartarugas



AQUÁRIOS MARINHOS

Balling Set
Ocean Elements
Easy Balling
Kalkwasser & Calcium Reactors
Special Formulas
Sea Salts

AQUÁRIOS DE ÁGUA DOCE

Freshwater Minerals
Freshwater Shrimp's
Habitat Providers

AQUÁRIOS PLANTADOS

Six Solutions
Easy One

CLARIFICADORES & PURIFICADORES

Water Clarifiers
Biological Purifiers
Gravels
Media

LAGOS

Pond Clarifiers
Pond Fishes
Pond Plants

TARTARUGAS



AQUÁRIOS MARINHOS





BALLINGSET



kH Blend - A



**AUMENTA A TAXA DE CRESCIMENTO DE CORAIS
NECESSÁRIO NA FORMAÇÃO DOS ESQUELETOS DOS CORAIS**

250 ml	500 ml	1000 ml	3000 ml
--------	--------	---------	---------



ReeFlowers kH Blend é uma solução altamente eficiente no aumento da alcalinidade e dureza de carbonatos (kH) que facilita o desenvolvimento estrutural de corais, tridacnas e demais invertebrados aquáticos.

A respiração aeróbica e ácidos fracos provenientes da decomposição de materiais orgânicos abaixam os níveis de alcalinidade no aquário. ReeFlowers kH Blend ajuda na estabilização do nível de pH ao aumentar os níveis de alcalinidade.

INSTRUÇÕES DE USO

Todo aquário possui um diferente nível de consumo de kH. Antes de utilizar este produto meça o nível de kH de seu aquário utilizando um kit de teste apropriado. Utilizar no máximo 10 ml da solução para cada 100 litros de água por dia, até que se chegue no nível desejado (10 ml da solução promove um aumento de 1 dkH para cada 100 litros de água do aquário). Uma vez que o nível desejado for atingido, realizar testes de água periódicos em seu aquário para determinar o nível de consumo de kH do seu aquário; esta solução pode ser usada diariamente ou semanalmente, se necessário. Se o consumo diário de kH do seu aquário for maior que 0,5 dkH, recomendamos que a solução seja administrada através de uma bomba dosadora.

Calcium Blend - B



**AUMENTA A TAXA DE CRESCIMENTO DE CORAIS
NECESSÁRIO NA FORMAÇÃO DOS ESQUELETOS DOS CORAIS**

250 ml	500 ml	1000 ml	3000 ml
--------	--------	---------	---------



ReeFlowers Calcium Blend é uma solução iônica de cálcio de alta densidade que ajuda no desenvolvimento estrutural de corais, tridacnas e demais invertebrados aquáticos. ReeFlowers Calcium Blend contém em cada litro um mínimo de 150.000 ppm de cálcio.

Se os demais parâmetros físicos e químicos de seu aquário estiverem balanceados, um nível de 440-460 ppm de cálcio em aquários de recife irá ajudar no rápido crescimento de corais e estruturas calcárias de habitantes similares.

INSTRUÇÕES DE USO

Todo aquário possui um diferente nível de consumo de cálcio. Antes de utilizar este produto meça o nível de cálcio de seu aquário utilizando um kit de teste apropriado. Utilizar no máximo 20 ml da solução para cada 100 litros de água por dia, até que se chegue ao nível desejado de cálcio (1 ml da solução promove um aumento de 1,5 ppm de cálcio para cada 100 litros de água do aquário). Uma vez que o nível desejado for atingido, realizar testes de água periódicos em seu aquário para determinar o nível de consumo de cálcio do seu aquário; esta solução pode ser usada diariamente ou semanalmente, se necessário. Se o consumo diário de cálcio do seu aquário for maior que 5 ppm, recomendamos que a solução seja administrada através de uma bomba dosadora.

Magnesium Blend - C



AUMENTA A TAXA DE CRESCIMENTO DE CORAIS

NECESSÁRIO NA FORMAÇÃO DOS ESQUELETOS DOS CORAIS

250 ml	500 ml	1000 ml	3000 ml
--------	--------	---------	---------



ReeFlowers Magnesium Blend é uma solução iônica de magnésio de alta densidade que ajuda no desenvolvimento estrutural de corais, tridacnas e demais invertebrados aquáticos. ReeFlowers Magnesium Blend contém em cada litro um mínimo de 100.000 ppm de magnésio.

INSTRUÇÕES DE USO

Todo aquário possui um diferente nível de consumo de magnésio. Antes de utilizar este produto meça o nível de magnésio de seu aquário utilizando um kit de teste apropriado. Utilizar no máximo 20 ml da solução para cada 100 litros de água por dia, até que se chegue ao nível desejado de magnésio (1 ml da solução promove um aumento de 1 ppm de magnésio para cada 100 litros de água do aquário). Uma vez que o nível desejado for atingido, realizar testes de água periódicos em seu aquário para determinar o nível de consumo de magnésio do seu aquário; esta solução pode ser usada diariamente ou semanalmente, se necessário. Se o consumo diário de magnésio do seu aquário for maior que 5 ppm, recomendamos que a solução seja administrada através de uma bomba dosadora.

Ionic Balancer & Trace Elements - D



PROMOVE COLORAÇÃO VÍVIDA

PROMOVE EQUILÍBRIO NATURAL

250 ml	500 ml	1000 ml	3000 ml
--------	--------	---------	---------

ReeFlowers Ionic Balancer & Trace Elements promove a estabilização iônica e de elementos traços encontrados na água do mar.

Corais, peixes e outros animais marinhos necessitam de elementos traços encontrados na água do mar para manter a sua saúde. Adicionando esta solução regularmente em aquários de recife irá ajudar a manter seus habitantes saudáveis e com coloração vívida.

INSTRUÇÕES DE USO

Todo aquário possui um diferente nível de consumo. Pela determinação do consumo de cálcio de seu aquário através de testes periódicos, administrar 2 ml de ReeFlowers Ionic Balancer & Trace Elements para cada 3 ppm de cálcio consumido em um aquário de 100 litros. Caso você esteja utilizando o Método Balling, adicionar a solução ReeFlowers Ionic Balancer & Trace Elements na mesma quantidade administrada da solução ReeFlowers Calcium Blend - (B). Se o consumo diário exceder 10 ml para cada 100 litros de água do aquário, recomendamos que a solução seja administrada através de uma bomba dosadora.

Pure KH - A



AUMENTA A TAXA DE CRESCIMENTO DE CORAIS

NECESSÁRIO NA FORMAÇÃO DOS ESQUELETOS DOS CORAIS

300 g 600 g 1200 g 5500 g



ReeFlowers Pure kH é de alta pureza e é utilizada para aumentar a dureza de carbonatos (kH,)que facilita o desenvolvimento estrutural de corais, tridacnas e demais invertebrados aquáticos. A respiração aeróbica e ácidos fracos provenientes da decomposição de materiais orgânicos abaixam os níveis de alcalinidade no aquário. ReeFlowers Pure kH ajuda na estabilização do nível de pH ao aumentar os níveis de alcalinidade.

INSTRUÇÕES DE USO

Todo aquário possui um diferente nível de consumo de kH. Antes de utilizar este produto meça o nível de kH de seu aquário utilizando um kit de teste apropriado. Adicionar 5 gramas para cada 100 litros de água, até que se chegue no nível de kH desejado. 2,5 gramas de ReeFlowers Pure kH aumentará 1 dkH em 100 litros de água do aquário (1 ml de ReeFlowers Pure kH = ~1,1 g). Uma vez que o nível desejado for atingido, realizar testes de água periódicos em seu aquário para determinar o nível de consumo de kH do seu aquário; esta solução pode ser usada diariamente ou semanalmente, se necessário. A quantidade necessária deve ser diluída em água de R.O. e adicionada no sump.

Se o consumo diário de kH do seu aquário for maior que 1 dkH, recomendamos a utilização do Método Balling e a administração através de uma bomba dosadora.

Pure Calcium - B



AUMENTA A TAXA DE CRESCIMENTO DE CORAIS

NECESSÁRIO NA FORMAÇÃO DOS ESQUELETOS DOS CORAIS

250 g 500 g 1000 g 5500 g

ReeFlowers Pure Calcium é de alta pureza e auxilia no crescimento estrutural de corais, tridacnas e demais invertebrados aquáticos. ReeFlowers Pure Calcium contém um mínimo de 300.000 ppm de cálcio por quilograma. Se os demais parâmetros físicos e químicos de seu aquário estiverem balanceados, um nível de 440-460 ppm de cálcio em aquários de recife irá ajudar no rápido crescimento de corais e estruturas calcárias de habitantes similares.

INSTRUÇÕES DE USO

Todo aquário possui um diferente nível de consumo de cálcio. Antes de utilizar este produto meça o nível de cálcio de seu aquário utilizando um kit de teste apropriado. Adicionar 10 gramas para cada 100 litros de água, até que se chegue no nível de cálcio desejado. 1 grama de ReeFlowers Pure Calcium aumentará 3 ppm de cálcio em 100 litros de água do aquário (1 ml de ReeFlowers Pure Calcium = ~0,9 g). Uma vez que o nível desejado for atingido, realizar testes de água periódicos em seu aquário para determinar o nível de consumo de cálcio do seu aquário e se este produto será utilizado diariamente ou semanalmente, se necessário. A quantidade necessária do produto deve ser diluída em água de R.O. e adicionada no sump.

Se o consumo diário de cálcio do seu aquário for maior que 5 ppm, recomendamos a utilização do Método Balling e a sua administração através de uma bomba dosadora.

Pure Magnesium - C



**AUMENTA A TAXA DE
CRESCIMENTO DE CORAIS**

**NECESSÁRIO NA
FORMAÇÃO DOS
ESQUELETOS DOS CORAIS**

250 g 500 g 1000 g 5500 g



Ionic Mineral Salt - D



**PROMOVE
COLORAÇÃO VÍVIDA**

**PROMOVE
EQUILÍBRIO NATURAL**

300 g 600 g 1200 g 5500 g

ReeFlowers Pure Magnesium é de alta pureza e auxilia no crescimento estrutural de corais, tridacnas e demais invertebrados aquáticos. ReeFlowers Pure Magnesium contém um mínimo de 250.000 ppm de magnésio por quilograma.

INSTRUÇÕES DE USO

Todo aquário possui um diferente nível de consumo de magnésio. Antes de utilizar este produto meça o nível de magnésio de seu aquário utilizando um kit de teste apropriado. Adicionar 15 gramas para cada 100 litros de água, até que se chegue no nível de magnésio desejado. 1 grama de ReeFlowers Pure Magnesium aumentará 2,5 ppm de magnésio em 100 litros de água do aquário (1 ml de ReeFlowers Pure Magnesium = ~0,8 g). Uma vez que o nível desejado for atingido, realizar testes de água periódicos em seu aquário para determinar o nível de consumo de magnésio do seu aquário e se este produto será utilizado diariamente ou semanalmente, se necessário. A quantidade necessária do produto deve ser diluída em água de R.O. e adicionada no sump.

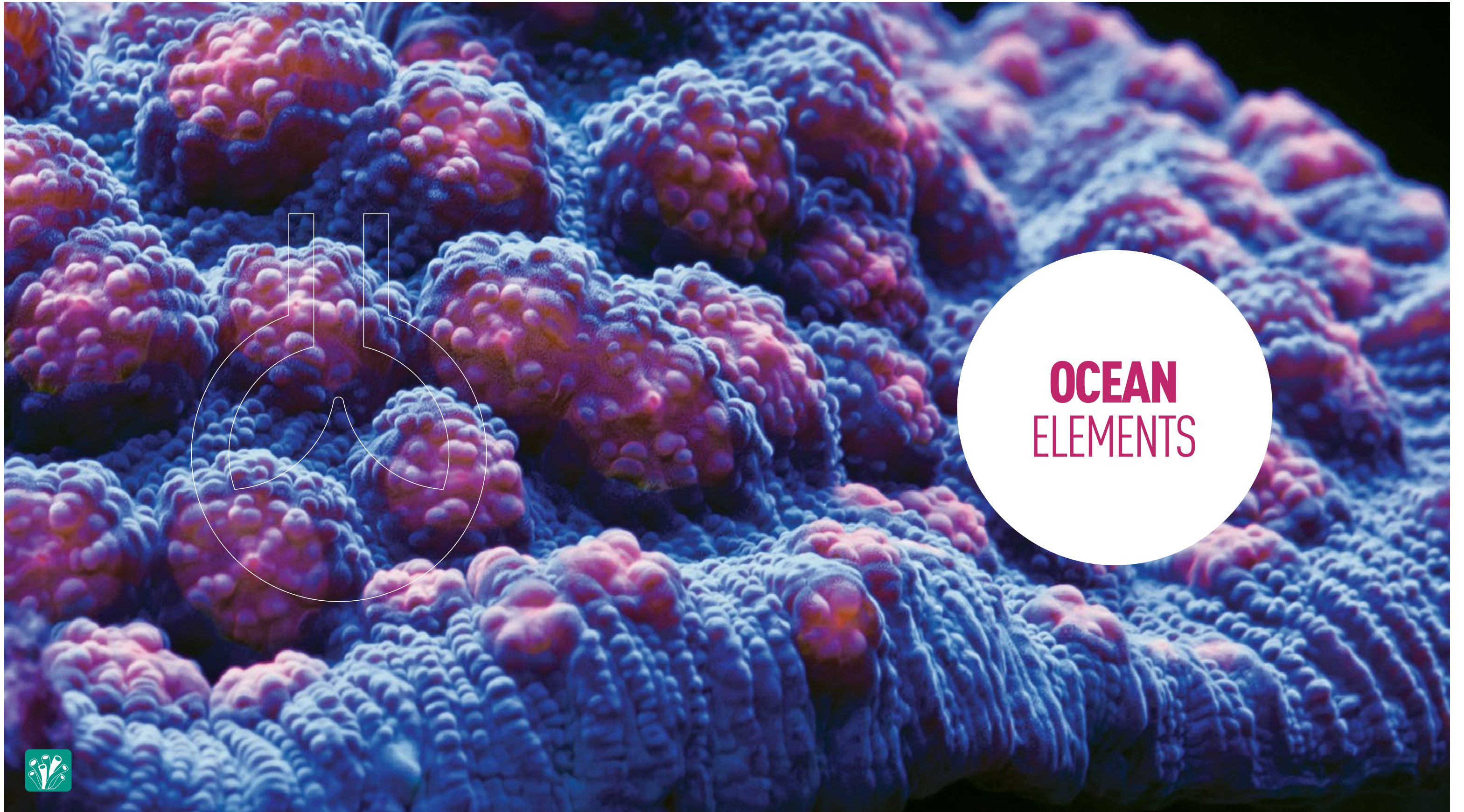
Se o consumo diário de magnésio do seu aquário for maior que 5 ppm, recomendamos a utilização do Método Balling e a sua administração através de uma bomba dosadora.

