



 Reeflowers



SOPORTE VITAL
PARA ACUARIOS!



ReeFlowers ha producido aditivos para acuarios bajo el nombre de RFL Chemicals desde 2009. Después de un largo período de investigación y desarrollo, más de 80 productos se venden en 2000 puntos.

En la actualidad, los productos de RFL se utilizan desde configuraciones profesionales hasta nuevos tanques de ingeniería, desde acuarios públicos hasta instalaciones de cría de peces, desde terrarios hasta estanques de jardines a gran escala de sistemas acuáticos.

ReeFlowers como una compañía que está ofreciendo un poder de venta desafiante a los concesionarios cuando los usuarios finales están expirando la perfección en el hobby por las políticas transparentes de la compañía de RFL.



Se puede usar en acuarios de agua salada.



Se puede usar en acuarios de agua dulce.



Se puede usar en acuarios plantados.



Se puede usar en estanques.



Se puede usar para tortugas.



AGUA SALADA ACUARIOS

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

AGUA DULCE ACUARIOS

Freshwater Minerals
Freshwater Shrimp's
Habitat Providers

PLANTADO ACUARIOS

Six Solutions
Easy One

ACONDICIONADORES Y PURIFICADORES

Water Clarifiers
Biological Purifiers
Gravels
Media

ESTANQUES

Pond Clarifiers
Pond Fishes
Pond Plants

TORTUGAS



AGUA SALADA ACUARIOS





BALLINGSET



kH Blend - A



ACELERA EL CRECIMIENTO

NECESARIO PARA LA FORMACIÓN DE LOS ESQUELETOS

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



ReeFlowers kH Blend es una solución altamente efectiva que aumenta el nivel de alcalinidad, y la dureza del carbonato (kH). Es necesario para la formación de los esqueletos de los corales, los moluscos y otros seres vivos.

La respiración aeróbica y los ácidos débiles producidos por las materias orgánicas en descomposición reducen el nivel de alcalinidad en un acuario. La solución de kH ayuda a estabilizar los niveles de pH en acuarios al aumentar los niveles de alcalinidad.

INSTRUCCIONES DE USO

Cada acuario consume un nivel de kH diferente. Antes de utilizar el producto, determine el grado de kH de su acuario con un kit de análisis adecuado. Añada un máximo de 10 ml de la solución por 100 litros de agua hasta que alcance el nivel deseado. 10 ml de la solución proporcionan un aumento de 1ºdkH por 100 litros de agua. Una vez que se alcanza dicho nivel, el consumo óptimo se determina a través de pruebas periódicas y en función de éste se añade la solución diaria o semanalmente. Si el nivel de consumo diario excede 0,5º dkH, se recomienda que la solución se añada durante el transcurso de un día con una bomba dosificadora.

1 tapón de los envases de 250 ml, 500 ml y 1000 ml = 6 ml
1 tapón del envase de 3000 ml = 30 ml

Calcium Blend - B



ACELERA EL CRECIMIENTO

NECESARIO PARA LA FORMACIÓN DE LOS ESQUELETOS

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



ReeFlowers Calcium Blend es una solución de calcio iónico de alta densidad. Es necesario para la formación de los esqueletos en corales, moluscos y otros seres vivos.

ReeFlowers Calcium Blend contiene un mínimo de 150.000 ppm de calcio por litro. Si se cumplen otros requisitos físicos y químicos, 440 - 460 ppm de calcio en un acuario arrecife facilitarán un crecimiento rápido de los corales y las estructuras esqueléticas de otros habitantes del acuario.

INSTRUCCIONES DE USO

Cada acuario consume un nivel de calcio diferente. Antes de usar el producto, determine la concentración de su acuario con un kit de análisis adecuado. A continuación, añada un máximo de 20 ml de solución por cada 100 litros de agua hasta que alcance el nivel deseado. 1 ml de la solución proporciona un aumento de 1,5 ppm en 100 litros de agua. Una vez se alcanza dicho nivel, determine el consumo óptimo haciendo pruebas periódicas. En función de necesidad, añada la solución diaria o semanalmente. Si el nivel del consumo diario excede 5 ppm, se recomienda que la solución se añada durante el transcurso de un día utilizando una bomba dosificadora.

1 tapón de los envases de 250 ml, 500 ml y 1000 ml = 6 ml
1 tapón del envase de 3000 ml = 30 ml

Magnesium Blend - C



ACELERA EL CRECIMIENTO

NECESARIO PARA LA FORMACIÓN DE LOS ESQUELETOS

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



ReeFlowers Magnesium Blend es una solución de magnesio iónico de alta densidad. Es necesario para la formación de los esqueletos en corales, moluscos y otros seres vivos. ReeFlowers Magnesium Blend contiene un mínimo de 100.000 ppm de magnesio por 1 litro.

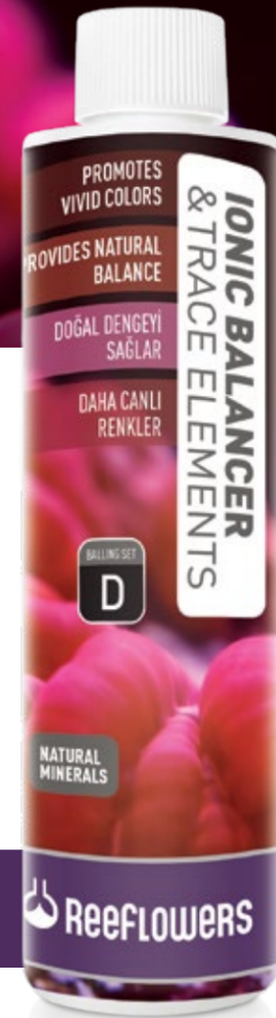
INSTRUCCIONES DE USO

Cada acuario consume un nivel diferente de magnesio. Antes de utilizar el producto, determine la concentración de su acuario con un kit de análisis adecuado. A continuación, añada diariamente un máximo de 20 ml de solución por cada 100 litros de agua hasta que se alcance el nivel deseado. 1 ml de solución proporciona un aumento de 1 ppm en 100 litros.

Tras alcanzar los niveles deseados, determine la cantidad de consumo mediante pruebas periódicas y añada la solución diaria o semanalmente en función de la necesidad. Si el nivel del consumo diario excede los 5 ppm, se recomienda que la solución se añada durante el transcurso de un día con una bomba dosificadora.

1 tapón de los envases de 250 ml, 500 ml y 1000 ml = 6 ml
1 tapón del envase de 3000 ml = 30 ml

Ionic Balancer & Trace Elements - D



RESTABLECE EL EQUILIBRIO IONICO

COLORES MÁS VIVOS

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

ReeFlowers Ionic Balancer & Trace Elements contiene los elementos balanceadores iónicos necesarios en el Balling Set y en los elementos que se encuentran en cantidades de traza en el agua de mar.

Hay muchos elementos trazas en el agua de mar. Estos elementos son consumidos continuamente por corales, peces y todo tipo de animales acuáticos. Estos elementos se deben añadir regularmente para que estos animales mantengan su salud y mantengan colores brillantes.

INSTRUCCIONES DE USO

Cada acuario tiene un nivel de consumo diferente. Una vez que se determina el consumo de calcio a través de análisis periódicos, para un acuario de 100 litros, se debe añadir 1 ml de la solución de "Ionic Balancer & Trace Elements" por cada 4 ppm consumidos de calcio. (Si está aplicando el Balling Set, añada la solución de balanceador iónico y elementos trazas en una cantidad equivalente a la cantidad de "Calcium Blend - BallingSet Element 2"). Si el consumo diario excede 10 ml por cada 100 litros, se recomienda que la solución se añada durante el transcurso de un día mediante una bomba dosificadora.

1 tapón de los envases de 250 ml, 500 ml y 1000 ml = 6 ml
1 tapón del envase de 3000 ml = 30 ml

Pure KH - A



**ACELERA EL
CRECIMIENTO**

**NECESARIO PARA LA
FORMACIÓN DE LOS
ESQUELETOS**

300 g 600 g 1200 g 5500 g



Pure Calcium - B



**ACELERA EL
CRECIMIENTO**

**NECESARIO PARA LA
FORMACIÓN DE LOS
ESQUELETOS**

250 g 500 g 1000 g 5500 g

ReeFlowers Pure kH tiene una gran pureza y se usa para aumentar la dureza de carbonato (kH). Es necesario para la formación de los esqueletos en corales, moluscos y otros seres vivos.

La Respiración aeróbica y ácidos débiles producidos por la descomposición de las materias orgánicas reducen el nivel de alcalinidad en un acuario. Pure kH ayuda a aumentar la estabilidad del pH al aumentar el nivel de alcalinidad en el acuario.

INSTRUCCIONES DE USO

El nivel de consumo de kH es diferente para cada acuario. Antes de usar el producto, determine el valor de kH del acuario con un kit de análisis. Añada hasta un máximo de 5 g por 100L hasta que el valor de kH alcance un nivel adecuado. 2,5 g of Pure kH causa un aumento de 1° dkH en 100 L. Después de alcanzar el nivel deseado, la cantidad de consumo se calcula con pruebas periódicas y se añade diaria o semanalmente en función de la necesidad. La cantidad determinada debe disolverse en agua dulce y añadirse a un Sumidero.

Si el consumo diario excede 1° dkH, se recomienda que la adición se haga siguiendo el método Balling con una bomba dosificadora (1 ml Pure kH = aprox. [~] 1 g).

Volumen del recipiente de medición = 20 ml

ReeFlowers Pure Calcium contiene calcio de alta pureza. El calcio es necesario para la formación de los esqueletos de corales, moluscos y otros seres vivos. Contiene un mínimo de 300.000 ppm de calcio por kilogramo. Si los niveles de calcio están entre 440 y 460 ppm y se dan otros requisitos físicos y químicos, los cuales se proporcionan a continuación, este producto fomentará el crecimiento acelerado de corales y otros organismos.

INSTRUCCIONES DE USO

La proporción de consumo de calcio es diferente en cada acuario. Antes de utilizar el producto, mida la concentración del calcio en el acuario mediante un kit de análisis adecuado. Añada hasta 10 g por 100 L hasta que la concentración de calcio alcance un nivel adecuado. 1 g de Pure Calcium (1 ml de Pure Calcium = aprox. [~] 0,8 g) causa un aumento de 3 ppm por 100 L. Después de alcanzar niveles deseados, la cantidad de consumo se calcula realizando pruebas periódicas y el producto se añade diaria o semanalmente en función de la necesidad. La cantidad determinada debe disolverse en agua dulce y añadirse a un Sumidero.

Si la proporción del consumo diario excede los 5 ppm, se recomienda que las adiciones se hagan utilizando el Balling Set con una bomba dosificadora.

Volumen del recipiente de medición = 20 ml

Pure Magnesium - C



**ACELERA EL CRECIMIENTO
NECESARIO PARA LA
FORMACIÓN DE LOS
ESQUELETOS**

250 g 500 g 1000 g 5500 g



ReeFlowers Pure Magnesium contiene magnesio de alta pureza. El Magnesio es necesario para la formación de los esqueletos de corales, moluscos y otros seres vivos. Contiene un mínimo de 250.000 ppm de magnesio por kilogramo.

INSTRUCCIONES DE USO

La proporción de consumo del magnesio es diferente para cada acuario. Antes de usar el producto, mida la concentración de magnesio en el acuario con un kit de análisis. Añada hasta un máximo de 15 g por 100 L hasta que la concentración de magnesio alcance un nivel adecuado. 1 g de Pure Magnesium (1 ml de Pure Magnesium = aprox. (-) 1,1 g) causa un aumento de 1,6 ppm por 100 L. Tras alcanzar un nivel deseado, la cantidad de consumo se calcula con pruebas periódicas y el producto se añade diaria o semanalmente en función de la necesidad. La cantidad determinada debe disolverse en agua dulce y añadirse a un Sumidero. Si la proporción del consumo diario excede los 5 ppm, se recomienda que las adiciones de este componente del Balling Set se hagan con una bomba dosificadora.

Volumen del recipiente de medición = 20 ml

Ionic Mineral Salt - D



**PROMUEVE COLORES
MÁS VIVOS
PROVEE EQUILIBRIO
NATURAL**

300 g 600 g 1200 g 5500 g

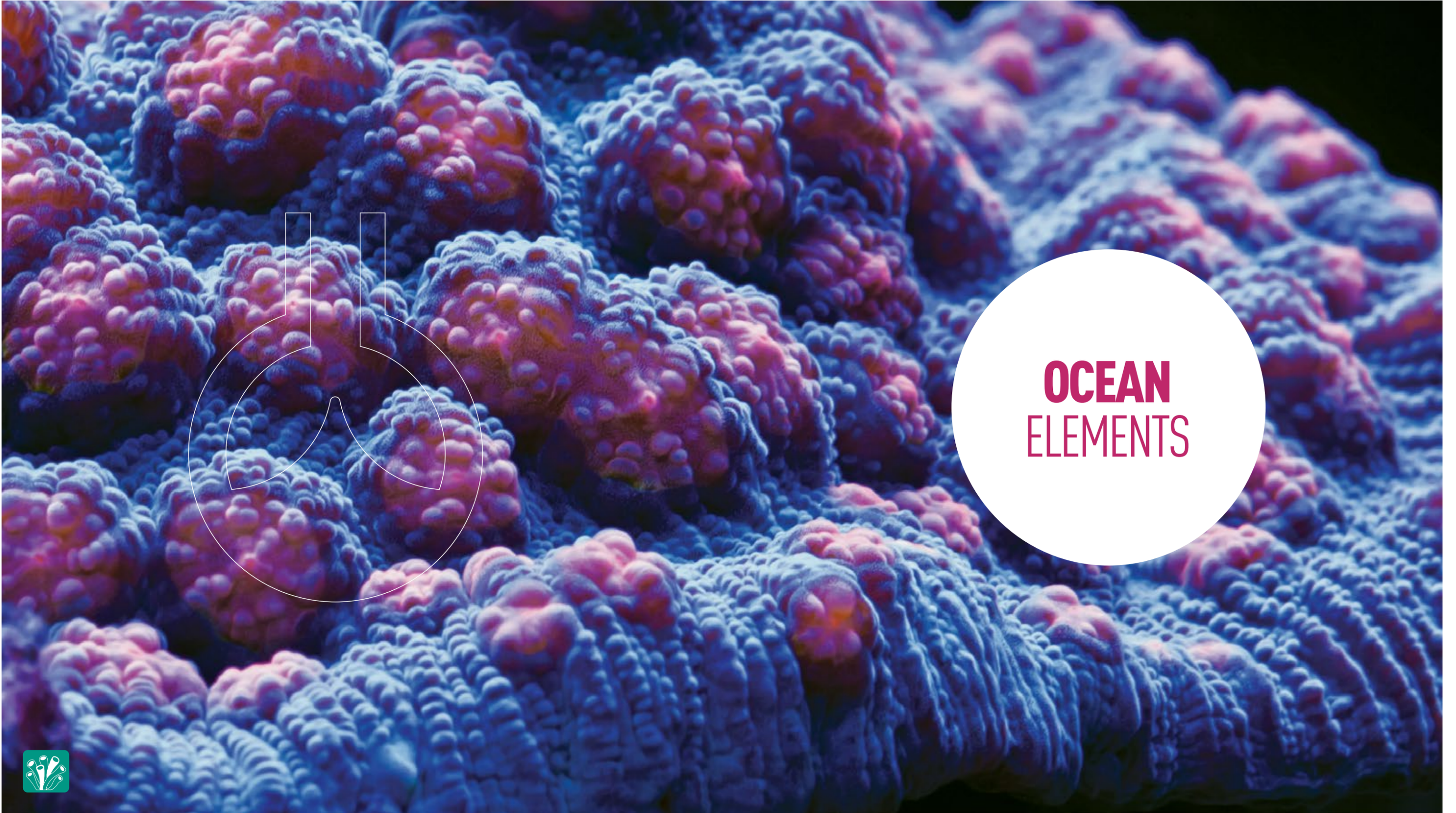
ReeFlowers Ionic Mineral Salt es una sal marina libre de cloruro sódico. Contiene minerales iónicos y elementos que existen naturalmente en cantidades de traza en el agua de mar. Hay muchos elementos trazas en el agua de mar que son constantemente consumidos por corales, peces y otros organismos acuáticos. Estos elementos deben ser reemplazados de forma regular con el fin de mantener a los organismos vivos en acuarios saludables y mantener sus colores brillantes.

INSTRUCCIONES DE USO

La cantidad de consumo es diferente para cada acuario. Después de determinar el consumo de calcio en el acuario con pruebas periódicas, agregar 1 g de Ionic Mineral Salt (1 ml de Ionic Mineral Salt = aprox. (-) 1,4 g) por 100 litros para compensar el consumo de calcio de 12 ppm (= aprox. (-) 4 g de Pure Calcium). La cantidad determinada debe disolverse en agua dulce y añadirse a un Sumidero.

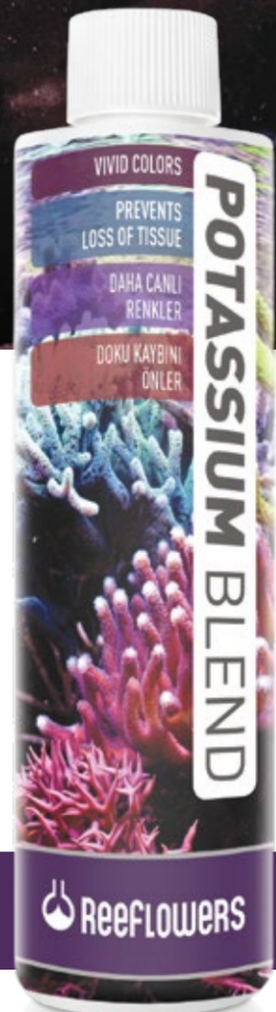
Si se necesita añadir más de 10 ml de la solución por 100 litros diariamente, entonces se recomienda hacerlo mediante una bomba dosificadora.

Volumen del recipiente de medición = 20 ml



**OCEAN
ELEMENTS**





Potassium Blend

COLORES MÁS VIVOS

PREVIENE LA PERDIDA DE TEJIDOS

250 ml

500 ml



ReeFlowers Potassium Blend es una solución de potasio iónico de alta densidad. Potassium Blend contiene un mínimo de 100.000 ppm de potasio por 1 litro.

El Potasio es un componente importante de los esqueletos coralinos, y su deficiencia provoca problemas tales como colores mates y pérdida de tejidos. Los pigmentos que contiene son los responsables de los colores morados y azules de algunos pólipos. El Potasio también desempeña un papel importante en la regulación de algunas funciones neurológicas y es consumido por los habitantes de acuarios.

La concentración de potasio que se encuentra en el agua natural del mar es alrededor de 400 ppm. El valor en los acuarios debe aproximarse a este valor.

INSTRUCCIONES DE USO

La cantidad de consumo del potasio es diferente en cada acuario. Antes de utilizar el producto, determine la concentración de potasio en el acuario con un kit de análisis. A continuación, agregue una cantidad diaria de solución que no exceda los 5 ml por 100 litros hasta que se alcance un nivel adecuado. 1 ml de solución causa un aumento de 1 ppm por 100 L de agua. Después de alcanzarse el niveles deseados, se mide el consumo de potasio mediante pruebas periódicas y se agrega la solución diaria o semanalmente en función de la necesidad.

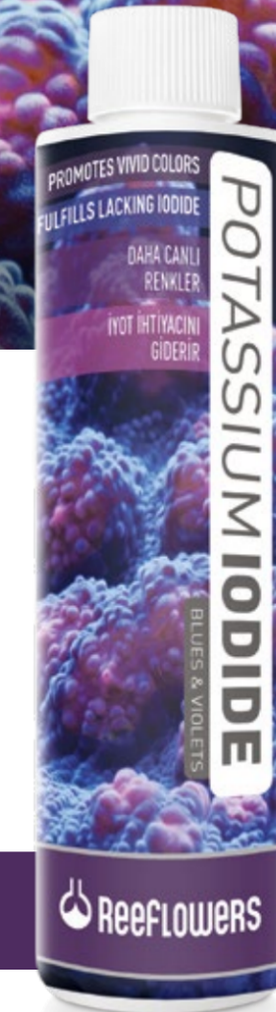
Si no se utiliza una prueba de potasio, entonces se recomienda utilizar 2 ml por 100 L de agua semanalmente para un tanque de media carga. Para el uso a largo plazo, no debe utilizarse más de 4 ml por 100 L semanalmente. (1 tapón = 6 ml)

Potassium Iodide

COLORES MÁS VIVOS
CUBRE LA NECESIDAD DE YODO

85 ml

250 ml



ReeFlowers Potassium Iodide es una solución de yoduro de potasio iónico de alta densidad. La solución de yoduro de potasio contiene un mínimo de 20.000 ppm de yoduro de potasio por una botella de 1 litro.

Es importante para el desarrollo de los corales, los peces y otros invertebrados. Neutraliza y equilibra el exceso de oxígeno producido por las Zooxanthelas. La solución también ayuda a impulsar los colores haciendo que los azules y morados en particular sean más vivos.

INSTRUCCIONES DE USO

Para un acuario de media carga, se recomienda agregar semanalmente 0,5 ml de yoduro de potasio por 100 litros de agua. Para su uso a largo plazo, no debe utilizarse semanalmente más de 1 ml por 100 L.

20 gotas del envase de 85 ml = 1 ml
1 tapón del envase de 250 ml = 6 ml



Strontium Blend

FORTALECE LA ESTRUCTURA ESQUELÉTICA
COLORES MÁS VIVOS

250 ml 500 ml



ReeFlowers Strontium Blend es una solución de estroncio iónico de alta densidad. El 1% de las estructuras esqueléticas de los corales, los peces y otros seres vivos invertebrados está compuesto de estroncio. ReeFlowers Strontium Blend contiene un mínimo de 30.000 ppm de estroncio por 1 litro.

El Estroncio convierte otros iones en sedimentos inorgánicos y de esta manera ayuda a la formación de los esqueletos así como al crecimiento de los corales. Su deficiencia apaga los colores y debilita la estructura de los esqueletos.

INSTRUCCIONES DE USO

El nivel de consumo de estroncio es diferente para cada acuario. De media, la proporción de consumo de estroncio frente al consumo de calcio es del 1%. Después de determinar el consumo de calcio a través de pruebas periódicas, debe agregarse 1 ml de "Strontium Blend (Body Builder)" en un acuario de 100 litros por cada 30 ppm de calcio consumido. 10 ml de Estroncio provocan un aumento de aproximadamente 5 ppm por 100 lt (1 tapón = 6 ml).

Pure Potassium

COLORES MÁS VIVOS
PREVIENE LA PERDIDA DE TEJIDOS



300 g 600 g

ReeFlowers Pure Potassium es de alta pureza y contiene un mínimo de 500.000 ppm de potasio por kilogramo. El Potasio es un componente clave para los esqueletos de los corales. Su deficiencia provoca problemas tales como apagado de los colores y la pérdida de tejidos. Los pigmentos que contiene son responsables de los colores morados y azules de algunos pólipos. El Potasio también desempeña un papel importante en la regulación de algunas funciones neurológicas y es consumido por los habitantes de los acuarios. La concentración de potasio en el agua natural del mar es aproximadamente 400 ppm. El valor en los acuarios debe estar cerca de este valor.

INSTRUCCIONES DE USO

La proporción del consumo de potasio es diferente en cada acuario. Antes de usar el producto, determine la concentración de potasio en el acuario con un kit de análisis. Cuando el valor de potasio alcance un nivel adecuado, agregue una cantidad que no exceda de los 1 g por 100 litros. 1 g de Pure Potassium (1 ml de Pure Potassium = aprox. [-]1,2 g) causa un aumento de 5 ppm por 100 L. Una vez alcance nivel deseado, determine la cantidad de consumo con pruebas periódicas y agregue la solución diaria o semanalmente, en función de su necesidad. La cantidad determinada debe disolverse en agua dulce y añadirse a un sumidero. Si no se utiliza un test de potasio, entonces se recomienda poner 0,5 g por 100 L semanalmente para un tanque de media carga. A largo plazo, no es recomendable utilizar más de 1 g por 100 L semanalmente.

Volumen del recipiente de medición = 20 ml

Pure Strontium

**FORTALECE LA
ESTRUCTURA
ESQUELÉTICA**

COLORES MÁS VIVOS



300 g

ReeFlowers Pure Strontium contiene estroncio de alta pureza. El Estroncio es un componente de los esqueletos de corales, peces y otros invertebrados. Constituye aproximadamente el 1% de los esqueletos coralinos. ReeFlowers Pure Strontium contiene un mínimo de 500.000 ppm de estroncio por kilogramo.

El Estroncio convierte otros iones en sedimentos inorgánicos y de esta manera ayuda a la formación de los esqueletos, así como al crecimiento de los corales. Su deficiencia apaga los colores y debilita la estructura de los esqueletos.

INSTRUCCIONES DE USO

Las proporciones del consumo de estroncio son diferentes en cada acuario. De media, la proporción entre el consumo de estroncio y el consumo de calcio es 1%. Tras de determinar el consumo de calcio con pruebas periódicas, agregue 0,1 g de Pure Strontium (1 ml de Pure Strontium= aprox. [-]1,2 g) por 100 L por 30 ppm consumidas de calcio. 1 g de Pure Strontium eleva el valor de estroncio aproximadamente 5,5 ppm en 100 L. La cantidad determinada debe disolverse en agua dulce y añadirse a un sumidero.

Volumen del recipiente de medición = 20 ml



Alkaline - I



ACELERA EL CRECIMIENTO

NECESARIO PARA LA FORMACIÓN DE LOS ESQUELETOS

500 ml

1000 ml



All Elements - II



PARA COMPENSAR LAS DEFICIENCIAS DE MINERALES

250 ml

500 ml

ReeFlowers Alkaline es una solución muy eficaz para aumentar la alcalinidad y la dureza del carbonato. Es necesario para la formación del esqueleto de corales, moluscos y demás seres vivos.

Los ácidos débiles formados por consecuencia de la respiración aeróbica y la descomposición de materiales orgánicos bajan el nivel de alcalinidad. La solución de kH ayuda a incrementar la estabilidad de pH subiendo el nivel de alcalinidad del acuario.

INSTRUCCIONES DE USO

La proporción de consumo del kH (se) difiere en cada acuario. Antes de usar el producto, determine la concentración de kH en el acuario usando un kit de análisis. Después, agregue una cantidad que no exceda 1 g por 100 litros hasta que se alcance un nivel óptimo. 10 ml de la solución causan un aumento de 1° dKH por 100 L. Después de alcanzar los niveles deseados, determine la cantidad de consumo con pruebas periódicas y agregue la solución diaria o semanalmente en función de lo que se requiera. Si el consumo diario excede los 0,5 dKH, se recomienda que la solución se añada durante el transcurso de un día usando una bomba dosificadora (1 tapa = 6 ml).