ReeFlowers Ionic Mineral Salt é um sal marinho livre de cloreto de sódio, que contém minerais iônicos e elementos traços encontrados na água do mar. Corais, peixes e outros animais marinhos necessitam de elementos traços encontrados na água do mar para manter a sua saúde. Estes elementos devem ser repostos regularmente em aquários de recife para manter seus habitantes saudáveis e com coloração vívida.

INSTRUÇÕES DE USO

Todo aquário possui um diferente nível de consumo. Pela determinação do consumo de cálcio de seu aquário através de testes periódicos, administrar 1 grama de ReeFlowers Ionic Mineral Salt para cada 10 ppm de cálcio consumido em um aquário de 100 litros (1 ml de ReeFlowers Ionic Mineral Salt = ~1,4 g). A quantidade necessária do produto deve ser diluída em água de R.O. e adicionada no sump.

Se a dosagem diária ultrapassar 10 ml de solução para 100 litros de aquário, recomendamos a utilização do Método Balling e a sua administração através de uma bomba dosadora.



**OCEAN
ELEMENTS**





Potassium Blend

CORES VÍVIDAS

PREVINE PERDA DE TECIDO EM CORAIS

250 ml

500 ml



ReeFlowers Potassium Blend é uma solução iônica de potássio de alta densidade. ReeFlowers Potassium Blend contém um mínimo de 100.000 ppm de potássio por litro.

O potássio é um importante componente da estrutura dos esqueletos de corais. Falta de potássio pode causar descoloração e perda de tecido nos corais. Potássio também participa de funções neurológicas importantes e é consumido por muitos habitantes do aquário. Esta solução também contém pigmentos que aumentam a coloração roxa e azul de alguns corais.

INSTRUÇÕES DE USO

Todo aquário possui um diferente nível de consumo de potássio. Antes de utilizar este produto meça o nível de potássio de seu aquário utilizando um kit de teste apropriado. Utilizar no máximo 5 ml da solução para cada 100 litros de água por dia, até que se chegue no nível desejado (1 ml da solução promove um aumento de 1 ppm de potássio para cada 100 litros de água do aquário). Uma vez que o nível desejado for atingido, realizar testes de água periódicos em seu aquário para determinar o nível de consumo de potássio do seu aquário; esta solução pode ser usada diariamente ou semanalmente, se necessário.

Se não for realizado testes para determinar os níveis de potássio, é recomendado a dosagem de 2 ml de solução para 100 litros de água do aquário semanalmente (para um aquário com densidade média de habitantes). Para uso prolongado, a dosagem máxima deverá ser de 4 ml para cada 100 litros de aquário semanalmente.



Potassium Iodide

PROMOVE COLORAÇÃO VÍVIDA

REPÕE A FALTA DE IODO

85 ml

250 ml

ReeFlowers Potassium Iodide é uma solução iônica de iodeto de potássio de alta densidade. ReeFlowers Potassium Iodide contém um mínimo de 20.000 ppm de iodeto de potássio por litro. Este produto promove o crescimento de corais, peixes e outros invertebrados e balanceia a respiração aeróbica das Zooxantelas presentes nos corais. Também ajuda a aumentar a coloração azul e roxa de alguns corais.

INSTRUÇÕES DE USO

Adicionar 0,5 ml de ReeFlowers Potassium Iodide para cada 100 litros de água do aquário semanalmente (aquários de média lotação). Para usos prolongados, não ultrapassar a dosagem máxima de 1 ml para 100 litros de água do aquário semanalmente.



Strontium Blend

FORTIFICA O ESQUELETO DOS CORAIS

PROMOVE COLORAÇÃO VÍVIDA

250 ml

500 ml



ReeFlowers Strontium é uma solução iônica de estrôncio de alta densidade. 1% do esqueleto dos corais é composto por estrôncio. ReeFlowers Strontium Blend contém um mínimo de 30.000 ppm de estrôncio por litro.

O estrôncio ajuda no desenvolvimento do esqueleto de corais através da transformação de alguns íons. Isto ajuda a manter a coloração vívida e um esqueleto forte nos corais.

INSTRUÇÕES DE USO

Todo aquário possui um nível de consumo de estrôncio diferente. A média de consumo de estrôncio é equivalente a 1% do consumo de cálcio em um aquário. Antes de utilizar este produto determine o consumo de cálcio de seu aquário através de um kit de teste apropriado. Utilizar 1 ml de ReeFlowers Strontium Blend para cada 30 ppm de cálcio consumido em um aquário de 100 litros. 10 ml deste produto irá aumentar em 5 ppm de estrôncio em 100 litros de água do aquário.

Pure Potassium

CORES VÍVIDAS

PREVINE PERDA DE TECIDO EM CORAIS



300 g

600 g

ReeFlowers Pure Potassium é de alta pureza e contém um mínimo de 500.000 ppm de potássio por quilograma.

O potássio é um importante componente da estrutura dos esqueletos de corais. Falta de potássio pode causar descoloração e perda de tecido nos corais. Potássio também participa de funções neurológicas importantes e é consumida por muitos habitantes do aquário. Esta solução também contém pigmentos que aumentam a coloração roxa e azul de alguns corais.

A concentração de potássio na água do mar é de aproximadamente 400 ppm. No aquário deve-se buscar valores próximos a este.

INSTRUÇÕES DE USO

Todo aquário possui um diferente nível de consumo de potássio. Antes de utilizar este produto meça o nível de potássio de seu aquário utilizando um kit de teste apropriado. Adicione 1 g para cada 100 litros até que se chegue no nível desejado. 1 g de ReeFlowers Pure Potassium promove um aumento de 5 ppm de potássio para cada 100 litros de água do aquário (1 ml de ReeFlowers Pure Potassium = ~1,2 gramas). Uma vez que o nível desejado for atingido, realizar testes de água periódicos em seu aquário para determinar o nível de consumo de potássio do seu aquário; esta solução pode ser usada diariamente ou semanalmente, se necessário. A quantidade necessária deve ser diluída em água de R.O. e adicionada no sump.

Se não for realizado testes para determinar os níveis de potássio, é recomendado a dosagem de 0,5 grama de para 100 litros de água do aquário semanalmente (para um aquário com densidade média de habitantes). Para uso prolongado, a dosagem máxima deverá ser de 1 grama para cada 100 litros de aquário semanalmente.

Pure Strontium

**FORTIFICA O ESQUELETO DOS
CORAIS**

PROMOVE COLORAÇÃO VÍVIDA



300 g

ReeFlowers Pure Strontium contém estrôncio de alta pureza. 1% do esqueleto dos corais é composto por estrôncio. ReeFlowers Pure Strontium contém um mínimo de 500.000 ppm de estrôncio por quilograma.

O estrôncio ajuda no desenvolvimento do esqueleto de corais através da transformação de alguns íons em soluções inorgânicas. Isto ajuda a manter a coloração vívida e um esqueleto forte nos corais.

INSTRUÇÕES DE USO

Todo aquário possui um nível de consumo de estrôncio diferente. A média de consumo de estrôncio é equivalente a 1% do consumo de cálcio em um aquário. Antes de utilizar este produto determine o consumo de cálcio de seu aquário através de um kit de teste apropriado. Utilizar 0,1 grama de ReeFlowers Pure Strontium para cada 30 ppm de cálcio consumido em um aquário de 100 litros (1 ml de ReeFlowers Pure Strontium = ~1,2 gramas). 1 grama deste produto irá aumentar em 5,5 ppm de estrôncio em 100 litros de água do aquário. A quantidade necessária deve ser diluída em água de R.O. e adicionada no sump.



Alkaline - I



**AUMENTA A TAXA DE CRESCIMENTO DE CORAIS
NECESSÁRIO NA FORMAÇÃO DOS ESQUELETOS DOS CORAIS**

500 ml 1000 ml



ReeFlowers Alkaline é uma solução altamente eficiente no aumento da alcalinidade e dureza de carbonatos (kH) que facilita o desenvolvimento estrutural de corais, tridacnas e demais invertebrados aquáticos.

A respiração aeróbica e ácidos fracos provenientes da decomposição de materiais orgânicos abaixam os níveis de alcalinidade no aquário. ReeFlowers Alkaline ajuda na estabilização do nível de pH ao aumentar os níveis de alcalinidade.

INSTRUÇÕES DE USO

Todo aquário possui um diferente nível de consumo de kH. Antes de utilizar este produto meça o nível de kH de seu aquário utilizando um kit de teste apropriado. Utilizar no máximo 10 ml da solução para cada 100 litros de água por dia, até que se chegue no nível desejado (10 ml da solução promove um aumento de 1 dKH para cada 100 litros de água do aquário). Uma vez que o nível desejado for atingido, realizar testes de água periódicos em seu aquário para determinar o nível de consumo de kH do seu aquário; esta solução pode ser usada diariamente ou semanalmente, se necessário. Se o consumo diário de kH do seu aquário for maior que 0,5 dKH, recomendamos que a solução seja administrada através de uma bomba dosadora.

All Elements - II



CORRIGE A DEFICIÊNCIA DE MINERAIS

250 ml 500 ml

ReeFlowers All Elements é contém todos os elementos necessários para manter os habitantes de seu aquário marinho saudáveis e coloridos. ReeFlowers All Elements contém um mínimo de 120.000 ppm de cálcio, 20.000 ppm de magnésio, 10.000 ppm de potássio em um litro.

Usado em conjunto com ReeFlowers Alkaline, a solução fornece todos os elementos necessários para um aquário marinho.

INSTRUÇÕES DE USO

Recomendamos que o uso de ReeFlowers All Elements seja feito junto com ReeFlowers Alkaline. Adicione 1 ml de ReeFlowers All Elements para cada 2 ml de ReeFlowers Alkaline utilizados. É recomendada a adição de 2 ml para cada 100 litros em um aquário de população média. Como o nível de consumo de kH, cálcio e magnésio variam de aquário para aquário, recomendamos testes periódicos para que possam ser feitos ajustes na dosagem. 10 ml desta solução promove um aumento de 12 ppm de cálcio, 2 ppm de magnésio, 1 ppm de potássio em 100 litros. Se a dosagem utilizada deste produto for maior do que 5 ml para 100 litros diariamente, recomendamos a mudança para o Método Balling.



**KALKWASSER
& CALCIUM
REACTORS**



Enriched Kalkwasser - I



AJUDA NO COMBATE DE FOSFATO E ALGAS

CLAREIA A ÁGUA

AUMENTA A TAXA DE CRESCIMENTO DE CORAIS

300 g

600 g



Minor & Trace Elements - II



COMPLEMENTA O USO DE KALKWASSER E REATORES DE CÁLCIO

PROMOVE COLORAÇÃO VÍVIDA

250 ml

500 ml

ReeFlowers Enriched Kalkwasser contém hidróxido de cálcio de alta pureza e é enriquecido com magnésio e estrôncio. Aumenta a concentração de cálcio, magnésio e estrôncio num nível balanceado, auxiliando na formação do esqueleto dos corais. Regula os níveis de kH e pH através do dióxido de carbono dissolvido na água. ReeFlowers Enriched Kalkwasser auxilia na remoção de fosfato inorgânico e metais pesados, clareando a água. Taxas de crescimento e alimentação aumentam devido ao crescimento de algas coralíneas. Auxilia no problema de quedas de pH causado pelo CO2 utilizado em reatores de cálcio. Atende aos requisitos gerais de um aquário com população média com o uso em conjunto com ReeFlowers Minor & Trace Elements.

INSTRUÇÕES DE USO

Adicione 1,4 gramas de ReeFlowers Enriched Kalkwasser em 1 litro de água de Osmose Reversa[R.O.]. 1 ml de ReeFlowers Enriched Kalkwasser = 0,6 gramas. 1 litro de solução de ReeFlowers Enriched Kalkwasser promove um aumento aproximado de 1,2 dKH e 8 ppm de cálcio em um aquário de 100 litros. Evite a adição da solução diluída numa quantidade acima de 1% do volume de seu aquário ao longo de um dia e numa quantidade acima de 0,25% do volume de seu aquário a cada uso (Ex: Em um aquário de 100 litros não se deve adicionar mais do que 1 litro em um dia e não se deve adicionar mais do que 250 ml em uma dosagem). Se a solução diluída ficar em contato com o ar por um período prolongado ou se for administrado próximo a saída do reator de cálcio, haverá precipitação do carbonato de cálcio e a solução perderá sua eficiência. Recomendamos a utilização deste produto, em conjunto com reator de cálcio, através da reposição de água doce, em um reator de Kalkwasser ou em uma bomba dosadora.

A água do mar contém diversos elementos traços que são constantemente consumidos por corais, peixes e outros organismos que vivem na água salgada. Elementos traços devem ser adicionados regularmente nos aquários de água salgada para manter os animais saudáveis e coloridos.

ReeFlowers Minor & Trace Elements foi desenvolvido especialmente para sistemas aquáticos que utilizam reatores de cálcio e Kalkwasser.

Quando utilizado em conjunto com ReeFlowers Enriched Kalkwasser nestes sistemas todos os parâmetros gerais do aquário serão atendidos (baseado em aquários com média lotação).

INSTRUÇÕES DE USO

Utilize 1 ml para cada litro de solução diluída de ReeFlowers Enriched Kalkwasser adicionado ao aquário. É recomendado a adição de 3 ml deste produto para cada 100 litros de água do aquário semanalmente em um aquário com média lotação. Em usos prolongados não se deve adicionar mais do que 6 ml para cada 100 litros semanalmente.



**SPECIAL
FORMULAS**





B - Color

**MINERAIS E PIGMENTOS
DE COR**

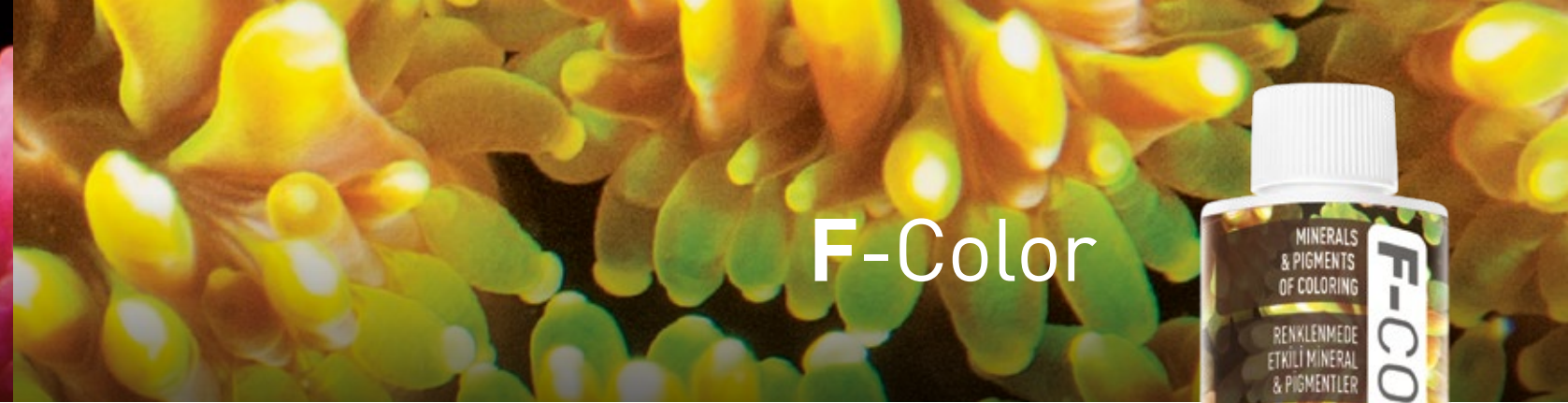
250 ml



ReeFlowers B-Color contém elementos que aumentam a coloração de corais (particularmente rosas, roxos e azuis). Este produto também auxilia na função vital dos habitantes do aquário, ajuda na estabilidade do pH e mantém um ambiente saudável no aquário.