ReeFlowers All Elements contiene los elementos a consumir por seres vivos en acuarios de arrecife y que deben ser complementados. Son importantes para el mantenimiento de la vida, el crecimiento y la pigmentación de dichos seres vivos.

ReeFlowers All Elements contiene por lo menos 120.000 ppm de calcio, 20.000 ppm de magnesio y 10.000 ppm de potasio por 1 L.

Cuando se utiliza junto con ReeFlowers Alkaline, provee todos los elementos necesarios para un acuario marino.

INSTRUCCIONES DE USO

Se recomienda que "ReeFlowers All Elements" se use en combinación con "Alkaline". Agregue 1 ml de la solución "All Elements" por cada 2 ml utilizados de "Alkaline". Se recomienda agregar diariamente 2 ml por 100 litros para un tanque de media carga. Puesto que el nivel de consumo varía entre acuarios, en el uso a largo plazo los niveles de consumo de kH, calcio y magnesio deben comprobarse mediante pruebas periódicas y la cantidad de producto que se utilizará deberá ajustarse específicamente al acuario. 10 ml de la solución ocasiona un aumento de 12 ppm de calcio, 2 ppm de magnesio y 1 ppm de potasio en 100 litros. Si la necesidad diaria excede los 5 ml por 100 litros, entonces se recomienda cambiar al Baling Set extendido de 4 etapas (1 tapa = 6 ml).



**KALKWASSER
& CALCIUM
REACTORS**



Enriched Kalkwasser - I



AYUDA A COMBATIR LOS FOSFATOS Y ALGAS

ACELERA EL CRECIMIENTO

CLARIFICA EL AGUA

300 g

600 g



Minor & Trace Elements - II



COMPLEMENTARIO AL KALKWASSER Y LOS REACTORES DE CALCIO

COLORES MÁS VIVOS

250 ml

500 ml

ReeFlowers Enriched Kalkwasser contiene hidróxido de calcio puro enriquecido con magnesio y estroncio. De manera iónicamente equilibrada aumenta los niveles de calcio, magnesio y estroncio, que son cruciales para la formación del esqueleto. Regula los valores de kH y pH usando dióxido de carbono disuelto en el aire y el agua. Ayuda a la precipitación de fosfatos inorgánicos y metales pesados y, por tanto, clarifica el agua. Aumenta la calcificación. Potencia el crecimiento de los corales y otros seres vivos. Acelera la formación de algas coralinas.

Previene problemas tales como la caída del pH, la formación de algas etc. causados por un exceso de CO2 en tanques donde se usa Reactores de Calcio. Cuando se usa en combinación con "ReeFlowers Minor & Trace Elements", cubre las necesidades generales de un acuario de media carga.

INSTRUCCIONES DE USO

Agregue 1,4 gramos del producto al 1 litro de agua de osmosis (0/1) o 1 g (1 ml de Enriched Kalkwasser = aprox. (-) 0,6 gramos) al 1 litro agua del grifo. Después de mezclar bien en un contenedor cerrado, agregue la solución saturada de Kalkwasser en pequeñas cantidades cuidando no verterla directamente sobre los seres vivos. Nunca añada la solución en una cantidad que exceda el 1% del volumen del tanque al día o que exceda el 0,25% del volumen del tanque (250 ml por 100 L) por cada uso. 1 litro de la solución saturada de Kalkwasser provee aproximadamente un aumento de 1,2 dKH y 8 ppm de calcio en 100 litros de agua.

Si la solución preparada está en contacto con el aire durante mucho tiempo, o si se mantiene en un lugar en proximidad directa a la salida del reactor de calcio, reacciona con el dióxido de carbono y conduce a la precipitación de carbonato de calcio y la reducción de la fuerza de la solución. Se recomienda que se use a través del Reactor de Kalkwasser, conjuntando con el relleno de agua o la bomba dosificadora.

Volumen del recipiente de medición = 20 ml

El agua de mar contiene muchos elementos traza constantemente consumidos por corales, peces y otros seres vivos acuáticos. Estos elementos deben añadirse a los acuarios regularmente para mantenerlos saludables y con colores vivos. ReeFlowers Minor & Trace Elements está especialmente diseñado para acuarios donde se utilizan reactores de calcio y Kalkwasser.

Cuando se usa junto a "ReeFlowers Enriched Kalkwasser" en estos sistemas, cubre todos los requisitos generales de un acuario de media carga.

INSTRUCCIONES DE USO

Usar 1 ml de producto por cada litro de la solución saturada de "ReeFlowers Enriched Kalkwasser". Se recomienda añadir 3 ml por 100 litros semanalmente para un acuario de media carga. En uso a largo plazo, la cantidad de consumo semanal no debe exceder 6 ml por 100 litros (1 tapa = 6 ml).



**SPECIAL
FORMULAS**





B - Color

MINERALES Y PIGMENTOS QUE FAVORECEN LA COLORACIÓN

250 ml

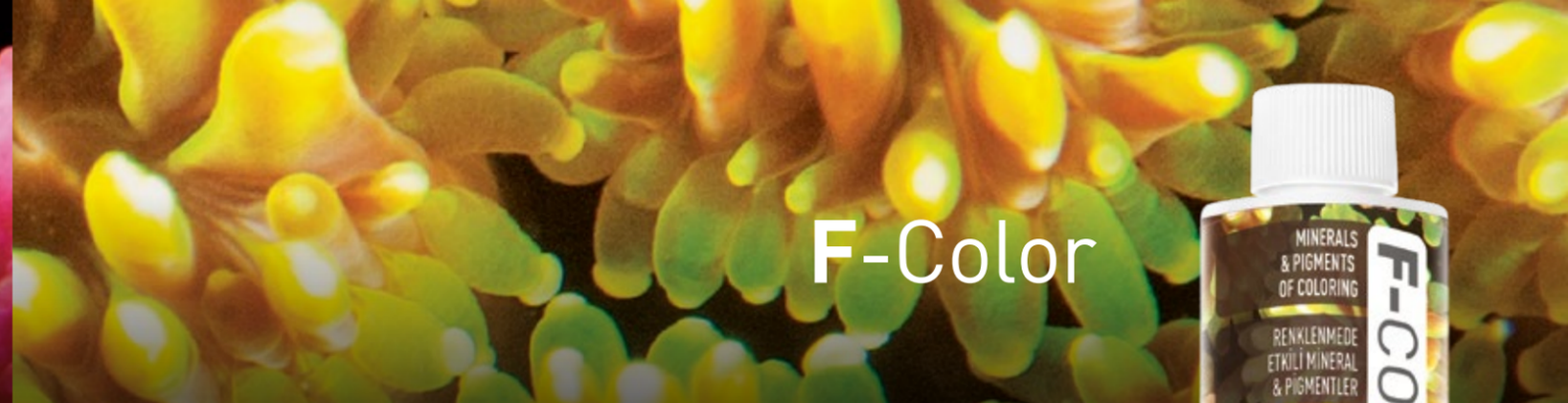


Reeflowers B-Color contiene pigmentos y demás elementos que favorecen la coloración de corales, especialmente los tonos rosas, púrpuras y azules. Este producto acelera varias funciones vitales de los seres vivos; amortigua el nivel de pH, potencia el crecimiento y proporciona las condiciones necesarias para que todos los seres vivos sean más saludables y resistentes.

INSTRUCCIONES DE USO

Para un acuario de media carga, se recomienda agregar 2 ml de la solución por 100 litros a la semana. Para uso a largo plazo, no debe añadirse semanalmente más que 4 ml (1 tapa = 6 ml).

Es recomendable usarlo junto con "Reeflowers F-Color".



F-Color

MINERALES Y PIGMENTOS QUE FAVORECEN LA COLORACIÓN

250 ml

Reeflowers F-Color contiene pigmentos y demás elementos que favorecen la coloración de los corales, especialmente los tonos amarillos, rojos y verdes. La solución acelera algunas funciones vitales de los seres vivos; potencia el crecimiento y proporciona las condiciones necesarias para que estos estén más saludables y sean resistentes. Ayuda a los seres vivos a tener colores más brillantes.

INSTRUCCIONES DE USO

Para un acuario de media carga, se recomienda añadir semanalmente 2 ml de la solución por 100 litros. Para uso a largo plazo, no debe añadirse semanalmente más que 4 ml (debe añadirse) por 100 litros (1 tapón = 6 ml).

Se recomienda usarlo junto con "Reeflowers B-Color".

Coralline Algae Accelerator

ACELERA LA FORMACIÓN DE ALGAS CORALINAS



250 ml

500 ml

Reeflowers

Reeflowers Coralline Algae Accelerator acelera el crecimiento de las algas coralinas en acuarios de agua salada. Contiene especialmente elementos efectivos en su formación y ayuda a mantener colores más vivos y brillantes.

INSTRUCCIONES DE USO

Niveles altos de nitrato y fosfato inhiben la formación de algas coralinas. Para obtener un resultado efectivo, se recomienda mantener los siguientes valores de agua:

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

Agitar antes de usar. Se recomienda añadir diariamente 2 ml de la solución por cada 100 litros de agua durante 30 días y posteriormente esperar un mínimo de 10 días para empezar un nuevo ciclo de 30 días (1 tapa = 6 ml).



**SEA
SALTS**





Caledonia Sea Salt



6,5 kg

22,5 kg



Caledonia Coral Salt



6,5 kg

22,5 kg



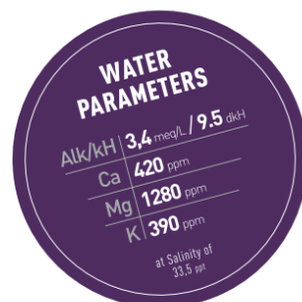
ReeFlowers Caledonia Sea Salt se produce con sal marina natural. No contiene ningún aditivo. Tan solo se le han añadido minerales de alta pureza. Los valores de kH, magnesio, potasio, estroncio y elementos traza han sido enriquecidos de tal manera que permiten demostrar valores más cercanos a los del agua de mar natural.

Se han eliminado los elementos que pueden favorecer la aparición de algas, como fosfato, nitrato, hierro y silicato.

Ha sido producida utilizando la tecnología Smart Particle Technology® (Tecnología de las Partículas Inteligentes) que proporciona una gran homogeneidad, ayudando a asegurar la preparación de agua con valores estables.

INSTRUCCIONES DE USO

Añadir 35 g de ReeFlowers Caledonia Sea Salt por 1 litro de agua de osmosis (O/I), para que el nivel de salinidad llegue a 33,5 ppt, y agitar el agua hasta que la sal se disuelva completamente. A continuación, añadir poco a poco el agua salada preparada en el acuario asegurándose de no verterla directamente sobre los seres vivos.

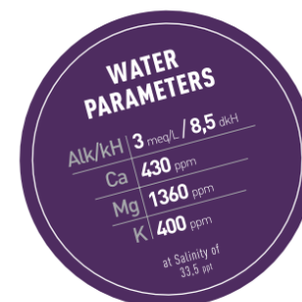


se produce con sal marina natural. No contiene ningún aditivo. Tan solo se le añaden minerales de alta pureza, y los valores de kH, calcio, magnesio, potasio y estroncio han sido enriquecidos de tal manera que aseguran un crecimiento rápido y saludable de los corales y otros organismos arrecifales.

Con el fin de asegurar que los corales conserven sus colores vivos y que los organismos arrecifales permanezcan saludables por un período de tiempo más largo, la diversidad de los elementos traza ha sido formulada para replicar el agua marina natural. Se han eliminado los elementos provocan la aparición de algas, como fosfato, nitrato, hierro y silicato. Se produce con tecnología Smart Particle Technology® (Tecnología de las Partículas Inteligentes) que proporciona una gran homogeneidad, ayudando a asegurar la preparación de agua con valores estables.

INSTRUCCIONES DE USO

Añadir 35 g de ReeFlowers Caledonia Coral Salt por 1 litro de agua de osmosis (O/I), para que el nivel de salinidad llegue 33,5 ppt, y agitar hasta que la sal se disuelva completamente. A continuación, añadir poco a poco el agua salada preparada al acuario, asegurándose de no verterla directamente sobre los seres vivos.



Caledonia Reef Salt



6,5 kg

22,5 kg

ReefFlowers Caledonia Reef Salt se produce con sal marina natural específicamente para acuarios arrecife. No contiene ningún aditivo. Tan solo se le añaden minerales de alta pureza y valores enriquecidos de kH, calcio, magnesio, potasio y estroncio para asegurar el crecimiento rápido y saludable de corales y otros organismos arrecifales.

Con el fin de asegurar que los corales conserven colores vivos y que los organismos arrecifales permanezcan saludables por un período de tiempo más largo, la diversidad de los elementos traza ha sido formulada para replicar el agua marina natural. Se han eliminado los elementos que provocan la aparición de algas, como el fosfato, el nitrato, el hierro y el silicato. Se produce con tecnología Smart Particle Technology© (Tecnología de las Partículas Inteligentes) que proporciona una gran homogeneidad, ayudando a asegurar la preparación de agua con valores estables.

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	

INSTRUCCIONES DE USO

Añadir 35 g de ReefFlowers Caledonia Reef Salt por cada litro de agua de osmosis (0/1) para que el nivel de salinidad llegue a 33,5 ppt y agitar hasta que la sal se disuelva completamente. A continuación, añadir poco a poco el agua salada preparada en el acuario, asegurándose de no verterla directamente sobre los seres vivos.



Caledonia Sea Water



Caledonia Mineral Salt



20 L



500 g 1000 g 5500 g

ReeFlowers Caledonia Sea Water es agua de mar natural tratada, de la que se han eliminado los organismos que pueden causar problemas en los acuarios. No contiene ningún aditivo. Para asegurar la salud de los seres vivos por un largo período de tiempo, los valores de la salinidad, kH, calcio, magnesio, potasio, estroncio y los elementos traza han sido enriquecidos con minerales de alta pureza de tal manera que provean niveles similares a los del agua marina. Se han eliminado los elementos que pueden provocar la aparición de algas, como el fosfato, el nitrato, el hierro y el silicato.

INSTRUCCIONES DE USO

Caledonia Sea Water es similar al agua marina natural en contenido. Para acelerar funciones vitales de seres vivos en agua de acuario, puede añadirse a acuarios en funcionamiento o puede usarse como fuente exclusiva de agua. También puede utilizarse para cambiar parcialmente el agua del acuario.

Si el ciclo de nitrógeno se ha roto por alguna razón o los microorganismos han sido dañados, se puede usar para apoyar a la filtración biológica.

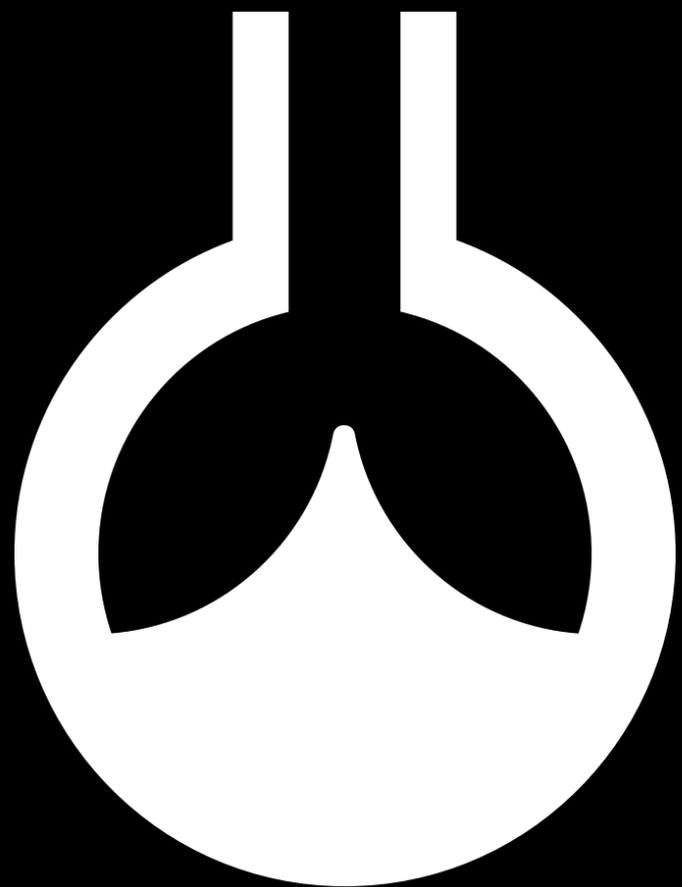


ReeFlowers Caledonia Mineral Salt se ha diseñado en conformidad con el consumo promedio de los seres vivos oceánicos, con el fin de cubrir todas sus necesidades minerales. Contiene un mínimo de 360.000 ppm (20.000 dKH) de Carbonato (CO₃), 120.000 ppm de calcio, 20.000 ppm de magnesio y 10.000 ppm de potasio por 1 kg. de este producto.

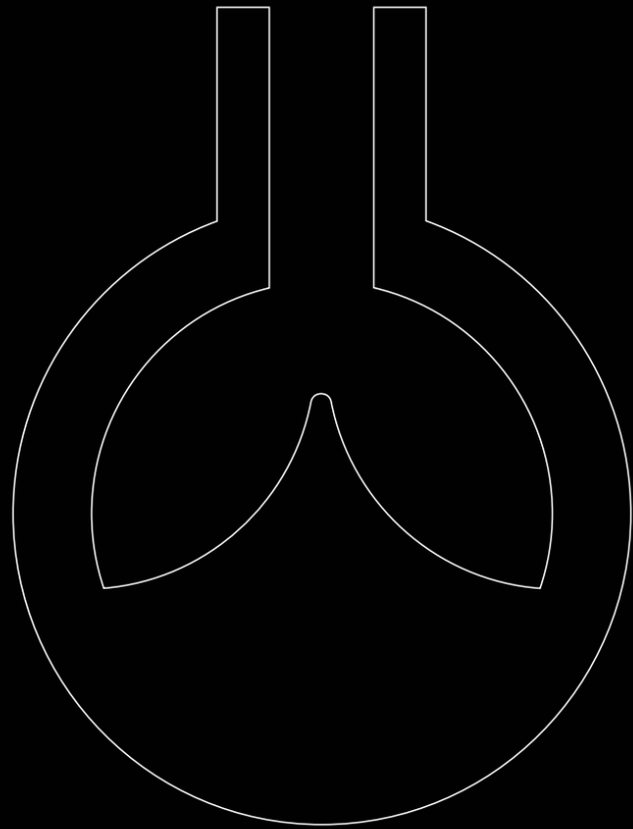
El agua de mar contiene muchos elementos constantemente consumidos por corales, peces y demás seres vivos acuáticos. Estos elementos deben ser añadidos de forma regular con el fin de mantener a los seres vivos de los acuarios saludables y conservar sus colores brillantes.

INSTRUCCIONES DE USO

Se recomienda una adición diaria de 2 g cada 100 lts. para un acuario de media carga. Los niveles de consumo varían de un acuario a otro, por eso, los niveles de consumo de kH, calcio y magnesio a largo plazo deben calcularse con pruebas periódicas y la cantidad de uso del producto debe ajustarse específicamente para cada acuario. 10 g de Caledonia Mineral Salt provee un aumento de 2 dKH, 12 ppm de calcio, 2 ppm de magnesio y 1 ppm de potasio por cada 100 litros. La cantidad determinada debe añadirse al sumidero después de disolverla en agua dulce. Si la necesidad diaria excede los 5 ml por cada 100 litros, entonces se recomienda cambiar al Balling Set.



AGUA DULCE
ACUARIOS



**FRESHWATER
MINERALS**



Minerals gH+



MINERALES NECESARIOS PARA LA REPRODUCCIÓN Y EL COLORIDO DE LOS PECES TROPICALES DE AGUA DULCE

85 ml 250 ml 500 ml 1000 ml



ReeFlowers Minerals gH+ contiene los elementos que necesitan los peces tropicales y las gambitas de agua dulce. Aumenta el valor general de la dureza (gH) de acuario.

El agua del grifo es insuficiente desde el punto de vista de la composición de minerales en comparación con el agua en los hábitats naturales de estos seres vivos. Si éstos no pueden recibir los minerales que necesitan para el desarrollo de sus esqueletos y caparazones, su reproducción y sus funciones vitales se debilitan en muchos aspectos, sus colores se apagan y finalmente su estado de salud empeora con el tiempo.

ReeFlowers Minerals gH+ provee los elementos que necesitan los peces y gambitas, además de mejorar su desarrollo y la vitalidad de sus colores. Ayuda a proveer un hábitat natural para los seres vivos y acelera sus actividades reproductivas.

INSTRUCCIONES DE USO

Se recomienda añadir semanalmente 3 ml de la solución en acuarios de peces tropicales por cada 100 litros de agua. La cantidad media de consumo se calcula en base al supuesto de que el agua se cambie regularmente. Como la dureza del agua que utilice puede variar, el valor de gH debe controlarse regularmente. 30 ml de la solución causa un aumento de 1 dgH por 100 L.

20 gotas del envase de 85 ml = 1 ml
1 tapón de los envases de 250 ml, 500 ml y 1000 ml = 6 ml

Cichlid Trace



MINERALES NECESARIOS PARA LA REPRODUCCIÓN Y EL COLORIDO DE LOS CICLIDOS DE LOS GRANDES LAGOS AFRICANOS

85 ml 250 ml 500 ml



Contiene los elementos traza requeridos por las especies de cíclidos africanos. El agua que se utiliza en los acuarios puede ser insuficiente desde el punto de vista de la composición de minerales, en comparación con el agua de los hábitats naturales de los peces. Los seres vivos que no pueden recibir los minerales que necesitan para el desarrollo de sus esqueletos y caparazones, su reproducción y sus funciones vitales se debilitan en muchos aspectos, sus colores se apagan y finalmente su estado de salud empeora con el tiempo.

ReeFlowers Cichlid Trace potencia el desarrollo de los peces y la vitalidad de sus colores proveyéndoles de los elementos traza que requieren. Ayuda a proveer un hábitat natural para los seres vivos y acelera sus actividades reproductivas.

Este producto se puede utilizar con todas las especies de cíclidos africanos.

INSTRUCCIONES DE USO

Semanalmente, añade 6 ml por cada 100 L para los acuarios con peces del Lago Tanganyika y 3 ml por cada 100 L para los acuarios con peces de los Lagos Malawi y Victoria. Las cantidades medias de consumo de agua se calculan en base al supuesto de que el agua se cambia regularmente. Como la dureza del agua que utilice puede variar, el valor de gH debe controlarse regularmente. La dureza general (gH) para los acuarios con peces del Lago Tanganyika debe estabilizarse en el rango de 15-20 dgH y para los del Malawi y Victoria en el rango de 10-15 dgH. 20 ml de la solución causa un aumento de 1 dgH por 100 L.

20 gotas del envase de 85 ml = 1 ml
1 tapón de los envases de 250 ml y 500 ml = 6 ml



Discus Trace

MINERALES NECESARIOS PARA LA REPRODUCCIÓN Y EL COLORIDO DE LOS DISCOS Y OTROS CICLIDOS SUDAMERICANOS

250 ml

500 ml



Betta Bonny

AYUDA A LOS PECES BETA A MANTENER SUS COLORES NATURALES

85 ml



ReeFlowers Discus Trace contiene los elementos traza requeridos por los peces sudamericanos y las especies de pez Disco (Symphysodon). El agua de grifo puede ser insuficiente en cuanto a la concentración de minerales, en comparación con el agua de los hábitats naturales de los peces. Los seres vivos que no pueden recibir los minerales que necesitan para el desarrollo de sus esqueletos y caparazones, su reproducción y sus funciones vitales, se debilitan en muchos aspectos; sus colores se apagan y finalmente su estado de salud de empeora con el tiempo.

ReeFlowers DiscusTrace provee los elementos traza que requieren los peces y mejora el desarrollo y la vitalidad de los colores de los peces. Ayuda a proveer un hábitat natural para los seres vivos y acelera sus actividades reproductivas.

Este producto se puede utilizar para todas las especies de peces sudamericanos.

INSTRUCCIONES DE USO

Se recomienda añadir, semanalmente, 3 ml por cada 100 L de agua del acuario. Las cantidades medias de consumo de agua se calculan en base al supuesto de que el agua se cambia regularmente. Como la dureza del agua que utilice puede variar, el valor de gH debe controlarse regularmente. Es recomendable que la dureza general no exceda 8° dgH para los acuarios con peces Disco. 60 ml de la solución causan un aumento de 1 dgH en 100 litros (1 tapa = 6 ml).

ReeFlowers BettaBonny contiene los elementos necesarios para el pez de Beta. El agua de grifo es generalmente insuficiente desde el punto de vista de la composición de minerales, en comparación con el agua de los hábitats naturales de los peces. Los seres vivos que no pueden recibir los minerales que necesitan para el desarrollo de sus esqueletos y caparazones, su reproducción y sus funciones vitales, se debilitan en muchos aspectos, sus colores se apagan y finalmente su estado de salud empeora con el tiempo.

ReeFlowers Betta Bonny provee los elementos traza que necesitan los peces Beta y potencia el desarrollo y la vitalidad de sus colores. Ayuda a reproducir las condiciones de sus hábitats naturales.

INSTRUCCIONES DE USO

Es recomendable añadir semanalmente 1 ml por cada 10 L de agua. La cantidad de uso ha sido calculada en base al supuesto de que un 30% del agua se cambia semanalmente (20 gotas = 1 ml).



Goldfish Minerals



MINERALES NECESARIOS PARA LA REPRODUCCIÓN Y EL COLORIDO DE PECES DE AGUA FRIA



85 ml

250 ml

500 ml

ReeFlowers GoldFish Minerals contiene los elementos requeridos por los peces de agua fría. El agua de grifo es generalmente insuficiente desde el punto de vista de la composición de minerales en comparación con el agua de los hábitats naturales de los peces. Los seres vivos que no pueden recibir los minerales que necesitan para el desarrollo de sus esqueletos y caparazones, su reproducción y sus funciones vitales, se debilitan en muchos aspectos; sus colores se apagan y finalmente su estado de salud empeora con el tiempo.

ReeFlowers GoldFish Minerals potencia el desarrollo y la vitalidad de los colores de los peces, proveyendo los elementos traza que necesitan. Ayuda a reproducir las condiciones de sus hábitats naturales.