INSTRUÇÕES DE USO

Adicionar 2 ml de ReeFlowers B - Color para cada 100 litros de água do aquário semanalmente (em aquários de média população). Para uso prolongado do produto, não adicionar mais do que 4 ml para cada 100 litros semanalmente. Recomendamos a utilização deste produto juntamente com ReeFlowers F - Color.



F-Color

**MINERAIS E PIGMENTOS
DE COR**

250 ml

ReeFlowers F-Color contém elementos que aumentam a coloração de corais (particularmente amarelos, vermelhos e verdes). Este produto também auxilia na função vital dos habitantes do aquário, ajuda na estabilidade do pH, acelera crescimento e mantém um ambiente saudável no aquário.

INSTRUÇÕES DE USO

Adicionar 2 ml de ReeFlowers F - Color para cada 100 litros de água do aquário semanalmente (em aquários de média população). Para uso prolongado do produto, não adicionar mais do que 4 ml para cada 100 litros semanalmente. Recomendamos a utilização deste produto juntamente com ReeFlowers B - Color.

Coralline Algae Accelerator

ACELERA O CRESCIMENTO DE ALGAS CORALÍNEAS



250 ml

500 ml

ReefFlowers

ReeFlowers Coralline Algae Accelerator é utilizado para acelerar o crescimento de algas coralíneas no aquário marinho. Contém elementos especiais para o desenvolvimento de algas coralíneas e aumentar a coloração de corais.

INSTRUÇÕES DE USO

Altos níveis de nitrato e fosfato inibem a formação de algas coralíneas. Para atingir um resultado eficiente é recomendado que seu aquário esteja com os seguintes parâmetros:

kH: 7-9 dKH
Cálcio: 430-470 ppm
Magnésio: 1300-1450 ppm
Nitrato: \leftarrow 5 ppm
Fosfato: \leftarrow 0,1 ppm

Recomendamos a adição de 2 ml de ReeFlowers Coralline Algae Accelerator para cada 100 litros diariamente por 30 dias. Espere pelo menos 10 dias para recomençar um novo ciclo de uso deste produto. Agite bem o frasco antes de utilizar.



**SEA
SALTS**





Caledonia Sea Salt



PRODUZIDO COM SAL MARINHO NATURAL

PRODUZIDO DE ACORDO COM OS PARÂMETROS MINERAIS DA ÁGUA DO MAR

NÃO CONTÉM CONSERVANTES

6,5 kg 22,5 kg



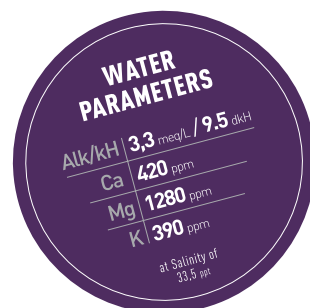
ReeFlowers Caledonia Sea Salt é produzido com sal marinho natural. Não contém conservantes. ReeFlowers Caledonia Sea Salt é enriquecido com minerais de alta pureza (kH, cálcio, magnésio e estrôncio) para facilitar o crescimento rápido, saudável de corais e outros animais marinhos.

Elementos que auxiliam no crescimento de algas como nitrato, fosfato e silicato foram removidos.

Criado a partir do Smart Particle Technology®, que garante parâmetros estáveis a cada preparação.

INSTRUÇÕES DE USO

Para atingir salinidade de 33,5 ppt (1,025 SG) adicione 35 gramas de ReeFlowers Caledonia Sea Salt em 1 litro de água de Osmose Reversa (R.O.). Circule a água até a completa dissolução e adicione lentamente a água preparada no aquário. Não despeje a água diretamente nos organismos vivos.



Caledonia Coral Salt



PRODUZIDO COM SAL MARINHO NATURAL

PARÂMETROS IDEAIS PARA CORAIS

NÃO CONTÉM CONSERVANTES

6,5 kg 22,5 kg

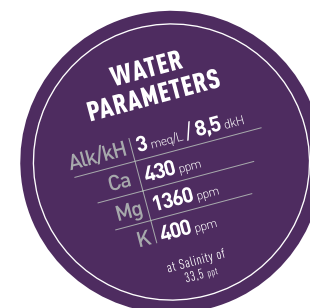
ReeFlowers Caledonia Coral Salt é produzido com sal marinho natural e foi especialmente desenvolvido para aquários de corais. Não contém conservantes. ReeFlowers Caledonia Coral Salt é enriquecido com minerais de alta pureza (kH, cálcio, magnésio e estrôncio) para facilitar o crescimento rápido, saudável de corais e outros animais marinhos.

Buscando preservar as cores vívidas dos corais e garantir que organismos marinhos continuem saudáveis por um longo tempo, o ReeFlowers Caledonia Coral Salt foi formulado com a mesma diversidade de elementos traços presentes em amostras da água do mar. Elementos que auxiliam no crescimento de algas como nitrato, fosfato e silicato foram removidos.

Criado a partir do Smart Particle Technology®, que garante parâmetros estáveis a cada preparação.

INSTRUÇÕES DE USO

Para atingir salinidade de 33,5 ppt (1,025 SG) adicione 35 gramas de ReeFlowers Caledonia Coral Salt em 1 litro de água de Osmose Reversa (R.O.). Circule a água até a completa dissolução e adicione lentamente a água preparada no aquário. Não despeje a água diretamente nos organismos vivos.



Caledonia Reef Salt



PRODUZIDO COM SAL MARINHO NATURAL

FORMULAÇÃO ESPECIAL PARA CRESCIMENTO DE CORAIS

NÃO CONTÉM CONSERVANTES



6,5 kg

22,5 kg

Reeflowers Caledonia Reef Salt é produzido com sal marinho natural e foi especialmente desenvolvido para aquários de corais. Não contém conservantes. Reeflowers Caledonia Reef Salt é enriquecido com minerais de alta pureza (kH, cálcio, magnésio e estrôncio) para facilitar o crescimento rápido, saudável de corais e outros animais marinhos.

Buscando preservar as cores vívidas dos corais e garantir que organismos marinhos continuem saudáveis por um longo tempo, o Reeflowers Caledonia Reef Salt foi formulado com a mesma diversidade de elementos traços presentes em amostras da água do mar.

Elementos que auxiliam no crescimento de algas como nitrato, fosfato e silicato foram removidos.

Criado a partir do Smart Particle Technology®, que garante parâmetros estáveis a cada preparação.

WATER PARAMETERS	
Alk/kH	3,9 meq/L / 11 dKH
Ca	460 ppm
Mg	1400 ppm
K	420 ppm

at Salinity of 33,5 ppt

INSTRUÇÕES DE USO

Para atingir salinidade de 33,5 ppt (1,025 SG) adicione 35 gramas de Reeflowers Caledonia Reef Salt em 1 litro de água de Osmose Reversa (R.O.). Circule a água até a completa dissolução e adicione lentamente a água preparada no aquário. Não despeje a água diretamente nos organismos vivos.



Caledonia Sea Water

**ACELERA A FORMAÇÃO DO
CICLO DO NITROGÊNIO**

**PRODUZIDO DE ACORDO COM
OS PARÂMETROS MINERAIS DA
ÁGUA DO MAR**

20 L

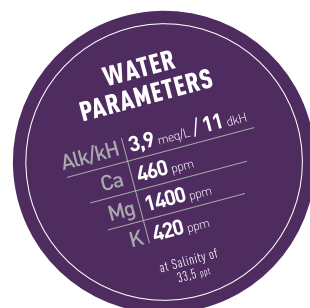


ReeFlowers Caledonia Sea Water é uma água tratada livre de organismos que possam causar problemas em aquários. Não contém conservantes e foi enriquecida com minerais de alta pureza para atingir os parâmetros mais próximos possíveis da água do mar em termos de salinidade, kH, cálcio, magnésio, potássio, estrôncio e elementos traço que ajudarão a garantir a saúde dos habitantes do aquário. Foi tratada para garantir a ausência de elementos que auxiliam no crescimento de algas como nitrato, fosfato, ferro e silicato.

INSTRUÇÕES DE USO

ReeFlowers Caledonia Sea Water possui parâmetros semelhantes ao da água do mar. Você pode misturar ReeFlowers Caledonia Sea Water na água de seu novo aquário para ajudar a estabelecer as funções de um habitat natural mais rapidamente ou usar exclusivamente apenas ReeFlowers Caledonia Sea Water em seu aquário. Também pode ser utilizada em trocas parciais de água.

Se por algum motivo o Ciclo do Nitrogênio do aquário tiver sido quebrado ou se os microrganismos foram prejudicados, o uso deste produto é recomendado para dar suporte ao sistema.



Caledonia Mineral Salt

**PRODUZIDO COM SAL MARINHO
NATURAL**

**FORMULAÇÃO ESPECIAL PARA
CRESCIMENTO DE CORAIS**

NÃO CONTÉM CONSERVANTES



500 g

1000 g

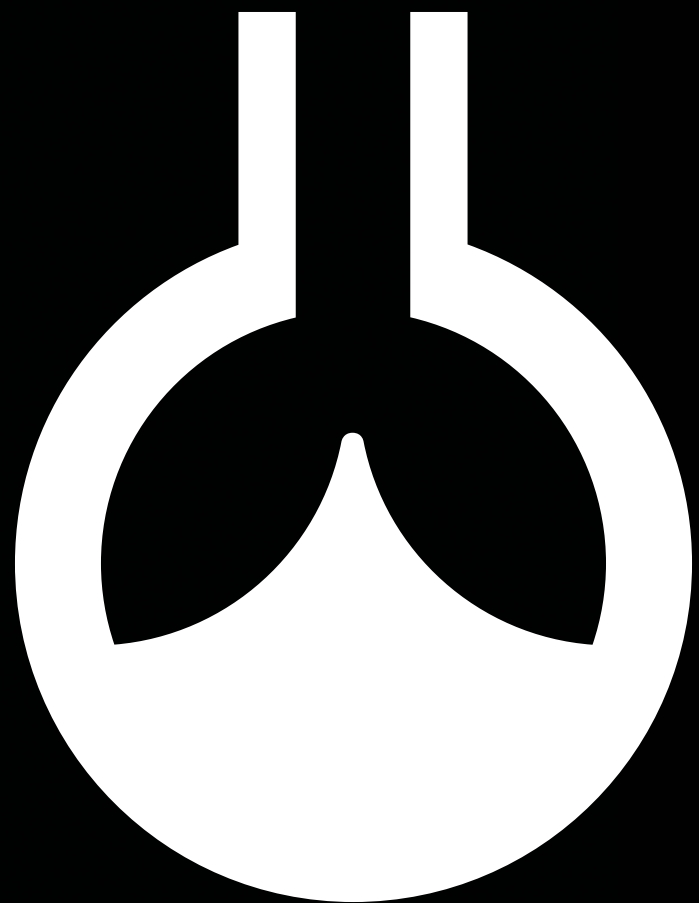
5500 g

ReeFlowers Caledonia Mineral Salt foi desenvolvido de acordo com o consumo médio de elementos de um aquário. Contém no mínimo 360.000 ppm (20.000 dKH) de carbonatos, 120.000 ppm de cálcio, 20.000 ppm de magnésio e 10.000 ppm de potássio em um quilograma.

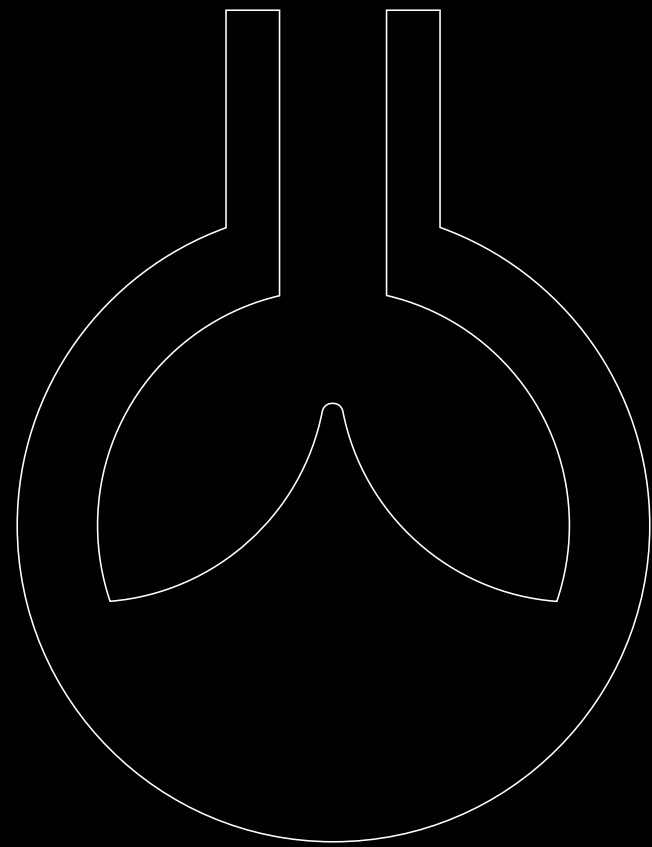
A água salgada contém diversos elementos que são consumidos constantemente por corais, peixes e outros animais aquáticos. Estes elementos necessitam ser repostos frequentemente com o intuito de manter os habitantes do aquário saudáveis e coloridos.

INSTRUÇÕES DE USO

Uma adição diária de 2 gramas de ReeFlowers Caledonia Mineral Salt para cada 100 litros é recomendada para aquários de média lotação. Como os níveis de consumo de kH, cálcio e magnésio variam de aquário para aquário, recomendamos em uso de longo prazo que sejam realizados testes frequentes para monitorar os níveis e eventuais ajustes no aquário. 10 gramas de ReeFlowers Caledonia Mineral Salt proporciona um aumento de 2 dKH, 12 ppm de cálcio, 2 ppm de magnésio e 1 ppm de potássio em um aquário de 100 litros. A quantidade necessária a ser adicionada deve ser diluída em água de Osmose Reversa (R.O.) e despejada lentamente no sump. Se a quantidade a ser utilizada diariamente seja superior a 5 gramas para 100 litros, recomendamos a mudança para o Método Balling.



AQUÁRIOS DE
ÁGUA DOCE



**FRESHWATER
MINERALS**





Minerals gH+



MINERAIS QUE PROMOVEM A REPRODUÇÃO E AUMENTO DA COLORAÇÃO DOS ANIMAIS

85 ml	250 ml	500 ml	1000 ml
-------	--------	--------	---------



ReeFlowers Minerals gH+ contém os elementos necessários para peixes de água doce e camarões. Aumenta os níveis de dureza total (gH) do aquário.

A água usada nos aquários pode ser insuficiente para manter a saúde de peixes e camarões. A falta de minerais que estão presentes em seus habitats naturais pode levar a perda de coloração, inibição da atividade de reprodução e redução do desenvolvimento de escamas e exoesqueletos.

ReeFlowers Minerals gH+ fornece elementos necessários para criar um ambiente saudável para que peixes e camarões de água doce possam esbanjar vitalidade.

INSTRUÇÕES DE USO

Adicionar 3 ml de ReeFlowers Minerals gH+ para cada 100 litros de água do aquário semanalmente (aquários de média lotação). Os níveis de gH da água utilizada para manutenção do aquário podem variar, portanto é recomendado que testes periódicos sejam realizados. 30 ml de ReeFlowers Minerals gH+ aumenta 1 dgH em 100 litros.



Cichlid Trace



MINERAIS QUE PROMOVEM A REPRODUÇÃO E AUMENTO DA COLORAÇÃO DOS ANIMAIS PARA CICLÍDEOS DOS LAGOS TANGANYIKA, MALAWI E VICTORIA

85 ml	250 ml	500 ml
-------	--------	--------

ReeFlowers Cichlid Trace contém os elementos necessários para Ciclídios Africanos.

A água usada nos aquários pode ser insuficiente para manter a saúde de Ciclídios Africanos. A falta de minerais que estão presentes em seus habitats naturais pode levar a perda de coloração, inibição da atividade de reprodução e redução do desenvolvimento do esqueleto e escamas.

ReeFlowers Cichlid Trace fornece elementos necessários para criar um ambiente saudável para que os Ciclídios Africanos possam esbanjar vitalidade.

Este produto pode ser utilizado com todas as espécies de Ciclídios Africanos.

INSTRUÇÕES DE USO

Adicionar 6 ml de ReeFlowers Cichlid Trace para cada 100 litros de água do aquário semanalmente para aquários do Lago Tanganyika. Adicionar 3 ml de ReeFlowers Cichlid Trace para cada 100 litros de água do aquário semanalmente para aquários do Lago Malawi ou Victoria. Estas dosagens foram determinadas na suposição de que trocas de água são feitas regularmente.

Os níveis de gH da água utilizada para manutenção do aquário podem variar, portanto é recomendado que testes periódicos sejam realizados. Valores recomendados para aquários do Lago Tanganyika entre 15-20 dgH e para aquários do Lago Malawi ou Victoria entre 10-15 dgH.

20 ml de ReeFlowers Cichlid Trace aumenta 1 dgH em 100 litros.



Discus Trace

MINERAIS QUE PROMOVEM A REPRODUÇÃO E AUMENTO DA COLORAÇÃO DOS ANIMAIS PARA CICLÍDEOS SUL AMERICANOS

250 ml

500 ml



ReeFlowers Discus Trace contém os elementos necessários para Ciclídeos Sul Americanos e Discos. A água usada nos aquários pode ser insuficiente para manter a saúde de Ciclídeos Sul Americanos e Discos. A falta de minerais que estão presentes em seus habitats naturais pode levar a perda de coloração, inibição da atividade de reprodução e redução do desenvolvimento do esqueleto e escamas.

ReeFlowers Discus Trace fornece elementos necessários para criar um ambiente saudável para que os Ciclídeos Sul Americanos e Discos possam esbanjar vitalidade. Este produto pode ser utilizado com todas as espécies de Ciclídeos Sul Americanos.

INSTRUÇÕES DE USO

Adicionar 3 ml de ReeFlowers Discus Trace para cada 100 litros de água do aquário semanalmente para aquários de média lotação. Esta dosagem foi determinada na suposição de que trocas de água são feitas regularmente.

Os níveis de gH da água utilizada para manutenção do aquário podem variar, portanto é recomendado que testes periódicos sejam realizados. É recomendado que seja mantido um valor de gH abaixo de 8 dgH para aquários de Discos.

60 ml de ReeFlowers Discus Trace aumenta 1 dgH em 100 litros.



Betta Bonny

PREVINE A PERDA DE COR EM BETTAS

85 ml



ReeFlowers BettaBonny contém os elementos necessários para Bettas. Em termos de conteúdo mineral, a água do aquário é normalmente menos ideal para os peixes viverem em comparação ao seu habitat natural.

Quando os organismos vivos não conseguem os minerais necessários para o seu desenvolvimento esquelético suas funções reprodutivas e vitais enfraquecem, seu desenvolvimento é diminuído, suas cores enfraquecem e sua saúde deteriora.

ReeFlowers Betta Bonny fornece elementos necessários para criar um ambiente saudável para que os peixes possam esbanjar vitalidade.

INSTRUÇÕES DE USO

Adicionar 1 ml de ReeFlowers Betta Bonny para cada 10 litros de água semanalmente. Esta dosagem é baseada na suposição de que serão feitas trocas parciais de água de pelo menos 30% semanalmente.



Goldfish Minerals

**MINERAIS QUE PROMOVEM A REPRODUÇÃO
E AUMENTO DA COLORAÇÃO DOS ANIMAIS**



85 ml

250 ml

500 ml



ReeFlowers GoldFish Minerals contém os elementos necessários para kinguios. Em termos de conteúdo mineral, a água do aquário é normalmente menos ideal para os peixes viverem em comparação ao seu habitat natural. Quando os organismos vivos não conseguem os minerais necessários para o seu desenvolvimento esquelético as suas funções reprodutivas e vitais enfraquecem, seu desenvolvimento é diminuído, suas cores enfraquecem e sua saúde deteriora.

ReeFlowers GoldFish Minerals fornece elementos necessários para criar um ambiente saudável para que os peixes possam esbanjar vitalidade.

INSTRUÇÕES DE USO

Adicionar 3 ml de ReeFlowers GoldFish Minerals para cada 100 litros de água do aquário semanalmente (aquários de média lotação). Os níveis de gH da água utilizada para manutenção do aquário podem variar, portanto é recomendado que testes periódicos sejam realizados. 30 ml de ReeFlowers GoldFish Minerals aumenta 1 dgH em 100 litros.

Salt African



MINERAIS QUE PROMOVEM A REPRODUÇÃO E AUMENTO DA COLORAÇÃO DOS ANIMAIS

PARA CICLÍDEOS DOS LAGOS TANGANYIKA, MALAWI E VICTORIA

300 g 600 g 1200g 5500 g



ReeFlowers Salt African contém os elementos necessários para Ciclídeos Africanos. Em termos de conteúdo mineral, a água do aquário é normalmente menos ideal para os peixes viverem em comparação ao seu habitat natural. Quando os organismos vivos não conseguem os minerais necessários para o seu desenvolvimento esquelético suas funções reprodutivas e vitais enfraquecem, seu desenvolvimento é diminuído, suas cores enfraquecem e sua saúde deteriora.

ReeFlowers Salt African fornece elementos necessários para criar um ambiente saudável para que os peixes possam esbanjar vitalidade. Ajuda a promover uma condição de habitat natural, desenvolvimento do esqueleto e acelerar as funções reprodutivas.

Pode ser utilizado para todas as espécies de Ciclídeos Africanos.

INSTRUÇÕES DE USO

Adicionar 4 gramas de ReeFlowers Salt African para cada 100 litros de água do aquário semanalmente para aquários do Lago Tanganyika. Adicionar 2 gramas de ReeFlowers Salt African para cada 100 litros de água do aquário semanalmente para aquários do Lago Malawi ou Victoria. 1 ml de ReeFlowers Salt African = ~1,1 grama. Estas dosagens foram determinadas na suposição de que trocas de água são feitas regularmente.

Os níveis de gH da água utilizada para manutenção do aquário podem variar, portanto é recomendado que testes periódicos sejam realizados. Valores recomendados para aquários do Lago Tanganyika entre 15-20 dgH e para aquários do Lago Malawi ou Victoria entre 10-15 dgH. Para a montagem de um novo aquário ou para trocas parciais de água adicionar 3 gramas para cada 100 litros para Lago Tanganyika e 1,5 gramas para cada 100 litros para Lago Malawi ou Victoria.

A quantidade de produto a ser administrada deve ser diluída em água doce e adicionada no sump ou em local de alta circulação de água.

Salt American



MINERAIS QUE PROMOVEM A REPRODUÇÃO E AUMENTO DA COLORAÇÃO DOS ANIMAIS

PARA CICLÍDEOS SUL AMERICANOS

250 g 500 g 1000 g 5500 g



ReeFlowers Salt American contém os elementos necessários para Ciclídeos Sul Americanos e Discos. Em termos de conteúdo mineral, a água do aquário é normalmente menos ideal para os peixes viverem em comparação ao seu habitat natural. Quando os organismos vivos não conseguem os minerais necessários para o seu desenvolvimento esquelético suas funções reprodutivas e vitais enfraquecem, seu desenvolvimento é diminuído, suas cores enfraquecem e sua saúde deteriora.

ReeFlowers Salt American fornece elementos necessários para criar um ambiente saudável para que os peixes possam esbanjar vitalidade. Ajuda a promover uma condição de habitat natural, desenvolvimento do esqueleto e acelerar as funções reprodutivas.

Pode ser utilizado para todas as espécies de Ciclídeos Sul Americanos.

INSTRUÇÕES DE USO

Adicionar 4 gramas de ReeFlowers Salt American para cada 100 litros de água do aquário semanalmente para aquários do Ciclídeos Sul Americanos. Adicionar 2 gramas de ReeFlowers Salt American para cada 100 litros de água do aquário semanalmente para aquários de Discos. 1 ml de ReeFlowers Salt American = ~1,2 grama. Estas dosagens foram determinadas na suposição de que trocas de água são feitas regularmente.

Os níveis de gH da água utilizada para manutenção do aquário podem variar, portanto é recomendado que testes periódicos sejam realizados. É recomendado que seja mantido um valor de gH abaixo de 8 dgH para aquários de Discos. Para a montagem de um novo aquário ou para trocas parciais de água adicionar 3 gramas para cada 100 litros para Ciclídeos Sul Americanos e 1,5 gramas para cada 100 litros para Discos.

A quantidade de produto a ser administrada deve ser diluída em água doce e adicionada no sump ou em local de alta circulação de água.



**FRESHWATER
SHRIMP'S**



Shrimp's Minerals



**MINERAIS QUE PROMOVEM
A REPRODUÇÃO E AUMENTO
DA COLORAÇÃO DOS ANIMAIS**

250 g

500 g



ReeFlowers Shrimp's Minerals contém minerais necessários para o crescimento e endurecimento do exoesqueleto de camarões. Permite que os camarões tenham um aumento na taxa de crescimento, cores mais vibrantes, maior saúde e resistência.

INSTRUÇÕES DE USO

Adicionar diariamente 2 gramas (~2,3 ml) de ReeFlowers Shrimp's Minerals para cada 100 litros em aquários de média lotação até que se atinja o valor de dgH desejado.

2 gramas de ReeFlowers Shrimp's Minerals aumenta 1 dgH em 100 litros.

Shrimp's gH+



**MINERAIS QUE PROMOVEM
A REPRODUÇÃO E AUMENTO
DA COLORAÇÃO DOS ANIMAIS**

85 ml

250 ml

ReeFlowers Shrimp's gH + contém minerais e elementos traços necessários para que camarões possam ter uma vida saudável no aquário. Ajuda a promover um ambiente natural, melhora a coloração dos animais, acelera o desenvolvimento do exoesqueleto e funções reprodutivas. Pode ser utilizado para todas as espécies de camarões.

INSTRUÇÕES DE USO

Adicionar 2 ml de ReeFlowers Shrimp's gH+ para cada 100 litros em aquários de média lotação.

30 ml de ReeFlowers Shrimp's gH+ aumenta 1 dgH em 100 litros.

Shrimp's kH+



NECESSÁRIO PARA DESENVOLVIMENTO DO EXOSQUELETO

TAMPONADOR DE pH

85 ml

250 ml



Shrimp's Antioxidant



REMOVE AMÔNIA, MATÉRIA ORGÂNICA E INORGÂNICA

85 ml

250 ml

ReeFlowers Shrimp's kH+ contém minerais necessários para o crescimento e endurecimento do exoesqueleto de camarões. Permite que os camarões cresçam rapidamente, com cores vibrantes, saudáveis e mais resistentes.

INSTRUÇÕES DE USO

Adicionar 2 ml de ReeFlowers Shrimp's kH+ para cada 100 litros em aquários de média lotação.

30 ml de ReeFlowers Shrimp's kH+ aumenta 1 dKH em 100 litros.

ReeFlowers Shrimp's Antioxidant é utilizado para prevenir que camarões sejam afetados durante trocas de água e para purificar a água de substâncias tóxicas como cloro, arsênico, cianeto e cobre.

Reduz o estresse causado por trocas de mídias filtrantes e ajuda na aclimação. Pode ser utilizado em aquários de água doce e salgada. Não prejudica peixes, plantas, corais, bactérias e microrganismos benéficos do aquário. Não causa mudanças no pH.

INSTRUÇÕES DE USO

Adicionar 3 ml de ReeFlowers Shrimp's Antioxidant para cada 100 litros em aquários de média lotação.

Utilizar 10 ml para cada 100 litros na água da torneira. Não é recomendado o uso de água de torneira para aquários de água salgada.

Utilizar 2 ml para cada 100 litros na água de Osmose Reversa (R.O.).

Em casos de emergência, onde substâncias perigosas se misturaram na água, pode-se utilizar até 20 ml para cada 100 litros diariamente.



Stress Cure



**ACELERA A
ACLIMATAÇÃO
DE PEIXES**

85 ml	250 ml	500 ml	1000 ml
-------	--------	--------	---------



ReeFlowers StressCure pode ser utilizado quando um animal for adicionado ao aquário, durante o transporte, após tratamento com medicamento, após trocas de água ou qualquer outra condição que pode causar estresse aos peixes. ReeFlowers StressCure alivia o estresse e ajuda na recuperação de peixes.

O extrato de Aloe Vera aumenta o muco que protege o peixe das condições externas. Acelera a aclimação dos animais vivos no aquário.

Pode ser utilizado em aquários de água doce e salgada. Este produto não prejudica peixes, plantas, invertebrados, bactérias e microrganismos benéficos. Não altera o pH da água.

INSTRUÇÕES DE USO

Adicionar 10 ml de ReeFlowers StressCure para 100 litros em casos onde os peixes serão expostos a condições de estresse como pegar peixes com a rede, a adição de novos animais no aquário ou sifonagem profunda do cascalho.