INSTRUCCIONES DE USO

Para un acuario de media carga de peces de agua fría, es recomendable añadir semanalmente 3 ml por cada 100 L de agua. La cantidad media de uso ha sido calculada en base al supuesto de que el agua se cambia regularmente. 30 ml de la solución causan un aumento de 1 dgH por 100 L.

20 gotas del envase de 85 ml = 1 ml
1 tapón de los envases de 250 ml y 500 ml = 6 ml

Salt African



MINERALES NECESARIOS PARA LA REPRODUCCIÓN Y EL COLORIDO DE LOS CICLIDOS DE LOS GRANDES LAGOS AFRICANOS

300 g 600 g 1200g 5500 g



ReeFlowers SaltAfrican contiene todos los minerales y los elementos traza que necesitan las especies de Cíclidos Africanos de los grandes Lagos. El agua del grifo es generalmente insuficiente desde el punto de vista de la composición de minerales, en comparación con el agua de los hábitats naturales de peces. Los seres vivos que no pueden recibir los minerales que necesitan para el desarrollo de sus esqueletos y caparazones, su reproducción y sus funciones vitales se debilitan en muchos aspectos, sus colores se apagan y finalmente su estado de salud empeora con el tiempo.

ReeFlowers Salt African potencia el desarrollo y a la vitalidad de colores de los peces, proveyendo los elementos traza que éstos necesitan. Ayuda a reproducir las condiciones de sus hábitats naturales. Se puede utilizar para todas las especies de cíclidos africanos.

INSTRUCCIONES DE USO

Añada semanalmente 4 g por cada 100 L para los acuarios de peces del Lago Tanganyika y 2 g por cada 100 litros para los acuarios de peces de los Lagos de Malawi y Victoria (1 ml de Salt African = aprox. [-] 1,1 g). Las cantidades medias usadas han sido calculadas en base al supuesto de que el agua se cambia regularmente. Como la dureza del agua puede variar, el valor de gH debe controlarse regularmente. Se recomienda mantener los valores de la dureza general en el rango de 15-20 dgH para los acuarios del Lago Tanganyika y en el rango de 10-15 dgH para los acuarios de los Lagos Malawi y Victoria. Añada 3 g por cada 100 L y 1,5 g por cada 100 L para los acuarios de Lago Tanganyika y Lagos de Malawi y Victoria respectivamente.

Se recomienda disolver la cantidad determinada en agua dulce y añadirla en una área de flujo en el acuario.

Volumen del recipiente de medición = 20 ml

Salt American



MINERALES NECESARIOS PARA LA REPRODUCCIÓN Y EL COLORIDO DE LOS DISCOS Y OTROS PECES SUDAMERICANOS

250 g 500 g 1000 g 5500 g



ReeFlowers Salt American contiene todos los minerales y los elementos traza que necesitan los peces sudamericanos y las especies de peces Disco. Generalmente, el agua del grifo es insuficiente en cuanto a su concentración de minerales, en comparación con el agua de los hábitats naturales de estos peces. Los seres vivos que no reciben los minerales que necesitan para el desarrollo de sus esqueletos y caparazones, su reproducción y sus funciones vitales, se debilitan en muchos aspectos; sus colores se apagan y finalmente su estado de salud empeora con el tiempo.

ReeFlowers Salt American provee los minerales y elementos trazas que estos peces requieren para un desarrollo saludable y para mantener la vitalidad de sus colores. Ayuda a reproducir las condiciones de sus hábitats naturales, potencia sus desarrollos esqueléticos y acelera sus actividades reproductivas. Se puede utilizar para todas las especies de peces sudamericanos.

INSTRUCCIONES DE USO

Para todas las especies de cíclidos sudamericanos y especies de peces Disco, añade semanalmente 4 g por cada 100 L y 2 g por cada 100 L respectivamente. (1 ml de Salt American = aprox. [-] 1,2 g). Las cantidades medias usadas han sido calculadas en base al supuesto de que el agua se cambia regularmente. Como la dureza del agua puede variar, el valor de gH debe controlarse regularmente. Se recomienda que el valor de la dureza general no exceda los 8º dgH en acuarios con peces Disco. En nuevas instalaciones de acuarios o en los cambios de agua, añade 3 g por cada 100 L para acuarios de cíclidos sudamericanos y 1,5 g por cada 100 L para las especies de peces Disco.

Es recomendable disolver la cantidad determinada y echarlo en una área de flujo en el acuario.

Volumen del recipiente de medición = 20 ml



**FRESHWATER
SHRIMP'S**



Shrimp's Minerals



MINERALES QUE ACELERAN LA COLORACIÓN Y LA REPRODUCCIÓN

250 g

500 g



ReeFlowers Shrimp's Minerals contiene los minerales y los elementos traza que necesitan las gambitas de agua dulce para vivir saludablemente en el medio ambiente de acuario. Ayuda a promover las condiciones de los hábitats naturales de las gambitas, acelera el desarrollo de sus caparazones, sus actividades reproductivas y asegura que tengan colores más vivos. Puede utilizarse para todas las especies de gambitas de agua dulce.

INSTRUCCIONES DE USO

Para un acuario de media carga, se recomienda añadir diariamente 2 g (aprox. (-) 2,3 ml) por cada 100 L. 2 g de Shrimp's Minerals causan un aumento de 1° dgH por cada 100 L.

Volumen del recipiente de medición = 20 ml

Shrimp's gH+



MINERALES QUE AUMENTAN LA COLORACIÓN Y ACELERAN LA REPRODUCCIÓN

85 ml

250 ml

ReeFlowers Shrimp's gH+ contiene los minerales y los elementos traza que necesitan las gambitas de agua dulce para vivir saludablemente en el medio ambiente de acuario. Ayuda a promover las condiciones de los hábitats naturales de las gambitas, acelera el desarrollo de sus caparazones, sus actividades reproductivas y asegura que tengan colores más vivos. Puede utilizarse para todas las especies de gambitas de agua dulce.

INSTRUCCIONES DE USO

Para un acuario de media carga, se recomienda añadir diariamente 2 ml por cada 100 L (diariamente). 30 ml de la solución causan un aumento de 1 dgH por 100 L.

20 gotas del envase de 85 ml = 1 ml
1 tapón del envase de 250 ml = 6 ml

Shrimp's KH+



NECESARIO PARA DESARROLLO DE LOS CAPARAZONES DE LAS GAMBITAS DE AGUA DULCE

TAMPONA EL PH

85 ml 250 ml



Shrimp's Antioxidant



ELIMINA LA CLORAMINA, EL AMONÍACO Y OTROS RESIDUOS TÓXICOS ORGÁNICOS Y QUÍMICOS

85 ml 250 ml

ReeFlowers Shrimp's kH+ contiene los minerales que necesitan las gambitas de agua dulce especialmente para el desarrollo y endurecimiento de sus caparazones. Asegura que crezcan más rápido, tengan colores más vivos y sean más saludables y resistentes.

INSTRUCCIONES DE USO

Para un acuario de media carga, se recomienda añadir diariamente 2 ml por cada 100 L. 30 ml de la solución causan un aumento de 1º dgH por 100 L.

20 gotas del envase de 85 ml = 1 ml
1 tapón del envase de 250 ml = 6 ml

ReeFlowers Shrimp's Antioxidant se usa para prevenir los daños que el agua del grifo puede causar a las especies de gambitas y elimina las sustancias tóxicas como el cloro, la cloramina, el arsénico, el cianuro y el cobre.

Reduce el estrés que causa el cambio de ambiente y ayuda a la adaptación de los habitantes del acuario. Puede usarse tanto para las especies de agua dulce como para las especies de agua salada. No daña a peces, plantas, seres vivos arrecifales, colonias de bacterias y microorganismos beneficiosos, y no produce ningún cambio en el nivel de pH.

INSTRUCCIONES DE USO

Semanalmente, se recomienda añadir 3 ml por cada 100 L para un acuario de media carga. Es suficiente añadir 10 ml por cada 100 L de agua del grifo al cambiar el agua del acuario. No es recomendable usar agua del grifo en los acuarios de agua salada. Por 100 L de agua preparada con osmosis (O/I) o agua potable es suficiente de utilizar 2 ml.

En casos de emergencia, como la contaminación del agua con alguna sustancia nociva, se puede añadir diariamente hasta 20 ml por cada 100 L.

20 gotas por una botella de 85 ml = 1 ml
1 tapa por una botella de 250 ml = 6 ml



**HABITAT
PROVIDERS**





Stress Cure

**ACELERA LA
ADAPTACIÓN DE SERES
VIVOS AL ACUARIO**

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



ReeFlowers StressCure se utiliza para reducir el estrés de los animales cuando se añaden o se transfieren a un acuario o después de tratamientos con medicamentos, cambios de agua, o cualquier otra situación que pueda causar estrés en los peces, para aliviar y ayudar a que se recuperen fácilmente.

Fortalece la membrana mucosa de los peces con su extracto de aloe vera, ayudándoles de esta manera a estar protegidos de las condiciones externas. Acelera la adaptación de los seres vivos al acuario.

Puede utilizarse tanto en acuarios de agua dulce como en acuarios de agua salada. No daña a peces, plantas, organismos marinos, colonias de bacterias y microorganismos beneficiosos. No cambia el nivel de pH del acuario.

INSTRUCCIONES DE USO

Se recomienda añadir 10 ml por cada 100 L en situaciones de estrés para los seres vivos acuáticos, como la introducción de nuevos seres vivos en los acuarios, tareas de limpieza, capturas de peces, etc.

Si los seres vivos ya han sido expuestos a condiciones de estrés, la dosis recomendada debería duplicarse.

Semanalmente, es recomendable añadir con regularidad 2 ml por cada 100 litros como medida preventiva.

20 gotas del envase de 85 ml = 1 ml
1 tapón de los envases de 250 ml, 500 ml y 1000 ml = 6 ml



pH Minus

**AYUDA A CREAR
AMBIENTES NATURALES
PARA LOS SERES VIVOS**

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



ReeFlowers pH Minus baja el nivel de pH del agua en su acuario, de forma eficaz y, si se usa regularmente, lo estabiliza en el nivel deseado. Ayuda a acondicionar el ambiente de los hábitats naturales de los seres vivos en su acuario.

Mantener el valor de pH del agua estable o mantenerlo al nivel requerido es importante para las actividades vitales y la reproducción de los seres vivos.

INSTRUCCIONES DE USO

Añada 5 ml por cada 100 L hasta que el nivel de pH alcance el nivel deseado. Después de alcanzarlo, se recomienda hacer análisis periódicamente y mantener el nivel de pH estable añadiendo el producto tal como se requiere. No se debe añadir más del doble de la cantidad recomendada.

Es recomendable que el nivel de kH se mantenga en el rango de 4-8 ° dKH para estabilizar el valor de pH.

20 gotas del envase de 85 ml = 1 ml
1 tapón de los envases de 250 ml, 500 ml y 1000 ml = 6 ml



pH Buffer 9.4

**ES NECESARIO PARA
LA FORMACIÓN DE LOS
ESQUELETOS**



500 ml

1000 ml

3000 ml

ReeFlowers pH Buffer 9.4 eleva, de forma eficaz, los valores de pH y kH de su acuario, ayudando a tamponar estos niveles si se utiliza regularmente. Ayuda a conseguir las condiciones del hábitat natural de los seres vivos en su acuario; aumenta el desarrollo de sus esqueletos y los ayuda a estar más saludables. Es válido tanto para acuarios de agua dulce como para los de agua salada.

INSTRUCCIONES DE USO

Añada diariamente 10 ml por cada 100 litros hasta que alcance el nivel adecuado.

Después de alcanzar los niveles deseados, se recomienda realizar análisis regulares para mantener el valor pH estabilizado, añadiendo el producto tal como se requiere. No debe añadirse a la vez más del doble de la cantidad recomendada.

Durante la preparación del agua:

Añada 4 ml del producto por cada 10 L de agua para acuarios con peces del Lago Tanganyika y 2 ml para acuarios de los Lagos Malawi y Victoria.

Los valores de pH recomendados, en cada caso, son los siguientes:

Tanganyika (8,5 – 9,4)
Malawi / Victoria (7,5 – 8,6)
Agua Salada (8,1 – 8,3)

1 tapón de los envases de 500 ml y 1000 ml = 6 ml
1 tapón del envase de 3000 ml = 30 ml



PLANTADO ACUARIOS



SIX
SOLUTIONS



AquaPlants Nitrate - I

ACELERA EL CRECIMIENTO
HOJAS MÁS BRILLANTES

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



ReeFlowers AquaPlants Nitrate es una solución de nitrato de alta concentración. Está formulada especialmente para las plantas de acuarios. Contiene un mínimo de 65.000 ppm de nitrato por 1 litro.

El nitrato es uno de los elementos más importantes que las plantas acuáticas necesitan para su desarrollo. El nitrato se convierte en aminoácidos dentro de las células vegetales, lo que favorece la reproducción de división celular y, por tanto, el crecimiento vegetal y la germinación de nuevas hojas. Aumenta la concentración de clorofila, dando a las plantas un color rico y verde. Una deficiencia de nitrato hará que las hojas viejas se vuelven amarillas. No cubrir la necesidad de nitrógeno causa que todas las hojas y los tallos amarilleen con el tiempo e incluso la pérdida de plantas.

INSTRUCCIONES DE USO

Se recomienda utilizar diariamente 1 ml por cada 100 L para un acuario de agua dulce medianamente plantado. 1 ml de la solución causa un aumento de 0,65 ppm por 100 L.