Adicionar 20 ml de ReeFlowers StressCure para 100 litros em casos onde os animais já foram expostos ao estresse.

É recomendada uma adição de 2 ml de ReeFlowers StressCure para 100 litros semanalmente como medida preventiva.

pH Minus



**AUXILIA NA CRIAÇÃO DE
AMBIENTE NATURAL**

85 ml	250 ml	500 ml	1000 ml
-------	--------	--------	---------



ReeFlowers pH Minus reduz eficientemente o pH de seu aquário e se utilizado regularmente o estabiliza no nível desejado. Ajuda a formar um ambiente similar ao habitat natural dos animais para promover a saúde dos mesmos.

Manter um pH estável é a chave para manter as funções vitais dos animais e estimular suas funções reprodutivas.

INSTRUÇÕES DE USO

Adicionar 5 ml de ReeFlowers pH Minus para cada 100 litros até que se atinja o nível desejado de pH. É recomendado a realização de testes periódicos, após o nível de pH ser atingido, para que seja adicionado apenas a quantidade necessária do produto.

Não se deve adicionar mais do que o dobro da dose recomendada em uma dosagem. É recomendado que o valor de kH seja mantido entre 4-8 dkH para se atingir um valor estável de pH.



pH Buffer 9.4

**NECESSÁRIO PARA
A FORMAÇÃO DO
ESQUELETO**



500 ml

1000 ml

3000 ml

ReefFlowers

ReeFlowers pH Buffer 9.4 aumenta os valores de pH e kH dos aquários e estabiliza estes níveis quando utilizado regularmente, criando um ambiente mais natural para peixes e auxiliando no seu desenvolvimento ósseo. Pode ser utilizado em aquários de água doce e salgada.

INSTRUÇÕES DE USO

Adicionar 10 ml de ReeFlowers pH Buffer 9.4 para cada 100 litros diariamente até que se atinja o nível desejado de pH. É recomendado a realização de testes periódicos, após o nível de pH ser atingido, para que seja adicionado apenas a quantidade necessária do produto.

Não se deve adicionar mais do que o dobro da dose recomendada em uma dosagem.

Durante a preparação de água para trocas parciais adicionar 4 ml de ReeFlowers pH Buffer 9.4 para cada 10 litros de água em aquários Lago Tanganyika e 2 ml de ReeFlowers pH Buffer 9.4 para cada 10 litros de água em aquários Lago Malawi ou Victoria.

Valores recomendados de pH:

Lago Tanganyika: 8,5 - 9,4
Lago Malawi ou Victoria: 7,5 - 8,6
Marinho: 8,1 - 8,3



AQUÁRIOS PLANTADOS



SIX
SOLUTIONS

AquaPlants Nitrate - I



AUMENTA A TAXA DE CRESCIMENTO
FOLHAS COM BRILHO

85 ml	250 ml	500 ml	1000 ml
-------	--------	--------	---------



AquaPlants Phosphate - II



CRESCIMENTO SAUDÁVEL DE RAÍZES
FACILITA A FLORAÇÃO
AUXILIA NA PRODUÇÃO DE SEMENTES

85 ml	250 ml	500 ml	1000 ml
-------	--------	--------	---------

INSTRUÇÕES DE USO

Adicionar 1 ml de ReefFlowers AquaPlants Phosphate para cada 100 litros diariamente em um aquário de população média de plantas.

1 ml de ReefFlowers AquaPlants Phosphate aumenta 0,05 ppm de fosfato em 100 litros de água.

ReeFlowers AquaPlants Nitrate é uma solução de nitrato altamente concentrada. Foi especialmente desenvolvido para aquários plantados e contém um mínimo de 65.000 ppm de nitrato por litro.

Nitrato é um dos elementos básicos necessários para o desenvolvimento de plantas. O nitrato é convertido em aminoácidos nas células das plantas, melhorando a divisão celular e aumentando a taxa de crescimento e germinação de novas folhas. Aumenta a concentração de clorofila, dando a planta uma cor verde intensa. Deficiência de nitrato causa um amarelamento de folhas antigas. A falha no alcance das necessidades básicas causará um amarelamento de folhas, galhos e até em mortalidade das plantas.

INSTRUÇÕES DE USO

Adicionar 1 ml de ReefFlowers AquaPlants Nitrate para cada 100 litros diariamente em um aquário de população média de plantas.

1 ml de ReefFlowers AquaPlants Nitrate aumenta 0,65 ppm de nitrato em 100 litros de água.

ReeFlowers AquaPlants Phosphate é uma solução de fosfato altamente concentrada. Foi especialmente desenvolvido para aquários plantados e contém um mínimo de 5.000 ppm de fosfato por litro.

Fosfato é um dos elementos básicos necessários para o desenvolvimento de plantas. É utilizado no processo de fotossíntese das plantas e desenvolve um papel crucial na divisão celular e nas funções vitais das plantas. Promove o crescimento da planta e de sua raiz. Garante que a planta seja resiliente a fatores de estresse. Deficiência de fosfato causa um amarelamento de folhas antigas. A falha no alcance das necessidades básicas causará um amarelamento de folhas, galhos e até em mortalidade das plantas.

INSTRUÇÕES DE USO

Adicionar 1 ml de ReefFlowers AquaPlants Phosphate para cada 100 litros diariamente em um aquário de população média de plantas.

1 ml de ReefFlowers AquaPlants Phosphate aumenta 0,05 ppm de fosfato em 100 litros de água.



AquaPlants Liquid Carbon - III

AUMENTA A TAXA DE FOTOSSÍNTESE E DE CRESCIMENTO
PREVINE ALGAS

85 ml	250 ml	500 ml	1000 ml
-------	--------	--------	---------



ReeFlowers AquaPlants Liquid Carbon contém uma fonte de carbono altamente concentrada. Foi especialmente formulado para aquários plantados.

Carbono é utilizado no processo de fotossíntese e é um dos elementos básicos que as plantas necessitam para seu crescimento. Deficiência em carbono causa diminuição do crescimento e germinação.

ReeFlowers AquaPlants Liquid Carbon pode ser utilizado como uma alternativa ou como um suplemento para o CO₂. Ajuda a promover o desenvolvimento e a reprodução de microrganismos presentes na água e no substrato e previne algas. Também ajuda a converter o ferro de Fe³⁺ (encontrado naturalmente na água) para Fe²⁺, que é mais fácil de ser absorvido pelas plantas.

INSTRUÇÕES DE USO

Adicionar 1 ml de ReeFlowers AquaPlants Liquid Carbon para cada 100 litros diariamente em um aquário de população média de plantas. Se a população de plantas for alta esta dosagem pode ser dobrada. Não exceder a dosagem recomendada.

Se a dosagem recomendada for excedida a população de microrganismos aeróbios pode explodir, criando turbidez e reduzindo o nível de oxigênio da água. Nesta situação um aerador deve ser utilizado na água para aumentar a taxa de oxigênio dissolvido no aquário. Interrompa o uso deste produto até que a turbidez desapareça.



AquaPlants Potash - IV

PREVINE PERDA DE TECIDO
FOLHAS COM BRILHO

85 ml	250 ml	500 ml	1000 ml
-------	--------	--------	---------



ReeFlowers Aquaplants Potash contém uma solução de potássio altamente concentrada. Foi especialmente formulado para aquários plantados e contém um mínimo de 40.000 ppm de potássio por litro.

O potássio é um dos elementos mais importantes para a saúde e desenvolvimento das plantas. É utilizado no processo de fotossíntese e é de extrema importância para diversas reações bioquímicas que acontecem no tecido da planta. Ele promove o crescimento e ajuda no crescimento das raízes.

Uma deficiência de potássio faz com que as folhas murchem e ocorra decomposição do tecido da planta. Caso esta deficiência não seja corrigida a planta poderá morrer devido a falta de produção de clorofila.

O nível de potássio deve ser mantido entre 20-30 ppm em um aquário plantado.

INSTRUÇÕES DE USO

Adicionar 1 ml de ReeFlowers AquaPlants Potash para cada 100 litros diariamente em um aquário de população média de plantas.

1 ml de ReeFlowers AquaPlants Potash aumenta 0,40 ppm de potássio em 100 litros.



AquaPlants Ferrous - V

**FOLHAS VERMELHAS COM CORES VÍVIDAS
AUMENTA A PRODUÇÃO DE CLOROFILA**

85 ml	250 ml	500 ml	1000 ml
-------	--------	--------	---------



ReeFlowers AquaPlants Ferrous contém uma solução de ferro quelado altamente concentrada juntamente com uma fonte de carbono. Foi especialmente formulado para aquários plantados e contém um mínimo de 20.000 ppm de ferro por litro.

A fotossíntese ocorre nos cloroplastos. O ferro é utilizado na transmissão da cadeia de elétrons no cloroplasto. Isto o torna necessário para a saúde e longevidade de organismos fotossintéticos.

A fonte de carbono ativa e promove o crescimento das plantas. É importante para a produção de pigmentos vermelhos de algumas plantas e para a produção de pigmentos de cores verdes vibrantes.

INSTRUÇÕES DE USO

Adicionar 2 ml de ReeFlowers AquaPlants Ferrous para cada 100 litros semanalmente em um aquário de população média de plantas.

1 ml de ReeFlowers AquaPlants Ferrous aumenta 0,20 ppm de ferro em 100 litros.

Para uso prolongado não usar mais do que 4 ml para 100 litros semanalmente.



AquaPlants Trace - VI

**FOLHAS COM BRILHO
AUMENTA A UTILIZAÇÃO DE NUTRIENTES**

85 ml	250 ml	500 ml	1000 ml
-------	--------	--------	---------

ReeFlowers AquaPlants Trace contém cálcio, magnésio e elementos traços consumidos em aquários plantados na proporção exata para proporcionar um equilíbrio iônico natural. Foi desenvolvido especialmente para aquários plantados.

Elementos traços são necessários para o crescimento saudável das plantas e para uma coloração vívida. Este produto ajuda a garantir um crescimento rápido e resiliente. Ele repara áreas danificadas.

INSTRUÇÕES DE USO

Adicionar 1 ml de ReeFlowers AquaPlants Trace para cada 100 litros diariamente em um aquário de população média de plantas.



**EASY
ONE**



AquaPlants All Inclusive

FOLHAS COM BRILHO
AUMENTA A TAXA DE CRESCIMENTO



85 ml

250 ml

500 ml

1000 ml

Reeflowers

ReeFlowers AquaPlants All Inclusive é um produto de amplo efeito. Ele fornece todos os elementos necessários nos aquários plantados, ajudando a manter um ambiente natural e saudável. Ajuda a recuperar folhas enfraquecidas e promove um crescimento acelerado e saudável das plantas.

INSTRUÇÕES DE USO

Adicionar 5 ml de ReeFlowers AquaPlants All Inclusive para cada 100 litros semanalmente em um aquário de população média de plantas.

Em casos de uso prolongado não utilizar mais do que 10 ml para 100 litros semanalmente.



CLARIFICADORES & PURIFICADORES



**WATER
CLARIFIERS**





Effective Conditioner

CONDICIONADOR DE ÁGUA

REMOVE CLORO E CLORAMINA

FORTALECE A MUCOSA DOS PEIXES

85 ml	250 ml	500 ml	1000 ml	3000 ml
-------	--------	--------	---------	---------



Elementos tóxicos como cloro, cloramina, arsênico, cianeto, cobre e outros metais pesados podem ser prejudiciais aos habitantes do aquário. ReefFlowers Effective Conditioner elimina estes elementos tóxicos da água e cria um ambiente mais seguro aos animais aquáticos.

ReeFlowers Effective Conditioner pode ser utilizado em preparações de água nova, tratar água da torneira, limpeza da água após tratamentos medicamentosos, para auxiliar na redução do estresse e na aclimação de peixes.

Pode ser utilizado em aquários de água doce e salgada. Não é prejudicial a peixes, plantas, organismos marinhos, colônias de bactérias e microrganismos benéficos. Não causa alteração no pH. Não é tóxico. Não requer a remoção ou desligamento de filtros mecânicos, químicos e biológicos como skimmers, carvão ativado, lâ, etc.

INSTRUÇÕES DE USO

Adicionar 2 ml de ReefFlowers Effective Conditioner para cada 100 litros em aquários de média lotação.

Utilizar 10 ml para cada 100 litros de água da torneira. Não é recomendado o uso de água de torneira para aquários de água salgada.

Utilizar 2 ml para cada 100 litros na água de Osmose Reversa (R.O.).

Em casos de emergência, onde substâncias perigosas se misturaram na água, pode-se utilizar até 20 ml para cada 100 litros.



Rem Ammonia



REMOVE AMÔNIA

MELHORA A QUALIDADE DA ÁGUA

85 ml	250 ml	500 ml	1000 ml
-------	--------	--------	---------



Picos de amônia ocorrem frequentemente em aquários recém-montados devido ao ciclo do nitrogênio não estar completamente estabelecido. Existem outras causas como a adição de muitos animais de uma só vez, mudanças nas colônias de bactérias durante tratamentos medicamentosos ou variações repentinas nos parâmetros da água. Picos de amônia podem causar sérios problemas para peixes e outros animais e até na mortalidade dos mesmos.

ReeFlowers RemAmmonia remove a amônia rapidamente dos aquários. Também remove cloro, cloramina e metais pesados. Pode ser utilizado para limpar a água na montagem de um novo aquário, antes de trocas de água e após tratamentos medicamentosos ajudando a reduzir o estresse e a aclimação de novos animais. A remoção da amônia também contribui para reduzir a formação de nitrito e nitrato na água do aquário. Pode ser utilizado em aquários de água doce, plantados e marinhos. Não causa danos a peixes, plantas, invertebrados, colônias de bactérias e microrganismos benéficos. Não é tóxico.

INSTRUÇÕES DE USO

Adicionar 2 ml de ReefFlowers RemAmmonia para cada 100 litros diariamente por 5 dias na montagem de um aquário novo. Após isto adicionar 2 ml para cada 100 litros semanalmente.

Em casos de emergência, onde substâncias perigosas se misturaram na água, corte prolongado na energia elétrica, picos de amônia, etc pode-se utilizar até 10 ml para cada 100 litros.

Após tratamentos medicamentosos adicionar 3 ml de ReefFlowers RemAmmonia para cada 100 litros diariamente por uma semana.

Durante o transporte de peixes adicionar 1 ml para cada 10 litros de água do aquário.

Rem Organics



REMOVE AMÔNIA, MATÉRIA ORGÂNICA E INORGÂNICA

85 ml	250 ml	500 ml
-------	--------	--------



Ferormônios e substâncias orgânicas liberadas por organismos aquáticos podem prejudicar outros habitantes do aquário. ReefFlowers RemOrganics remove da água do aquário as matérias orgânicas e inorgânicas prejudiciais, melhorando a qualidade da água.

ReefFlowers RemOrganics remove amônia, cloro e metais pesados. Pode ser utilizado para limpar a água na montagem de um novo aquário, antes de trocas de água e após tratamentos medicamentosos ajudando a reduzir o estresse e a aclimação de novos animais.

Pode ser utilizado em aquários de água doce e salgada. Não é prejudicial a peixes, plantas, organismos marinhos, colônias de bactérias e microrganismos benéficos. Não causa alteração no pH. Não é tóxico. Não requer a remoção ou desligamento de filtros mecânicos, químicos e biológicos como skimmers, carvão ativado, lâ, etc.

INSTRUÇÕES DE USO

Adicionar 3 ml de ReefFlowers RemOrganics para cada 100 litros semanalmente em aquários de média lotação.

Em casos de emergência, onde substâncias perigosas se misturaram na água, corte prolongado na energia elétrica, picos de amônia, pode-se utilizar até 10 ml para cada 100 litros diariamente.

Após tratamentos medicamentosos adicionar 3 ml de ReefFlowers RemOrganics para cada 100 litros diariamente por uma semana.

Durante o transporte de peixes adicionar 1 ml para cada 10 litros de água do aquário.

Aqua Clear



**FLOCULANTE
CLARIFICADOR E PURIFICADOR DE ÁGUA
REMOVE SUBSTÂNCIAS PREJUDICIAIS
PREVINE ALGAS**

85 ml	250 ml	500 ml	1000 ml	3000 ml
-------	--------	--------	---------	---------



Pequenas partículas que circulam livremente na água causam turbidez. ReefFlowers AquaClear junta estas pequenas partículas em flocos, permitindo que sejam removidas pela filtragem mecânica. Este produto não só ajuda a manter a água cristalina como previne algas.

Os efeitos deste produto são visíveis imediatamente e continuam por um período de 8 horas para criar um ambiente totalmente cristalino.

Este produto não altera o pH da água e pode ser utilizado em aquários de água doce e salgada.

INSTRUÇÕES DE USO

Adicionar 5 ml de ReefFlowers AquaClear para cada 100 litros em uma área de boa circulação de água.

Não exceder a dose recomendada e aguardar pelo menos 3 dias para realizar um novo tratamento.

Rem Algae



REMOVE ALGAS
NÃO PREJUDICA PEIXES, PLANTAS,
CORAIS E INVERTEBRADOS



85 ml

250 ml

500 ml

1000 ml

3000 ml

REEFLOWERS

ReeFlowers RemAlgae promove o controle no crescimento de algas em aquários de água doce, plantados e marinhos. Não contém cobre e metais pesados.

É altamente eficiente contra quase todo o tipo de alga, incluindo algas verdes e marrons. Ajuda a limpar e clarear a água que foi prejudicada pelo crescimento de algas e aumenta a qualidade da água.

INSTRUÇÕES DE USO

Adicionar 2,5 ml de ReeFlowers RemAlgae para cada 100 litros a cada 3 dias até erradicar o problema. Este produto deve ser administrado em uma área de alta circulação de água e os filtros devem permanecer ligados. Não exceder a dosagem recomendada. O ciclo do nitrogênio pode sofrer alterações durante o tratamento. Certifique de que o sistema de filtragem e oxigenação estão ligados, para que a amônia liberada na redução das algas e a matéria orgânica não prejudiquem os habitantes do aquário. Utilize ReeFlowers Detox-Zeolite ou ReeFlowers Biofarm Z-Stones em um reator de mídia, canister ou saco para mídia em local de alta circulação antes de utilizar ReeFlowers RemAlgae para compensar a interrupção do ciclo do nitrogênio.

É recomendado remover do aquário o máximo de algas possível antes do tratamento com ReeFlowers RemAlgae.

É recomendado o uso de ReeFlowers RemAmmonia ou ReeFlowers ZP4 Antioxidant Powder uma hora após adicionar ReeFlowers RemAlgae em aquários altamente povoados.

Em aquários com camarões, caranguejos, anêmonas, corais e peixes sensíveis a dose deverá ser a metade do recomendado.



**BIOLOGICAL
PURIFIERS**



Bacteria Feeder



AUMENTA A POPULAÇÃO DE BACTÉRIAS BENÉFICAS

REDUZ NITRATO E FOSFATO

LIMPA A ÁGUA BIOLOGICAMENTE

85 ml	250 ml	500 ml	1000 ml
-------	--------	--------	---------



Bio Clean - I



PARA AQUARIOS COM ALTOS NÍVEIS DE NITRATO E FOSFATO

LIMPA A ÁGUA BIOLOGICAMENTE

REMOVE MATÉRIA ORGÂNICA

85 ml	250 ml	500 ml	1000 ml
-------	--------	--------	---------



ReeFlowers Bacteria Feeder contém variadas fontes de alimentos que facilitam o rápido crescimento de bactérias benéficas que irão contribuir com a redução de nitrato e fosfato em aquários de água doce e salgada. As bactérias irão limpar a água biologicamente, fornecendo um ambiente mais natural para os habitantes do aquário. É muito efetivo na redução dos níveis de nitrato e fosfato de aquários de água doce e salgada.

INSTRUÇÕES DE USO

Adicionar 2 ml de ReeFlowers Bacteria Feeder para cada 100 litros a cada dois dias em um aquário de média lotação. Não ultrapassar a dosagem de 5 ml para cada 100 litros em um dia e em uso prolongado não adicionar mais do que 2 ml para cada 100 litros por dia.

Medir o nitrato e fosfato semanalmente através de um kit de testes apropriado. Interromper o uso deste produto se os níveis de nitrato e fosfato estiverem abaixo de 2 ppm e 0,02 ppm respectivamente.

Em casos de sobredosagem ou alguma outra situação biológica favorável, a população de bactérias pode crescer abruptamente acima dos níveis desejados, fazendo com que a água fique turva e esbranquiçada. Esta condição não deve afetar os habitantes do aquário.

Se este crescimento excessivo de bactérias ocorrer interrompa o uso deste produto até a turbidez desaparecer. O skimmer não deve ser desligado, pois a necessidade de oxigênio dissolvido na água irá aumentar. O skimmer não deve ter sua potência reduzida, pois caso contrário ocorrerá um acúmulo de matéria. A turbidez irá desaparecer em aproximadamente 48 horas. Após a água voltar ao normal, voltar a utilização normal. Reduza a dose pela metade caso ocorra o crescimento de bactérias excessivo novamente.

Os produtos da linha ReeFlowers BioClean ajudam a limpar a água do aquário através de métodos biológicos naturais, fazendo com que bactérias benéficas consumirão e removerão o nitrato e fosfato que poluem os aquários.

ReeFlowers BioClean I é muito eficaz na redução de nitrato e fosfato em aquários de água doce e salgada.

INSTRUÇÕES DE USO

Para uma filtragem biológica apropriada os produtos da linha ReeFlowers BioClean devem ser utilizados em trio. Após testar a água do aquário semanalmente, utilize a seguinte tabela para determinar o produto correto a ser utilizado (Valores sugeridos para um aquário de 100 litros).

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

Quando os produtos da linha ReeFlowers BioClean forem utilizados, os níveis de nitrato e fosfato devem ser monitorados semanalmente. Se os níveis de nitrato e fosfato estiverem acima de 10 ppm e 0,20 ppm, respectivamente, a dosagem pode ser aumentada para 10 ml por dia.

ReeFlowers BioClean I não deve ser utilizado se os níveis de nitrato e fosfato estiverem abaixo de 2 ppm e 0,04 ppm respectivamente. Não é recomendado o uso de aparelhos como Filtro Ultravioleta ou Ozonizador que possam afetar a população de bactérias durante o uso dos produtos da linha ReeFlowers BioClean. Em casos de sobredosagem ou alguma outra situação biológica favorável, a população de bactérias pode crescer abruptamente acima dos níveis desejados, fazendo com que a água fique turva e esbranquiçada. Esta condição não deve afetar os habitantes do aquário. Se este crescimento excessivo de bactérias ocorrer interrompa o uso deste produto até a turbidez desaparecer. O skimmer não deve ser desligado, pois a necessidade de oxigênio dissolvido na água irá aumentar. O skimmer não deve ter sua potência reduzida, pois caso contrário ocorrerá um acúmulo de matéria. A turbidez irá desaparecer em aproximadamente 48 horas. Após a água voltar ao normal, voltar a utilização normal.



Bio Clean - II

PARA AQUARIOS COM ALTOS NÍVEIS DE NITRATO E BAIXOS NÍVEIS DE FOSFATO

LIMPA A ÁGUA BIOLÓGICAMENTE

REMOVE MATÉRIA ORGÂNICA

85 ml

250 ml

500 ml

1000 ml



Os produtos da linha ReeFlowers BioClean ajudam a limpar a água do aquário através de métodos biológicos naturais, fazendo com que bactérias benéficas consumirão e removerão o nitrato e fosfato que poluem os aquários.

ReeFlowers BioClean II é muito eficaz na redução de nitrato em aquários de água doce e salgada.

INSTRUÇÕES DE USO

Para uma filtragem biológica apropriada os produtos da linha ReeFlowers BioClean devem ser utilizados em trio. Após testar a água do aquário semanalmente, utilize a seguinte tabela para determinar o produto correto a ser utilizado (Valores sugeridos para um aquário de 100 litros).

N03>2 ppm	N03>2 ppm	N03< 0,5 ppm
PO4>0,04 ppm	PO4< 0,04 ppm	PO4> 0,04 ppm
5 ml/dia	5 ml/dia	5 ml/dia
BioClean I	BioClean II	BioClean III

Quando os produtos da linha ReeFlowers BioClean forem utilizados, os níveis de nitrato e fosfato devem ser monitorados semanalmente. Se os níveis de nitrato estiverem acima de 10 ppm, a dosagem pode ser aumentada para 10 ml por dia. ReeFlowers BioClean II não deve ser utilizado se os níveis de nitrato estiverem abaixo de 2 ppm. Não exceder a dosagem recomendada.

Interromper o uso deste produto quando houver alteração dos parâmetros e reavaliar o sistema.

Não é recomendado o uso de aparelhos como Filtro Ultravioleta ou Ozonizador que possam afetar a população de bactérias durante o uso dos produtos da linha ReeFlowers BioClean.



Bio Clean - III

PARA AQUARIOS COM BAIXOS NÍVEIS DE NITRATO E ALTOS NÍVEIS DE FOSFATO

LIMPA A ÁGUA BIOLÓGICAMENTE

REMOVE MATÉRIA ORGÂNICA

85 ml

250 ml

500 ml

1000 ml



Os produtos da linha ReeFlowers BioClean ajudam a limpar a água do aquário através de métodos biológicos naturais, fazendo com que bactérias benéficas consumirão e removerão o nitrato e fosfato que poluem os aquários.

ReeFlowers BioClean III é muito eficaz na redução de fosfato em aquários de água doce e salgada.

INSTRUÇÕES DE USO

Para uma filtragem biológica apropriada os produtos da linha ReeFlowers BioClean devem ser utilizados em trio. Após testar a água do aquário semanalmente, utilize a seguinte tabela para determinar o produto correto a ser utilizado (Valores sugeridos para um aquário de 100 litros).

N03>2 ppm	N03>2 ppm	N03< 0,5 ppm
PO4>0,04 ppm	PO4< 0,04 ppm	PO4> 0,04 ppm
5 ml/dia	5 ml/dia	5 ml/dia
BioClean I	BioClean II	BioClean III

Quando os produtos da linha ReeFlowers BioClean forem utilizados, os níveis de nitrato e fosfato devem ser monitorados semanalmente. Se os níveis de fosfato estiverem acima de 0,2 ppm, a dosagem pode ser aumentada para 10 ml por dia. ReeFlowers BioClean III não deve ser utilizado se os níveis de fosfato estiverem abaixo de 0,2 ppm. Não exceder a dosagem recomendada.

Interromper o uso deste produto quando houver alteração dos parâmetros e reavaliar o sistema.

Não é recomendado o uso de aparelhos como Filtro Ultravioleta ou Ozonizador que possam afetar a população de bactérias durante o uso dos produtos da linha ReeFlowers BioClean.



GRAVELS



Pearl White Sand



PARA UMA POPULAÇÃO DE ANIMAIS SAUDÁVEL

TAMPONA A DUREZA DA ÁGUA

7 kg

25 kg



Natural Aqua Sand



CASCALHO 100% NATURAL

NÃO ALTERA O pH DA ÁGUA

7 kg

25 kg

ReeFlowers Pearl White Sand é um cascalho branco natural produzido especificamente para aquários. Composto por 99% de carbonato de cálcio, não possui componentes sintéticos, metais pesados, substâncias tóxicas e não é tratada quimicamente. ReeFlowers Pearl White Sand atua como um tamponador natural para a dureza da água devido ao carbonato de cálcio e cria um ambiente natural para os animais que preferem um pH mais alto. ReeFlowers Pearl White Sand estabiliza o pH do aquário em 8,1 - 8,4. As partículas de cascalho são lisas, sem pontas agudas ou bordas irregulares e ajudam a criar um ambiente propício para bactérias nitrificantes e denitrificantes. Pode ser utilizado em aquários marinhos, Lago Tanganyika, Lago Malawi, Lago Victoria ou outro tipo de aquário que requer níveis mais elevados de pH. Devido a sua composição, ReeFlowers Pearl White Sand possui a capacidade de auto refletir a luz e auxilia na saúde e vitalidade de corais e outros animais fotossensíveis.

INSTRUÇÕES DE USO

Lavar abundantemente com água antes de introduzir no aquário em novas montagens ou para repor o cascalho que se perde durante o tempo. Para ajudar na remoção da turbidez que possa ocorrer, utilize ReeFlowers AquaClear após colocar o cascalho no aquário. Pode ocorrer a presença natural de poeira de cascalho, esta poeira possui a mesma composição do cascalho e é inofensiva aos animais.

10 kg de ReeFlowers Pearl White Sand forma uma camada de aproximadamente 3 cm de altura em uma área de 50cm x 50cm.

ReeFlowers Natural AquaSand é um cascalho limpo e natural especialmente produzido para aquários. Não libera nenhuma substância, não altera valores de gH, kH e pH, não contém metais pesados ou substâncias tóxicas. Lavado e esterilizado através de técnicas de ultra filtração e carvão ativado, não foi submetido a tratamentos químicos e não possui substâncias sintéticas. As partículas de cascalho são lisas, sem pontas agudas ou bordas irregulares e ajudam a criar um ambiente propício para bactérias nitrificantes e denitrificantes. Perfeito para aquários de água de baixa dureza, é adequado para peixes sensíveis como Discos.

INSTRUÇÕES DE USO

Para ajudar na remoção da turbidez que possa ocorrer, utilize ReeFlowers AquaClear após colocar o cascalho no aquário.

10 kg de ReeFlowers Natural AquaSand forma uma camada de aproximadamente 3 cm de altura em uma área de 50cm x 50cm.