20 gotas del envase de 85 ml = 1 ml
1 tapón de los envases de 250 ml, 500 ml y 1000 ml = 6 ml



AquaPlants Phosphate - II

FORTALECE EL DESARROLLO DE LAS RAICES
PERMITE LA FLORACIÓN
AYUDA A LA PRODUCCIÓN DE SEMILLAS

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



ReeFlowers AquaPlants Phosphate es una solución de fosfato de alta concentración. Ha sido formulado especialmente para los acuarios plantados y contiene un mínimo de 500 ppm de fosfato por 1 litro.

El fosfato es uno de los elementos más importantes para el desarrollo de las plantas. Se usa durante el proceso de fotosíntesis y desempeña un papel crucial en la división celular y otras actividades vitales del organismo. Acelera el crecimiento y fortalece el desarrollo de las raíces. Asegura que las plantas sean resistentes frente a factores de estrés ambiental. Una deficiencia de fosfato hará que las hojas y tallos se vuelven amarillos. No cubrir la necesidad produce que las hojas y los tallos amarilleen con el tiempo e incluso a la pérdida de plantas.

INSTRUCCIONES DE USO

Se recomienda utilizar diariamente 1 ml por cada 100 L para un acuario de agua dulce medianamente plantado. 1 ml de la solución causa un aumento de 0,05 ppm por cada 100 litros de agua.

20 gotas del envase de 85 ml = 1 ml
1 tapón de los envases de 250 ml, 500 ml y 1000 ml = 6 ml

AquaPlants Liquid Carbon - III

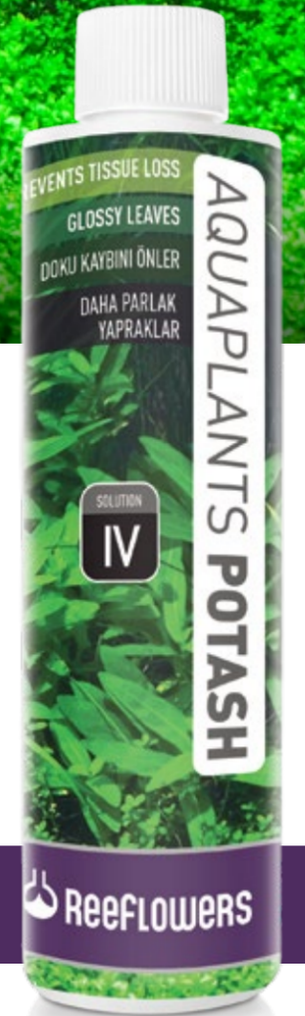


**ACELERA FOTOSÍNTESIS EL DESARROLLO
AYUDA A LA LUCHA CONTRA LOS ALGAS**

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



AquaPlants Potash - IV



**PREVIENE LA PERDIDA DE TEJIDOS
HOJAS MÁS BRILLANTES**

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

ReeFlowers AquaPlants Liquid Carbon es una fuente de carbono líquido de alta concentración. Está formulado especialmente para las plantas de acuarios.

El carbono se usa durante la fotosíntesis y es uno de los elementos más importantes para el desarrollo de las plantas. En caso de deficiencia de carbono, se terminarán el crecimiento y la germinación.

ReeFlowers AquaPlants Liquid Carbon se puede usar como un método alternativo a la adición de CO₂. Acelera el desarrollo y la reproducción de microorganismos que viven en la arena y el agua; ayuda a reducir la formación de algas. También ayuda a convertir la forma del hierro Fe³⁺ en la forma Fe²⁺, que las plantas utilizan más fácilmente.

INSTRUCCIONES DE USO

Se recomienda utilizar, diariamente, 1 ml por cada 100 L para un acuario de agua dulce medianamente plantado. Si la población de seres vivos en el acuario es alta, entonces la dosis diaria puede duplicarse. La dosis recomendada no debe excederse.

Si se excede la dosis recomendada, entonces la población de microorganismos aeróbicos puede explotar de repente, creando agua turbia y bajando el nivel de oxígeno dentro del acuario. En esta situación, se necesita ventilar el agua con una bomba de aire para recuperar el oxígeno que necesitan los seres vivos y dejar de usar el producto hasta que la turbidez desaparezca.

20 gotas del envase de 85 ml = 1 ml
1 tapón de los envases de 250 ml, 500 ml y 1000 ml = 6 ml

ReeFlowers AquaPlants Potash es una solución de potasio de alta densidad. Ha sido formulado especialmente para las plantas acuáticas y contiene un mínimo de 40.000 ppm de potasio por 1 lt.

El potasio es uno de los elementos más importantes para el desarrollo y la salud de plantas. Se usa durante la fotosíntesis y es muy importante para diversas reacciones bioquímicas que tienen lugar en el tejido vegetal. Acelera el crecimiento y es efectivo en promover el desarrollo de las raíces.

La deficiencia de potasio causa que los colores de las hojas se marchiten y la decadencia de los tejidos, empezando desde fuera hacia dentro de las plantas. A menos que se subsane la deficiencia, las plantas pueden morir debido a la insuficiente producción de clorofila.

El nivel de potasio se debe mantener en el rango del 20-30 ppm en acuarios plantados.

INSTRUCCIONES DE USO

Se recomienda utilizar 1 ml por cada 100 L para un acuario de agua dulce medianamente plantado. 1 ml de la solución causa un aumento de 0,40 ppm por 100 L.

20 gotas del envase de 85 ml = 1 ml
1 tapón de los envases de 250 ml, 500 ml y 1000 ml = 6 ml



AquaPlants Ferrous - V

HOJAS CON COLORES ROJOS MAS VIVOS

DESEMPEÑA UN PAPEL EN LA PRODUCCIÓN DE CLOROFILA

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



ReeFlowers AquaPlants Ferrous es una solución de hierro quelado altamente concentrado que además contiene una fuente de carbono líquido. Ha sido formulado especialmente para los acuarios plantados y contiene un mínimo de 20.000 ppm de hierro por litro.

La fotosíntesis se realiza en los cloroplastos. El hierro se utiliza en la cadena de transmisión de electrones y por eso es necesario para la salud y la continuidad de todos los organismos fotosintéticos.

Promueve el crecimiento de plantas gracias a la fuente de carbono que contiene. Es especialmente eficaz en la producción de los pigmentos que se encuentran en las plantas de acuario de hojas rojas y para que los colores verdes sean más brillantes y saludables.

INSTRUCCIONES DE USO

Se recomienda utilizar una dosis semanal de 2 ml por cada 100 L en acuarios de agua dulce medianamente plantados. 1 ml de la solución provee un aumento de 0,2 ppm por cada 100 L. Para un uso prolongado, no deben utilizarse, semanalmente, más de 4 ml por cada 100 L.

En acuarios marinos con algas, debe utilizarse un cuarto (1/4) de la cantidad recomendada para agua dulce.

20 gotas del envase de 85 ml = 1 ml
1 tapón de los envases de 250 ml, 500 ml y 1000 ml = 6 ml



AquaPlants Trace - VI

HOJAS MÁS BRILLANTES

AUMENTA LA UTILIZACIÓN DE NUTRIENTES

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



ReeFlowers AquaPlants Trace contiene calcio, magnesio y los elementos que las plantas de acuario necesitan en cantidades traza de acuerdo con el equilibrio iónico natural. Ha sido formulado especialmente para las plantas de acuario.

Los elementos trazas son necesarios para el desarrollo saludable y los colores de los seres vivos. El producto ayuda a asegurar que las plantas crezcan más rápidamente y sean más resistentes. Restaura las áreas dañadas.

INSTRUCCIONES DE USO

Para un acuario de agua dulce medianamente plantado, se recomienda utilizar una dosis diaria de 1 ml por cada 100 L.

20 gotas del envase de 85 ml = 1 ml
1 tapón de los envases de 250 ml, 500 ml y 1000 ml = 6 ml



**EASY
ONE**



AquaPlants All Inclusive

ACELERA EL CRECIMIENTO
HOJAS MÁS BRILLANTES



85 ml

250 ml

500 ml

1000 ml

Reeflowers

ReeFlowers AquaPlants All Inclusive es un producto altamente efectivo. Proporciona todos los elementos que se requieren en los acuarios plantados de acuerdo con el equilibrio natural. Crea el ambiente requerido para un crecimiento más rápido y saludable de las plantas acuáticas. Revitaliza las hojas debilitadas. Promueve que los colores sean más vivos y brillantes.

INSTRUCCIONES DE USO

Semanalmente, se recomienda utilizar 5 ml por cada 100 litros para un acuario de agua dulce medianamente plantado. Para un uso prolongado, no se recomienda utilizar más de 10 ml por cada 100 litros.

20 gotas por una botella de 85 ml = 1 ml
1 tapa por una botella de 250 ml, 500 ml y 1000 ml = 6 ml



ACONDICIONADORES Y PURIFICADORES



**WATER
CLARIFIERS**





Effective Conditioner

ACONDICIONADOR DE AGUA

ELIMINA EL CLORO, LA CLORAMINA Y OTROS QUÍMICOS NOCIVOS

FORTALECE LA MUCOSA DE PECES

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



ReeFlowers Effective Conditioner se usa cuando se necesita cambiar agua de los acuarios, transferir los seres vivos a otros acuarios o para eliminar los elementos tóxicos tales como el cloro, cloramina, arsénico, cianuro, cobre y otros metales pesados que se acumulan en el agua debido a tratamientos químicos.

Ayuda al desarrollo de las células de los seres vivos; fortalece la mucosa de los peces y ayuda a un crecimiento más saludable y rápido. Reduce el estrés y ayuda a la adaptación al acuario. Incrementa la floración en las plantas.

Se puede utilizar en acuarios de agua dulce y acuarios de agua salada. No perjudica a los peces, las plantas, los seres vivos arrecifales, las colonias de bacterias y microorganismos beneficiosos. No cambia el nivel de pH. No es tóxico. No requiere de apagar los filtros mecánicos, químicos o biológicos como el skimmer de proteínas, carbón activo etc. durante su utilización.

INSTRUCCIONES DE USO

Se recomienda añadir 2 ml por cada 100 litros para un acuario de capacidad media. En nuevas preparaciones, se debe añadir 2 ml por cada 100 litros de agua de cañería. Dependiendo de la calidad del agua, la dosis puede incrementarse hasta 10 ml. No es recomendable utilizar agua de cañería en acuarios marinos. Bastará añadir 2 ml de solución por cada 100 litros de R/O o agua potable, aunque la dosis puede incrementarse hasta 20 ml por 100 litros en casos de extrema necesidad como tratamientos médicos o exceso de contaminación en el agua.

20 gotas del envase de 85 ml = 1 ml
1 tapón de los envases de 250 ml, 500 ml y 1000 ml = 6 ml
1 tapón del envase de 3000 ml = 30 ml



Rem Ammonia

ELIMINA EL AMONÍACO
MEJORA CALIDAD DE AGUA



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



La formación de amoníaco en nuevos acuarios hasta que se establece el ciclo del nitrógeno o debido a una alimentación excesiva, cortes eléctricos de larga duración, muertes desapercibidas de peces etc. causa problemas graves para los peces y los seres vivos de los acuarios e incluso su muerte. "ReeFlowers RemAmmonia" rápidamente elimina el amoníaco formado en los acuarios.

Se utiliza para depurar el agua del acuario durante los cambios de agua y después de tratamientos con medicamentos, para facilitar la adaptación de los seres vivos nuevos cuando se añaden al acuario, para reducir el riesgo de estrés y para retardar el deterioro del agua. Elimina cloro, cloramina y los metales pesados además de el amoníaco. Reduce el nitrito y la formación de nitrato gracias a eliminación de el amoníaco, y por lo tanto la calidad de agua aumenta. Se puede utilizar en todos los acuarios de agua dulce, acuarios plantados y acuarios de agua salada. No hace daño a los peces, las plantas, los seres vivos arrecifales, las colonias de bacterias y los microorganismos beneficiosos. No es tóxico.

INSTRUCCIONES DE USO

Para las nuevas instalaciones de acuarios, agregue diariamente 2 ml durante cinco días por cada 100 litros de agua de acuario. Después, agregue, semanalmente, 2 ml por cada 100 litros de agua de acuario. Diariamente, se pueden agregar hasta 10 ml por cada 100 litros en casos de emergencia, como contaminación con algunas sustancias nocivas, cortes eléctricos de larga duración o subidas de amoníaco por cualquier otra causa. Después de tratamientos con medicamentos, agregue 3 ml por cada 100 L diariamente durante 1 semana y 1 ml de ReefFlowers RemAmmonia por cada 10 L de agua de acuario durante la aclimatación de los seres vivos a los acuarios.

20 gotas del envase de 85 ml = 1 ml
1 tapón de los envases de 250 ml, 500 ml y 1000 ml = 6 ml



Rem Organics

ELIMINA EL AMONÍACO, RESIDUOS ORGÁNICOS Y QUÍMICOS

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



Las sustancias orgánicas y las feromonas secretadas por seres vivos acuáticos en circunstancias tales como la reproducción, la defensa etc. puede dañar a otros seres vivos. ReefFlowers RemOrganics purifica su agua de sustancias nocivas orgánicas e inorgánicas y aumenta la calidad de agua.

Se utiliza para limpiar agua durante los cambios de agua, después de tratamientos con medicamentos y para facilitar la adaptación de los seres vivos cuando se introducen en un acuario, para reducir el riesgo de estrés y para retardar el deterioro de agua durante la aclimatación y el transporte de seres vivos. Elimina cloro, cloramina y los metales pesados además de el amoníaco.