Iceland Black Sand

**CASCALHO 100% NATURAL
NÃO ALTERA O pH DA ÁGUA**



7 kg

25 kg

Reeflowers Iceland Black Sand é um cascalho limpo e natural especialmente produzido para aquários. Não libera nenhuma substância, não altera valores de gH, kH e pH, não contém metais pesados ou substâncias tóxicas. Lavado e esterilizado através de técnicas de ultra filtração e carvão ativado, não foi submetido a tratamentos químicos e não possui substâncias sintéticas. As partículas de cascalho são lisas, sem pontas agudas ou bordas irregulares e ajudam a criam um ambiente propício para bactérias nitrificantes e denitrificantes. Perfeito para aquários de água de baixa dureza, é adequado para peixes sensíveis como Discos.

INSTRUÇÕES DE USO

Para ajudar na remoção da turbidez que possa ocorrer, utilize Reeflowers AquaClear após colocar o cascalho no aquário.

10 kg de Reeflowers Iceland Black Sand forma uma camada de aproximadamente 3 cm de altura em uma área de 50cm x 50cm.



MEDIA



Detox-C1300

Activated Carbon

FORMATO DE PELLET

LONGA DURAÇÃO

TAXA DE ATIVIDADE ALTA

POI (ÍNDICE DE LIBERAÇÃO DE FOSFATO) MUITO BAIXO

Detox-S1200

Activated Carbon

FORMATO DE PELLET ESFÉRICO

TAXA DE ATIVIDADE ALTA

POI (ÍNDICE DE LIBERAÇÃO DE FOSFATO) MUITO BAIXO



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



190 g 380 g 760 g 4200 g 12,5 kg

ReeFlowers Detox-C1300 Activated Carbon é um carvão ativado de alta taxa de atividade, alta qualidade e de longa duração.

Remove matérias orgânicas e inorgânicas dissolvidas, substâncias tóxicas e compostos que amarelam a água do aquário. É utilizado para remover resíduos de medicamentos da água do aquário. A liberação de fosfato é extremamente baixa (POI (Índice de liberação de fosfato) = 0,6). Não causa a formação de algas. Promove uma água cristalina e melhora a qualidade da água para criar um ambiente saudável para os habitantes do aquário.

INSTRUÇÕES DE USO

É recomendado o uso de ReeFlowers Detox-C1300 Activated Carbon em um reator de mídia, canister ou em um local de alta circulação do sump em um saco para mídia.

É recomendado lavar com água corrente ou de osmose reversa antes do uso.

ReeFlowers Detox-C1300 Activated Carbon pode ser utilizado em aquários de água doce e salgada.

Utilizar 55 gramas(60 ml) para cada 100 litros para uso geral ou para remover compostos que amarelam a água. É recomendado trocar o carvão mensalmente.

Utilizar 110 gramas(120 ml) para cada 100 litros após um tratamento medicamentoso para remover os resíduos do medicamento, trocar este carvão a cada 3 dias.

ReeFlowers Detox-C1300 Activated Carbon deve ser descartado após o uso, não podendo ser reciclado após lavagens ou tratamentos químicos.

ReeFlowers Detox-S1200 Activated Carbon é um carvão ativado de alta taxa de atividade, alta qualidade e de rápida atuação.

Remove matérias orgânicas e inorgânicas dissolvidas, substâncias tóxicas e compostos que amarelam a água do aquário. É utilizado para remover resíduos de medicamentos da água do aquário. A liberação de fosfato é extremamente baixa (POI (Índice de liberação de fosfato) = 0,9). Não causa a formação de algas.

Promove uma água cristalina e melhora a qualidade da água para criar um ambiente saudável para os habitantes do aquário.

INSTRUÇÕES DE USO

É recomendado o uso de ReeFlowers Detox-S1200 Activated Carbon em um reator de mídia, canister ou em um local de alta circulação do sump em um saco para mídia. É recomendado lavar com água corrente ou de osmose reversa antes do uso.

ReeFlowers Detox-S1200 Activated Carbon pode ser utilizado em aquários de água doce e salgada.

Utilizar 52,5 gramas(75 ml) para cada 100 litros para uso geral ou para remover compostos que amarelam a água. É recomendado trocar o carvão mensalmente.

Utilizar 105 gramas(150 ml) para cada 100 litros após um tratamento medicamentoso para remover os resíduos do medicamento, trocar este carvão a cada 3 dias.

ReeFlowers Detox-S1200 Activated Carbon deve ser descartado após o uso, não podendo ser reciclado após lavagens ou tratamentos químicos.

Detox-G1100

Activated Carbon



FORMATO GRANULAR

RÁPIDO IMPACTO

POI (ÍNDICE DE LIBERAÇÃO DE FOSFATO) MUITO BAIXO

AMPLA ÁREA DE SUPERFÍCIE

Detox-Dual

Zeo Carbon



EFEITO DUPLO

REMOVE MATÉRIA ORGÂNICA E INORGÂNICA

CLAREIA A ÁGUA

PREVINE ODORES

350 g 700 g 3750 g 12 kg



360 g 720 g 4000 g 12 kg

ReeFlowers Detox-G1100 Activated Carbon é um carvão ativado de ampla área de superfície, alta atividade e de rápida atuação.

Remove matérias orgânicas e inorgânicas dissolvidas, substâncias tóxicas e compostos que amarelam a água do aquário. É utilizado para remover resíduos de medicamentos da água do aquário. A liberação de fosfato é extremamente baixa (POI (Índice de liberação de fosfato) = 1,8). Não causa a formação de algas. Promove uma água cristalina e melhora a qualidade da água para criar um ambiente saudável para os habitantes do aquário.

INSTRUÇÕES DE USO

É recomendado o uso de ReeFlowers Detox-G1100 Activated Carbon em um reator de mídia, canister ou em um local de alta circulação do sump em um saco para mídia. É recomendado lavar com água corrente ou de osmose reversa antes do uso.

ReeFlowers Detox-G1100 Activated Carbon pode ser utilizado em aquários de água doce e salgada.

Utilizar 62,5 gramas(90 ml) para cada 100 litros para uso geral. É recomendado trocar o carvão mensalmente. Utilizar 62,5 gramas(90 ml) para cada 100 litros para remover compostos que amarelam a água. É recomendado trocar o carvão a cada duas semanas até que estes compostos sejam removidos. Utilizar 125 gramas(180 ml) para cada 100 litros após um tratamento medicamentoso para remover os resíduos do medicamento, trocar este carvão a cada 3 dias.

ReeFlowers Detox-G1100 Activated Carbon deve ser descartado após o uso, não podendo ser reciclado após lavagens ou tratamentos químicos.

ReeFlowers Detox-Dual Zeo Carbon contém zeolitos e carvão ativado de alta atividade.

Blinda a amônia, sulfato de hidrogênio e substâncias tóxicas semelhantes obtidas através de restos de alimentos, fezes de peixes, debris orgânicos, etc e as remove da água do aquário.

Clareia a água, previne odores e aumenta a qualidade da água. Sua estrutura micro porosa fornece um habitat para bactérias benéficas e fortifica o sistema de filtragem biológica ao aumentar a população de bactérias do aquário.

INSTRUÇÕES DE USO

É recomendado o uso de ReeFlowers Detox-Dual Zeo Carbon em um reator de mídia, canister ou em um local de alta circulação do sump em um saco para mídia. É recomendado lavar com água corrente ou de osmose reversa antes do uso.

ReeFlowers Detox-Dual Zeo Carbon pode ser utilizado em aquários de água doce e salgada.

Utilizar 65 gramas (90 ml) para cada 100 litros para uso geral ou para remover compostos que amarelam a água. É recomendado trocar o carvão mensalmente.

Utilizar 130 gramas (180 ml) para cada 100 litros após um tratamento medicamentoso para remover os resíduos do medicamento, trocar este carvão a cada 3 dias.

ReeFlowers Detox-Dual Zeo Carbon deve ser descartado após o uso, não podendo ser reciclado após lavagens ou tratamentos químicos.

Detox-Zeolite



REMOVE AMÔNIA E RESÍDUOS TÓXICOS

AUMENTA O NÍVEL DE OXIGÊNIO

REMOVE ODORES

425 g 850 g 4250 g 14,5 kg



ReeFlowers Detox Zeolite é uma pedra natural formada por uma reação de lava vulcânica com a água do mar. Blinda a amônia, sulfato de hidrogênio e substâncias tóxicas semelhantes obtidas através de restos de alimentos, fezes de peixes, debris orgânicos, etc e as remove da água do aquário.

Acelera o processo de regeneração interno e externo em feridas no tecido de peixes e invertebrados. Aumenta a qualidade da água e dos níveis de oxigênio.

Graças a sua estrutura micro porosa e sua superfície com propriedades aniônicas, as partículas da coluna d'água são atraídas e clareia a água. Remove odores. Fornece um habitat para bactérias benéficas e fortifica o sistema de filtragem biológica ao aumentar a população de bactérias do aquário.

Diminui a mortalidade de peixes e invertebrados durante o transporte ao reduzir os níveis de amônia.

INSTRUÇÕES DE USO

É recomendado o uso de ReeFlowers Detox Zeolite em um reator de mídia, canister ou em um local de alta circulação do sump em um saco para mídia. Em aquários de água doce com lotação média de animais utilizar 100 gramas (120 ml) de ReeFlowers Detox Zeolite para cada 100 litros. Se a mídia for retirada do aquário a cada 3 meses e lavada com água salgada, poderá ser utilizada por até 1 ano.

Em aquários de água salgada com lotação média de animais utilizar 50 gramas (60 ml) de ReeFlowers Detox Zeolite para cada 100 litros e trocado mensalmente. Em aquários com alta lotação de animais a quantidade recomendada pode ser aumentada em 3 vezes. Durante o transporte a quantidade recomendada por ser aumentada em 5 vezes.

Caso o ReeFlowers Detox Zeolite seja utilizado com o intuito de aumentar a população de bactérias benéficas, lavar o produto com a própria água do aquário sem retirá-lo da água a cada 3 meses para alcançar uma vida útil de 3 anos.

Biofarm Z Stones



AUMENTA A POPULAÇÃO DE BACTÉRIAS BENÉFICAS

REMOVE AMÔNIA, RESÍDUOS ORGÂNICOS E INORGÂNICOS INSTANTANEAMENTE

425 g 850 g 4250 g 14,5 kg



ReeFlowers Biofarm Z-Stones é uma pedra natural formada por uma reação de lava vulcânica com a água do mar. Sua estrutura micro porosa fornece um habitat para bactérias benéficas que consomem nitrato e fosfato e fortifica o sistema de filtragem biológica ao aumentar a população de bactérias do aquário.

Sua vida útil é de aproximadamente um mês após sua adição no aquário.

Blinda a amônia, sulfato de hidrogênio e substâncias tóxicas semelhantes obtidas através de restos de alimentos, fezes de peixes, debris orgânicos, etc e as remove da água do aquário. As partículas da coluna d'água são atraídas e clareia a água. Previne odores.

Diminui a mortalidade de peixes e invertebrados durante o transporte ao reduzir os níveis de amônia.

INSTRUÇÕES DE USO

É recomendado o uso de ReeFlowers Biofarm Z-Stones em um reator de mídia, canister ou em um local de alta circulação do sump em um saco para mídia.

Em aquários com lotação média de animais utilizar 200 gramas (240 ml) de ReeFlowers Biofarm Z-Stones para cada 100 litros.

Em aquários com alta lotação de animais a quantidade recomendada pode ser aumentada em 2 vezes. Durante o transporte a quantidade recomendada por ser aumentada em 3 vezes.

Caso o ReeFlowers Biofarm Z-Stones seja utilizado com o intuito de aumentar a população de bactérias benéficas, lavar o produto com a própria água do aquário sem retirá-lo da água a cada 3 meses para alcançar uma vida útil de 3 anos.

ZNAC

Antioxidant Powder



AJUDA A PREVENIR CIANOBACTÉRIAS

REMOVE SUBSTÂNCIAS TÓXICAS DO SISTEMA DIGESTIVO

REMOVE AMÔNIA INSTANTANEAMENTE

EFEITO DUPLO

150 g

300 g



ZP4

Antioxidant Powder



REMOVE SUBSTÂNCIAS TÓXICAS DO SISTEMA DIGESTIVO

REMOVE AMÔNIA INSTANTANEAMENTE

150 g

300 g

ReeFlowers ZNAC ANTIOXIDANT POWDER é um micro antioxidante natural. Alimentos, fezes de peixes, água da torneira e alguns medicamentos podem causar o acúmulo de substâncias tóxicas nos no corpo dos animais.

ReeFlowers ZNAC ANTIOXIDANT POWDER se liga a substâncias tóxicas acumuladas no sistema digestivo dos peixes a ajuda a removê-las. Insolúvel na água, espalhe as micro partículas pela água. Seu funcionamento se dá ao ser ingerido pelo peixe. Acelera o processo de recuperação de lesões externas e internas que possam ocorrer em peixes e invertebrados.

Em casos de emergência se liga a amônia e a substâncias tóxicas muito rapidamente. Aumenta os níveis de oxigênio, previne odores e clareia a água.

Diminui a mortalidade de peixes e invertebrados durante o transporte ao reduzir os níveis de amônia.

INSTRUÇÕES DE USO

ReeFlowers ZNAC ANTIOXIDANT POWDER pode ser adicionado diretamente no aquário ou misturado na alimentação.

Adicionar 1 grama de ReeFlowers ZNAC ANTIOXIDANT POWDER para cada 100 litros semanalmente.

Pode ser utilizado em aquários de água doce e salgada.

Em casos de emergência ou durante o transporte a dosagem pode ser aumentada em até 3 vezes.

Em casos de problemas com cianobactérias a dosagem pode ser feita uma vez por dia durante uma semana para auxiliar na eliminação do problema.

ReeFlowers ZP4 ANTIOXIDANT POWDER é um micro antioxidante natural. Se liga a amônia, sulfato de hidrogênio e substâncias tóxicas semelhantes obtidas através de restos de alimentos, fezes de peixes, debrís orgânicos, etc e as remove da água do aquário. Alimentos, fezes de peixes, água da torneira e alguns medicamentos podem causar o acúmulo de substâncias tóxicas nos no corpo dos animais.

ReeFlowers ZP4 ANTIOXIDANT POWDER se liga a substâncias tóxicas acumuladas no sistema digestivo dos peixes a ajuda a removê-las. Insolúvel na água, espalhe as micro partículas pela água. Seu funcionamento se dá ao ser ingerido pelo peixe. Acelera o processo de recuperação de lesões externas e internas que possam ocorrer em peixes e invertebrados.

Em casos de emergência se liga a amônia e a substâncias tóxicas muito rapidamente. Aumenta os níveis de oxigênio, previne odores e clareia a água.

Diminui a mortalidade de peixes e invertebrados durante o transporte ao reduzir os níveis de amônia.

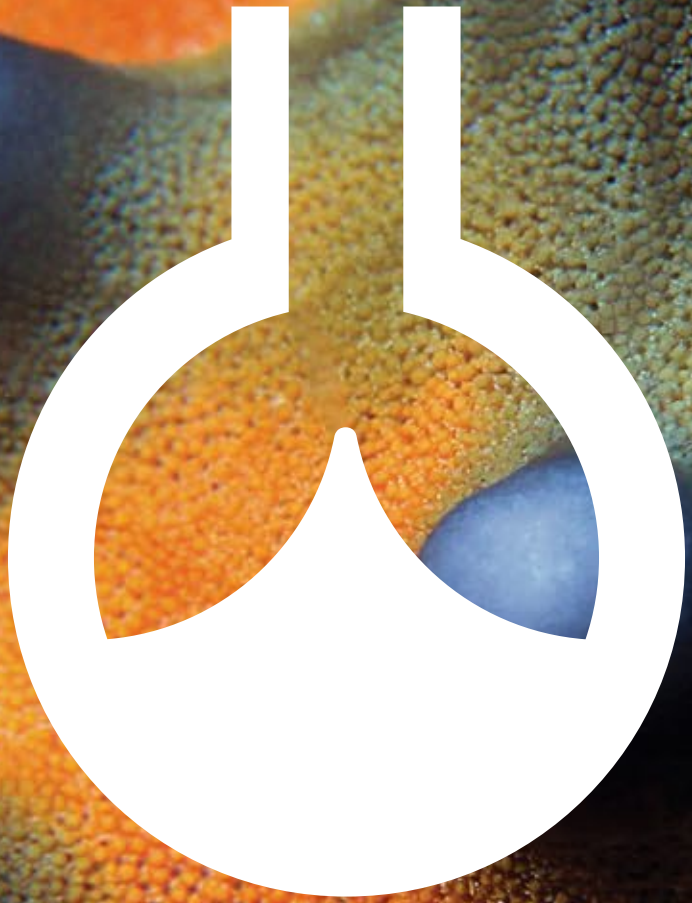
INSTRUÇÕES DE USO

ReeFlowers ZP4 ANTIOXIDANT POWDER pode ser adicionado diretamente no aquário ou misturado na alimentação.

Adicionar 1 grama (2 ml) de ReeFlowers ZP4 ANTIOXIDANT POWDER para cada 100 litros semanalmente.

Pode ser utilizado em aquários de água doce e salgada.

Em casos de emergência ou durante o transporte a dosagem pode ser aumentada em até 5 vezes.



LAGOS



POND CLARIFIERS





Pond Safe

Rem Ammonia

MELHORA A QUALIDADE DA ÁGUA

REMOVE AMÔNIA

**REDUZ EFEITOS NEGATIVOS DE
REMOVEDORES DE ALGAS**

500 ml	1000 ml	3000 ml
--------	---------	---------



O nível de amônia da água de um lago pode subir devido à alimentação em excesso, falta de luz, falhas em equipamentos, mortalidade de peixes, mortalidade de musgos causada por uso de removedores, entre outros. A amônia pode causar lesões severas e inclusive a mortalidade. ReefFlowers Pond Safe rapidamente remove a amônia da água e age como uma ferramenta protetora dos organismos vivos até que o processo de limpeza biológica se complete.

É utilizado para a limpeza da água após tratamentos medicamentosos, para ajudar na adaptação de animais ao serem recém-introduzidos no lago, para reduzir os riscos do estresse e para evitar a perda de qualidade da água ao transportar animais. Também remove cloro, cloramina e metais pesados.

A remoção da amônia também contribui para reduzir a formação de nitrito e nitrato na água do lago. Não causa danos a peixes, plantas, invertebrados, colônias de bactérias e microrganismos benéficos. Não é tóxico.

INSTRUÇÕES DE USO

Adicionar 10 ml de ReefFlowers Pond Safe para cada 1000 litros diariamente por 3 meses na montagem de um lago novo. Após isto adicionar 5 ml para cada 1000 litros semanalmente.

Em casos de emergência, onde substâncias perigosas se misturaram na água, corte prolongado na energia elétrica, picos de amônia, etc pode-se utilizar até 100 ml para cada 1000 litros.



Pond Clarify

Aqua Clear

**CLARIFICADOR E
PURIFICADOR DE ÁGUA**

PREVINE ALGAS

500 ml	1000 ml	3000 ml
--------	---------	---------



Pequenas partículas que circulam livremente na água causam turbidez. ReefFlowers Pond Clarify junta estas pequenas partículas em flocos, permitindo que sejam removidas pela filtragem mecânica. Este produto não só ajuda a manter a água cristalina como previne algas.

INSTRUÇÕES DE USO

Adicionar 25 ml de ReefFlowers Pond Clarify para cada 1000 litros lentamente em uma área de boa circulação de água.

Não exceder a dose recomendada e aguardar pelo menos 2 dias para realizar um novo tratamento.



Pond Vamoss

Rem Algae

**NÃO CONTÉM COBRE E
METAIS PESADOS**

**NÃO PREJUDICA
PEIXES E PLANTAS**

500 ml	1000 ml	3000 ml
--------	---------	---------



ReeFlowers Pond Vamoss ajuda a remover e controlar o crescimento de algas indesejadas em lagos de peixes e plantas. Não contém cobre e metais pesados.

É altamente eficiente contra quase todo o tipo de alga, incluindo algas verdes e marrons e possui efeito rápido e duradouro. Ajuda a limpar e clarear a água que foi prejudicada pelo crescimento de algas e aumenta a qualidade da água.

INSTRUÇÕES DE USO

Adicionar 25 ml de ReeFlowers Pond Vamoss para cada 1000 litros a cada 3 dias até erradicar o problema. Este produto deve ser administrado em uma área de alta circulação de água e os filtros devem permanecer ligados. Não exceder a dosagem recomendada. O ciclo do nitrogênio pode sofrer alterações durante o tratamento. Certifique de que o sistema de filtração e oxigenação estão ligados, para que a amônia liberada na redução das algas e a matéria orgânica não prejudiquem os habitantes do lago. Utilize ReeFlowers Biofarm Z-Stones em filtro para lagos antes de utilizar ReeFlowers Pond Vamoss para compensar a interrupção do ciclo do nitrogênio.

É recomendado remover do lago o máximo de algas possível antes do tratamento com ReeFlowers Pond Vamoss.

É recomendado o uso de ReeFlowers Pond Safe ou ReeFlowers ZP4 Antioxidant Powder uma hora após adicionar ReeFlowers Pond Vamoss em lagos altamente povoados.

Utilizar metade da dose em lagos com espécies mais sensíveis.



Pond Bio

Bacteria Feeder

**AUMENTA A POPULAÇÃO DE
BACTÉRIAS BENÉFICAS**

REDUZ NITRATO E FOSFATO

**LIMPA A ÁGUA
BIOLOGICAMENTE**

500 ml	1000 ml	3000 ml
--------	---------	---------

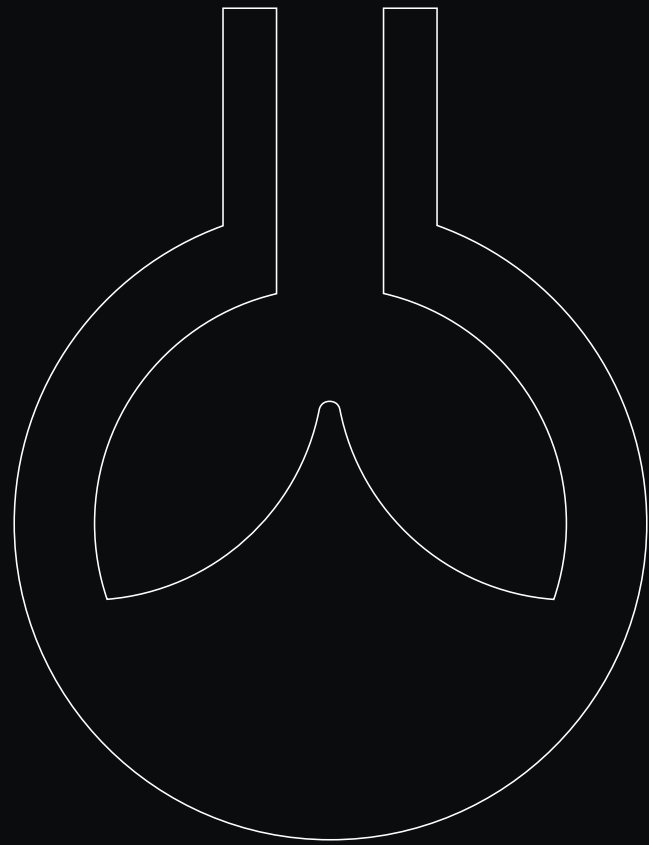


ReeFlowers Pond Bio contém variadas fontes de alimentos que facilitam o rápido crescimento de bactérias benéficas que irão contribuir com a redução de nitrato e fosfato da água. As bactérias irão limpar a água biologicamente, fornecendo um ambiente mais natural para os habitantes do lago. É muito efetivo na redução dos níveis de nitrato e fosfato de lagos.

INSTRUÇÕES DE USO

Adicionar 5 ml de ReeFlowers Pond Bio para cada 1000 litros semanalmente. Não ultrapassar a dosagem recomendada. Medir o nitrato e fosfato semanalmente através de um kit de testes apropriado. Interromper o uso deste produto se os níveis de nitrato e fosfato estiverem abaixo de 10 ppm e 0,5 ppm respectivamente.

Em casos de sobredosagem ou alguma outra situação biológica favorável, a população de bactérias pode crescer abruptamente acima dos níveis desejados, fazendo com que a água fique turva e esbranquiçada. Se este crescimento excessivo de bactérias ocorrer interrompa o uso deste produto até a turbidez desaparecer. Os aeradores não devem ser desligados, pois a necessidade de oxigênio dissolvido na água irá aumentar. A turbidez irá desaparecer em aproximadamente 48 horas. Após a água voltar ao normal, voltar a utilização normal. Reduza a dose pela metade caso ocorra o crescimento de bactérias excessivo novamente.



**POND
FISHES**





Pond Guard

Stress Cure

**ACELERA A
ACLIMATAÇÃO
DE PEIXES**

500 ml	1000 ml	3000 ml
--------	---------	---------



ReeFlowers Pond Guard pode ser utilizado quando um animal for adicionado ao lago, durante o transporte, após tratamento com medicamento, após trocas de água ou qualquer outra condição que pode causar estresse aos peixes. ReeFlowers Pond Guard alivia o estresse e ajuda na recuperação de peixes.

O extrato de Aloe Vera aumenta o muco que protege o peixe das condições externas.

Este produto não prejudica peixes, plantas, invertebrados, bactérias e microrganismos benéficos. Não altera o pH da água.

INSTRUÇÕES DE USO

Adicionar 25 ml de ReeFlowers Pond Guard para 1000 litros em casos onde os peixes serão submetidos a condições de estresse.

Adicionar 50 ml de ReeFlowers Pond Guard para 1000 litros em casos onde os animais já foram expostos ao estresse.

É recomendada uma adição de 5 ml de ReeFlowers Pond Guard para 1000 litros semanalmente como medida preventiva.



Pond Elements

Minerals gH+

**PREVINE A PERDA DE
CORES EM PEIXES**

500 ml	1000 ml	3000 ml
--------	---------	---------



ReeFlowers Pond Elements contém os elementos necessários para peixes de lago. Aumenta os níveis de dureza total (gH) do lago.

A água usada nos lagos pode ser insuficiente para manter a saúde de peixes. A falta de minerais que estão presentes em seus habitats naturais pode levar a perda de coloração, inibição da atividade de reprodução, redução do desenvolvimento ósseo e enfraquecimento de funções vitais.

ReeFlowers Pond Elements fornece elementos necessários para criar um ambiente saudável para que os peixes possam ter um crescimento saudável e coloração vívida. Promove condições de um ambiente natural e acelera as funções reprodutivas.

INSTRUÇÕES DE USO

Adicionar 5 ml de ReeFlowers Pond Elements para cada 1000 litros de água do lago semanalmente (aquários de média lotação). Os níveis de gH da água utilizada para manutenção do lago podem variar, portanto é recomendado que testes periódicos sejam realizados.

300 ml de ReeFlowers Pond Elements aumenta 1 dgH em 1000 litros.





**POND
PLANTS**



Pond Lotus

Aqua Plants A.I.

FOLHAS COM BRILHO
AUMENTA A TAXA DE
CRESCIMENTO



500 ml

1000 ml

3000 ml



ReeFlowers Pond Lotus é um produto de amplo espectro de uso. Permite que plantas submersas e de superfície de lagos atinjam seu equilíbrio natural. Promove um crescimento acelerado e saudável das plantas. Ajuda a recuperar plantas danificadas. Acelera a floração. Proporciona cores vívidas.

INSTRUÇÕES DE USO

Adicionar 5 ml de ReeFlowers Pond Lotus para cada 1000 litros semanalmente.



TARTARUGAS

Mr. Turtle



**FACILITA O
CRESCIMENTO
DO CASCO**

85 ml



ReeFlowers Mr. Turtle contém minerais necessários para o crescimento ósseo e do casco de tartarugas. Repõe os minerais que podem estar em quantidades insuficientes na água e proporciona um crescimento acelerado e saudável do casco.

INSTRUÇÕES DE USO

Adicionar 1 ml de ReeFlowers Mr. Turtle para cada 10 litros de água semanalmente (para uma tartaruga de tamanho médio).

Para um número maior de tartarugas esta dose pode ser dobrada ou triplicada.

ReeFlowers Mr. Turtle também pode ser utilizado na alimentação (em pequenas quantidades) para enriquecer o conteúdo mineral da alimentação.

Turtle Fresh Rem Ammonia



**MELHORA A
QUALIDADE DA ÁGUA
REMOVE POLUENTES**

85 ml

ReeFlowers Turtle Fresh é destinado a limpeza dos poluentes criados em um aquário de tartarugas de água doce. Remove a amônia, que é tóxica para os animais, criada pela decomposição da matéria orgânica presente na água. Melhora a qualidade da água. Ajuda a limpar a água de substâncias químicas prejudiciais após tratamentos diversos.

INSTRUÇÕES DE USO

Adicionar 1 ml de ReeFlowers Turtle Fresh para cada 10 litros de água semanalmente.

Para um número maior de tartarugas esta dose pode ser dobrada ou triplicada.



Turtle NoTox

Effective Conditioner

CONDICIONADOR DE ÁGUA
REMOVE CLORO E
CLORAMINA



85 ml



ReeFlowers Turtle NoTox é destinado para remoção de cloro, cloramina, arsênico, cianeto, cobre e outros metais pesados que podem se acumular na água com o tempo ou presentes na água. Não é prejudicial aos animais.

INSTRUÇÕES DE USO

Adicionar 1 ml de ReeFlowers Turtle NoTox para cada 10 litros de água semanalmente (para uma tartaruga de porte médio).

Para um número maior de tartarugas esta dose pode ser dobrada ou triplicada.

ENDEREÇO

Giyimkent 3. Sk. No: 106
İstanbul - Turquia

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