Se puede utilizar tanto en acuarios de agua dulce como de agua salada. No daña a peces, plantas, seres vivos arrecifales, colonias de bacterias y microorganismos beneficiosos. No cambia los niveles de pH. No es tóxico. No requiere apagar filtros mecánicos, químicos o biológicos como skimmer de proteínas, carbón activo etc. durante su utilización.

INSTRUCCIONES DE USO

Se recomienda añadir 3 ml por cada 100 L para un acuario de media carga. Diariamente, se pueden agregar hasta 10 ml por cada 100 litros en casos de emergencia como contaminación con alguna sustancia nociva, cortes eléctricos de larga duración, subidas del amoníaco por cualquier causa, etc. Después de la terapia farmacológica, agregue 3 ml de RemOrganics por 100 L diariamente durante una semana; agregue 1 ml de RemOrganics por 10 L de agua de acuario en caso de transferencia de los seres vivos.

20 gotas del envase de 85 ml = 1 ml
1 tapón de los envases de 250 ml y 500 ml = 6 ml



Aqua Clear

**CLARIFICADOR DE AGUA
ELIMINA SUSTANCIAS NOCIVAS DEL AGUA
PREVIENE LA FORMACIÓN DE LAS ALGAS**

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



Las pequeñas partículas que flotan libremente causan turbidez en el agua. ReefFlowers AquaClear ayuda a aglomerar a estas partículas; las agrupa en forma de escamas y facilita la retención de las mismas por los equipos de filtración y, en consecuencia, clarifica y limpia el agua. Elimina agentes nocivos del agua. Ayuda a prevenir la formación de algas.

ReefFlowers AquaClear comienza a ser efectivo inmediatamente después de ser añadido y permite que el agua tenga una claridad cristalina dentro un período de 8 horas.

La solución se puede utilizar tanto en acuarios de agua dulce como de agua salada. No tiene ningún efecto sobre los niveles de pH.

INSTRUCCIONES DE USO

Se recomienda añadir 5 ml por cada 100 litros de agua del acuario donde haya buena circulación. Se debe dejar pasar 3 días entre dos usos consecutivos. La dosificación no debe exceder la cantidad recomendable.

20 gotas del envase de 85 ml = 1 ml
1 tapón de los envases de 250 ml, 500 ml y 1000 ml = 6 ml
1 tapón del envase de 3000 ml = 30 ml

Rem Algae



ELIMINA ALGAS
NO DAÑA A PECES Y PLANTAS



85 ml

250 ml

500 ml

1000 ml

3000 ml

Reeflowers

ReeFlowers RemAlgae ayuda a eliminar las algas no deseadas y a controlar el crecimiento de algas en los acuarios de peces de agua dulce y agua salada, acuarios plantados y estanques que contienen peces y plantas. No contiene cobre ni derivados de metales pesados. Es un anti-algas de última tecnología que elimina problemas relacionados con algas y previene su aparición sin dañar a los peces y las plantas.

Es altamente efectivo sobre todos tipos de algas incluso las verdes y las marrones. Sus efectos son inmediatamente visibles y de larga duración. Clarifica el agua que ha sido teñida por la formación excesiva de las algas unicelulares en suspensión y aumenta calidad del agua.

INSTRUCCIONES DE USO

Se recomienda añadir 2,5 ml por cada 100 L en un área de corriente una vez cada tres días hasta que el problema se resuelva. Asegúrese de que los equipos de filtración y aireación estén funcionando correctamente para evitar que los seres vivos sean dañados por el amoníaco producido por la descomposición de las algas.

En los acuarios donde la formación de algas es excesiva, es recomendable hacer una limpieza física antes de utilizar ReeFlowers RemAlgae.

La proporción normal de dosificación debe ser reducida a la mitad en los ambientes donde viven crustáceos, corales, anémonas y especies sensibles de peces.

20 gotas del envase de 85 ml = 1 ml
1 tapón de los envases de 250 ml, 500 ml y 1000 ml = 6 ml
1 tapón del envase de 3000 ml = 30 ml



**BIOLOGICAL
PURIFIERS**



Bacteria Feeder



AUMENTA LA POBLACIÓN DE BACTERIAS BENEFICIOSAS
ELIMINA NITRATOS Y FOSFATOS NO DESEADOS
LIMPIA EL AGUA BIOLÓGICAMENTE

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



ReeFlowers Bacteria Feeder contiene varios nutrientes que ayudarán a la reproducción rápida de las bacterias beneficiosas que consumen nitratos y fosfatos. Esto asegura se reproduzcan rápidamente en el acuario y lo limpien biológicamente, proporcionando el hábitat natural necesario para los seres vivos.

Es muy efectivo para reducir los niveles de nitratos y fosfatos en acuarios de agua dulce y acuarios de agua salada.

INSTRUCCIONES DE USO

Se recomienda utilizar 2 ml por cada 100 litros para un acuario de media carga. No debe utilizarse más de 5 ml por 100 L en un día y para un uso a largo plazo no debe utilizarse más de 2 ml por cada 100 L al día. Si la cantidad de nitrato de su acuario supera los 20 ppm, puede doblarse la cantidad recomendable. Mida los niveles de nitrato y fosfato en el acuario haciendo análisis una vez a la semana. Deje de usarla cuando los niveles de nitrato y fosfato de su acuario caigan por debajo de 2 ppm y 0,02 ppm respectivamente. En casos de sobredosis o en determinadas condiciones biológicas, la población de bacterias puede reproducirse bruscamente y causar una turbidez blanca en el agua. Esta situación no daña a los seres vivos del acuario.

En caso de excesivo crecimiento bacteriano:

Deje de usar el producto, hasta que la turbidez desaparezca por completo. Ya que la necesidad de oxígeno aumentará, el skimmer de proteínas no debe ser apagado, y en cualquier caso debe ser bajado para prevenir una acumulación excesiva. La turbidez desaparecerá aproximadamente en 48 horas. Después de que el agua se normalice otra vez, puede seguir de nuevo con la aplicación. Reduzca la dosis a la mitad si el crecimiento bacteriano excesivo se repite.

20 gotas del envase de 85 ml = 1 ml
 1 tapón de los envases de 250 ml, 500 ml y 1000 ml = 6 ml

Bio Clean - I



LIMPIA EL AGUA BIOLÓGICAMENTE
ELIMINA LOS DESECHOS IMPOSIBLES DE ELIMINAR CON FILTRO

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



Los productos de ReeFlowers BioClean facilitan que el nitrato y el fosfato que causan a la contaminación en acuarios sean consumidos por bacterias beneficiosas y de esta manera, ayudan a limpiar el agua de los acuarios por métodos biológicos naturales. BioClean I es efectivo en bajar niveles de nitrato y fosfato tanto en acuarios de agua dulce como en acuarios de agua salada.

INSTRUCCIONES DE USO

Para una filtración biológica correcta, los productos de ReefFlowers BioClean deben tenerse y utilizarse en conjunto. Después de analizar el agua de acuario semanalmente, el producto que se utilice debe ser determinado usando la siguiente tabla. Las dosis propuestas son válidas para 100 L.

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

Los niveles de nitrato y fosfato en el agua deben analizarse una vez a la semana al utilizarse los productos de BioClean. La dosis diaria se puede aumentar a 10 ml cada 100 lts si las cantidades de nitrato y fosfato son más de 10 ppm y 0,20 ppm respectivamente. BioClean I no debe añadirse si los niveles de nitrato y fosfato están por debajo de 2 ppm y 0,04 ppm respectivamente. Cuando se utilizan los productos de BioClean, no es recomendable utilizar dispositivos como Ozonizador, filtro de UV etc. que afectan a la población de bacterias beneficiosas en suspensión.

En caso de sobredosis, o si las condiciones biológicas son favorables, la población de bacterias puede aumentar bruscamente y puede causar una turbidez blanca en el agua. Esta situación no daña seres vivos. Deje de usar el producto, hasta que la turbidez desaparezca por completo. Los equipos de filtración no deben de ser apagados, ya que la demanda de oxígeno aumentará. La turbidez desaparecerá dentro de aproximadamente 48 horas. Después de que el agua vuelva a lo normal, puede seguir adelante con la aplicación.

20 gotas del envase de 85 ml = 1 ml
 1 tapón de los envases de 250 ml, 500 ml y 1000 ml = 6 ml



Bio Clean - II

**LIMPIA EL AGUA BIOLÓGICAMENTE
ELIMINA LOS DESECHOS IMPOSIBLES
DE ELIMINAR CON FILTRO**

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



Los productos de ReeFlowERS BioClean favorecen que el nitrato y el fosfato que causan a la contaminación en acuarios sean consumidos por bacterias beneficiosas y de esta manera, ayudan a limpiar el agua de los acuarios por métodos biológicos naturales. BioClean II es efectivo para bajar los niveles de nitrato tanto en acuarios de agua dulce como en acuarios de agua salada.

INSTRUCCIONES DE USO

Para una filtración biológica correcta, los productos de ReeFlowERS BioClean deben utilizarse en conjunto. Después de analizar el agua del acuario semanalmente, la dosis debe ser determinada usando la siguiente tabla. Los valores propuestos son válidos para 100 L.

NO ₃ >2 ppm	NO₃>2 ppm	NO ₃ < 0,5 ppm
PO ₄ >0,04 ppm	PO₄< 0,04 ppm	PO ₄ > 0,04 ppm
5 ml/día	5 ml/día	5 ml/día
BioClean I	BioClean II	BioClean III

Los niveles de nitrato y fosfato del agua deben analizarse una vez a la semana, cuando se utilicen los productos de BioClean. Si el nivel de nitrato supera los 10 ppm, la dosis diaria se puede aumentar a 10 ml. cada 100 lts. BioClean II no se debe añadir cuando el nivel de nitrato quede por debajo de 2 ppm. No exceda la dosis recomendada.

Si no hay ninguna variación positiva en los valores después de la aplicación semanal, la dosificación se debe finalizar y el sistema debe ser examinado. Cuando se utilizan los productos de BioClean, no es recomendable utilizar dispositivos como un Ozonizador, filtro de UV etc. que afectan a la población de bacterias beneficiosas.

20 gotas del envase de 85 ml = 1 ml
1 tapón de los envases de 250 ml, 500 ml y 1000 ml = 6 ml



Bio Clean - III

**LIMPIA EL AGUA BIOLÓGICAMENTE
ELIMINA LOS DESECHOS IMPOSIBLES
DE ELIMINAR CON FILTRO**

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



Los productos de ReeFlowERS BioClean favorecen que el nitrato y el fosfato que causan a la contaminación en acuarios sean consumidos por bacterias beneficiosas y de esta manera, ayudan a limpiar agua de acuarios por métodos biológicos naturales. BioClean III es efectivo bajando niveles de fosfato tanto en acuarios de agua dulce como en acuarios de agua salada.

INSTRUCCIONES DE USO

Para una filtración biológica correcta, los productos de ReeFlowERS BioClean deben utilizarse en conjunto. Después de analizar el agua del acuario semanalmente, la dosis debe ser determinada usando la siguiente tabla. Los valores propuestos son válidos para 100 L.

NO ₃ >2 ppm	NO ₃ >2 ppm	NO₃< 0,5 ppm
PO ₄ >0,04 ppm	PO ₄ < 0,04 ppm	PO₄> 0,04 ppm
5 ml/día	5 ml/día	5 ml/día
BioClean I	BioClean II	BioClean III

Los niveles de nitrato y fosfato del agua deben analizarse una vez a la semana, cuando se utilizan los productos de BioClean. La dosis diaria puede aumentarse a 10 ml. cada 100 lts. si el nivel de fosfato supera los 0,20 ppm. BioClean III no se debe añadir cuando el nivel de fosfato quede por debajo de los 0,20 ppm. No exceda la dosis recomendada.

Si no se aprecia una variación positiva después de la aplicación semanal, la dosificación se debe parar y el sistema debe ser examinado. Cuando se utilizan los productos de BioClean, no es recomendable utilizar dispositivos como un Ozonizador, filtro de UV etc. que afectan a la población de bacterias beneficiosas.

20 gotas del envase de 85 ml = 1 ml
1 tapón de los envases de 250 ml, 500 ml y 1000 ml = 6 ml



GRAVELS



Pearl White Sand



SERES VIVOS MÁS SALUDABLES

MANTIENE LA DUREZA DE AGUA

7 kg

25 kg



Natural Aqua Sand



NO LIBERA NADA EN EL AGUA

NO AFECTA AL VALOR DE pH

7 kg

25 kg

ReeFlowers Pearl White Sand es una arena natural que contiene calcio. Es una arena blanca y de gran pureza. Debido a su contenido de calcio y carbonato, aumenta y tampona la dureza de agua; estabiliza el valor de pH en el rango de 8,1 y 8,4 y proporciona el ambiente natural que se requiere para mantener determinados seres vivos acuáticos. Puede utilizarse en todos los acuarios de agua salada, acuarios de tipo Lago Tanganyika, acuarios de los Lagos Malawi y Victoria y otros acuarios que requieren altos valores de pH. Cuando se añade ReeFlowers Pearl White Sand al agua, una porción de este producto se disuelve y ayuda a ajustar el nivel de pH de su acuario al rango de 8,1 – 8,4.

Esto crea el ambiente adecuado para las bacterias nitrificantes y desnitrificantes y ayuda a mantener el agua más limpia. No está químicamente tratado y no contiene sustancias sintéticas. Contiene Carbonato cálcico con un 99% de pureza. No contiene ni metales pesados ni sustancias tóxicas. Ha sido producido especialmente para su uso en acuarios. Los granos de arena no son angulares, puntiagudos o afilados, y no dañan ni a los peces, ni a otros seres vivos acuáticos. Debido a su capacidad de reflejar la luz, ayuda a los seres vivos fotosintéticos como corales etc. a estar más saludables y a mantener colores vivos. ReeFlowers Pearl White Sand se disuelve más rápidamente en comparación con otras arenas debido a su alta pureza. Esta disolución más rápida aumenta su capacidad de tamponar el pH del agua y ayudarla a mantenerse blanca por un periodo más largo.

INSTRUCCIONES DE USO

10 kg de ReeFlowers Pearl White Sand forma un área de arena de alrededor de 3 cm de altura sobre una superficie de 50x50 cm. Si no quiere que se forme turbidez en el agua al añadir la arena en nuevas instalaciones y para compensar la arena que se ha perdido con el tiempo, se recomienda lavar la arena bien antes de agregarla en el acuario y utilizar ReeFlowers AquaClear para eliminar la posible turbidez. La presencia de polvo en la arena es debido a su origen natural y tiene exactamente la misma composición que los granos de arena, por lo que es inocuo.

ReeFlowers Natural AquaSand es una arena completamente natural que no libera nada en el agua. No causa ningún cambio en los valores de gH, kH y pH. Puede utilizarse en todos tipos de acuarios de agua dulce, incluso acuarios de Discos.

Crea ambientes vitales adecuados para las bacterias nitrificantes y desnitrificantes, y ayuda a mantener el agua siempre limpia.

No está químicamente tratada y no contiene ninguna sustancia sintética. No contiene ni metales pesados ni sustancias tóxicas. No favorece la aparición de algas. Ha sido producida especialmente para su uso en acuarios. Los granos de arena no son angulares, ni puntiagudos ni afilados, y no dañan ni a los peces ni a otros seres vivos.

INSTRUCCIONES DE USO

Para una clarificación más rápida, es recomendable lavarla antes de usar y utilizar ReeFlowers AquaClear después de echarla en el acuario.

10 kg de ReeFlowers Pearl White Sand forma un área de arena de alrededor de 3 cm de altura sobre una superficie de 50x50 cm.



Iceland Black Sand

100% NATURAL
NO AFECTA AL VALOR DE PH



7 kg

25 kg

Reeflowers Iceland Black Sand es una arena completamente natural que no libera nada en el agua. Ha sido filtrada para su uso en acuarios utilizando carbón activo y la técnica de ultrafiltración. No causa ninguna variación en los valores de gH, kH y pH. Puede utilizarse en todo tipo de acuarios de agua dulce, incluso acuarios de Discos.

Crea ambientes vitales adecuados para las bacterias nitrificantes y desnitrificantes, y ayuda a mantener el agua siempre limpia. No está químicamente tratada y no contiene ninguna sustancia sintética. No contiene ni metales pesados ni sustancias tóxicas. No favorece la aparición de algas. Ha sido producida especialmente para su uso en acuarios. Los granos de arena no son angulares, ni puntiagudos ni afilados, y no dañan ni a los peces ni a otros seres vivos.

INSTRUCCIONES DE USO

Para una clarificación más rápida de agua, es recomendable lavarla antes de usar y utilizar Reeflowers AquaClear después de echarla en el acuario.

10 kg de Reeflowers Iceland Black Sand forma un área de arena de alrededor de 3 cm de altura sobre una superficie de 50x50 cm.



MEDIA



Detox-C1300

Activated Carbon

EN FORMA DE PELLETS

LARGA DURACIÓN

ACTIVIDAD MUY ELEVADA

VALOR DE LIBERACION DE FOSFATOS POI MUY BAJO



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



Detox-S1200

Activated Carbon

EN FORMA DE PELLETS ESFÉRICOS

ACTIVIDAD MUY ELEVADA

UN VALOR DE LIBERACION DE FOSFATOS POI MUY BAJO



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



ReeFlowers Detox-C1300 Activated Carbon es un carbón de muy alta calidad y eficacia, además de tener una larga duración.

Ayuda a eliminar los desechos orgánicos e inorgánicos así como las sustancias tóxicas disueltas en el agua, y a eliminar el color amarillo que ha ido adquiriendo. Se usa para eliminar compuestos activos nocivos en el agua después de un tratamiento con medicamentos. El nivel de liberación de fosfato del producto es muy bajo (el nivel de POI es solamente 0,6). No favorece la aparición de algas. Permite que el agua tenga una claridad cristalina, y crea un ambiente más saludable para los seres vivos del acuario elevando la calidad del agua.

INSTRUCCIONES DE USO

Se debe utilizar dentro del reactor, del filtro externo o de la bolsa suministrada con el producto en un parte de acuario donde el flujo de agua sea más rápido. Se recomienda enjuagar antes de usar.

Es apto para su uso tanto en acuarios de agua dulce como de agua salada. Tanto para uso general como para eliminar el color amarillo del agua, se deben utilizar 60 ml por cada 100 L y se recomienda cambiarlo una vez al mes. Tras tratamientos con medicamentos, se deben utilizar 120 ml por cada 100 L y repetirlo después de tres días.

El carbón activo es para un solo uso. No se puede reutilizar.

Volumen del recipiente de medición = 20 ml

ReeFlowers Detox-S1200 Activated Carbon es un carbón de muy alta calidad y eficacia de larga duración.

Ayuda a eliminar los desechos orgánicos e inorgánicos del agua de acuario así como sustancias tóxicas disueltas en ella, y a eliminar el color amarillo que ha ido adquiriendo. Se usa para eliminar del agua compuestos activos nocivos después de un tratamiento con medicamentos. El nivel de liberación de fosfato del producto es muy bajo (el nivel de POI es solamente 0,9). No favorece la aparición de algas. Permite que el agua tenga una claridad cristalina, y crea un ambiente más saludable para los seres vivos del acuario, elevando la calidad del agua.

INSTRUCCIONES DE USO

Se debe utilizar dentro de un reactor, del filtro externo o de la bolsa suministrada con el producto en un parte de acuario donde el flujo de agua sea más rápido. Se recomienda enjuagar antes de usar.

Es apto para su uso tanto en acuarios de agua dulce como de agua salada. En uso general, se debe utilizar 75 ml por cada 100 L y cambiarlo, como muy tarde cada 6 meses. Para eliminar el color amarillo del agua, se debe utilizar 75 ml por cada 100 L y cambiarlo cada mes hasta que desaparezca el color. Después de los tratamientos con medicamentos, se debe utilizar 150 ml por cada 100 litros y cambiarlo 3 días después.

El carbón activo es para un solo uso. No se puede reutilizar.

Volumen del recipiente de medición= 20 ml

Detox-G1100

Activated Carbon



GRANULAR

RAPIDO INICIO DE ACCIÓN

VALOR DE LIBERACION DE FOSFATOS
POI MUY BAJOGRANDE

GRAN ÁREA DE SUPERFICIE

350 g 700 g 3750 g 12 kg



Detox-Dual

Zeo Carbon



DOBLE ACCIÓN

ELIMINA DESECHOS
ORGANICOS E INORGANICOS

CLARIFICA EL AGUA

ELIMINA OLORES

360 g 720 g 4000 g 12 kg



ReeFlowers Detox-G1100 Activated Carbón es un carbón activado con una gran superficie util, una alta actividad y un rápido inicio de acción.

Ayuda a eliminar los desechos orgánicos e inorgánicos del agua de acuario así como las sustancias tóxicas disueltas en ella, y a eliminar el color amarillo que ha ido adquiriendo. Se usa para eliminar del agua compuestos activos nocivos después de un tratamiento con medicamentos. El nivel de liberación de fosfato del producto es muy bajo (el nivel de POI es solamente 1,8). No favorece la aparición de algas. Permite que el agua tenga una claridad cristalina, y crea un ambiente más saludable para los seres vivos del acuario, elevando la calidad del agua.

INSTRUCCIONES DE USO

Se debe utilizar dentro de un reactor, del filtro externo o de la bolsa suministrada con el producto en un parte de acuario donde el flujo de agua sea más rapido. Se recomienda enjuagar antes de usar.

Es apto para su uso tanto en acuarios de agua dulce como de agua salada. En uso general, se debe utilizar 90 ml por cada 100 L y cambiarlo cada mes. Para eliminar el color amarillo del agua, se debe utilizar 90 ml por cada 100 L y cambiarlo una vez cada 15 días hasta que desaparezca el color amarillo. Después de tratamientos con medicamentos, se debe utilizar 180 ml por cada 100 L y cambiarlo tras tres días.

El carbón activado es para un solo uso. No se puede reutilizar.

Volumen del recipiente de medición= 20 ml

ReeFlowers Detox-Dual Zeo Carbon contiene carbón activado y zeolita naturales de alta actividad.

Se utiliza para eliminar todas las sustancias tóxicas inorgánicas de diferentes causas, como tratamientos con medicamentos, amoníaco, sulfuro de hidrógeno y desechos orgánicos producidos por la descomposición y disolución de residuos tales como restos de alimentos, heces etc..

Clarifica el agua, elimina los olores y aumenta la calidad de agua. Crea un ambiente vital para las bacterias beneficiosas por su estructura microporosa y fortalece la filtración biológica ayudando a aumentar la población de bacterias en el acuario.

INSTRUCCIONES DE USO

Se debe utilizar dentro de un reactor, del filtro externo o de la bolsa suministrada con el producto en un parte de acuario donde el flujo de agua sea más rapido.

Es apto para su uso tanto en acuarios de agua dulce como de agua salada. Tanto para su uso general como para eliminar el color amarillo del agua, se debe utilizar 90 ml por cada 100 L y cambiarlo una vez al mes. Después de tratamientos con medicamentos, se debe utilizar 180 ml por cada 100 L y cambiarlo después de tres días.

El carbón activado es de un solo uso. No se puede reutilizar.

Volumen del recipiente de medición= 20 ml

Detox-Zeolite



ELIMINA EL AMONÍACO Y OTRAS SUSTANCIAS TOXICAS
ELEVA EL NIVEL DE OXÍGENO Y ELIMINA EL OLOR

425 g 850 g 4250 g 14,5 kg



ReeFlowers Detox – Zeolite es un mineral natural que se ha formado a consecuencia de una reacción entre la lava volcánica y el agua de mar. Adsorbe las sustancias tóxicas, como el amoníaco (que se forman a consecuencia de la descomposición y disolución de restos de alimentos, heces etc.), el sulfato de hidrógeno y sustancias tóxicas similares y además, las elimina del sistema donde se encuentran. Aumenta la calidad de agua y eleva el nivel de oxígeno.

Debido a su estructura con micropartículas y su superficie aniónica, retiene las partículas en suspensión en el agua y la clarifica. Elimina el olor. Crea el ambiente vital requerido para las bacterias beneficiosas y fortalece la filtración biológica ayudando a aumentar la población de bacterias del acuario. Reduce las pérdidas de peces durante la aclimatación y el transporte, reduciendo el amoníaco producido durante en estas situaciones.

INSTRUCCIONES DE USO

Se debe utilizar dentro de un reactor, del filtro externo o de la bolsa suministrada con el producto en un parte de acuario donde el flujo de agua sea más rápido. Para un acuario de media carga de agua dulce, se debe añadir 120 ml (aprox. (-)100 g) de ReeFlowers Detox – Zeolite por cada 100 L. Este producto se puede reutilizar durante un año si cada 3 meses se saca y se lava con agua salada. En acuarios de agua salada, se utilizan 60 ml (aprox. (-) 50 g) por cada 100 L y se debe cambiar cada mes. La cantidad recomendada, se puede incrementar hasta 3 veces en el caso de que la carga biológica del acuario sea elevada y hasta 5 veces durante la aclimatación y el transporte.

Si ReeFlowers Detox – Zeolite se usa como sustrato para aumentar la población de bacterias beneficiosas, se puede utilizar hasta 3 años, a condición de que no sea retirado del agua y sea enjuagado regularmente con el agua del acuario en que se usa.

Volumen del recipiente de medición= 20 ml

Biofarm Z Stones



AUMENTA LA POBLACION DE BACTERIAS BENEFICIOSAS
ELIMINA EL AMONÍACO Y DESECHOS ORGANICOS Y QUIMICOS

425 g 850 g 4250 g 14,5 kg



ReeFlowers Biofarm Z-stones es un mineral natural formado gracias a la reacción entre la lava volcánica y el agua de mar. Su estructura con micropartículas proporciona el ambiente ideal requerido para que aumente la población de bacterias beneficiosas que consumen nitrato y fosfato por lo que fortalece la filtración biológica y ayuda a crear un ambiente natural.

Atrapa amoníaco, sulfato de hidrógeno y sustancias tóxicas similares que se forman como resultado de la descomposición y disolución de residuos tales como restos de alimentos, heces etc. durante 1 mes a partir de su introducción en el acuario y después, las elimina del sistema donde se encuentran. Retiene las partículas en suspensión en el agua y la clarifica. Elimina el olor.

Al reducir el nivel de amoníaco, reduce las pérdidas durante la aclimatación y el transporte de los peces.

INSTRUCCIONES DE USO

Se debe utilizar dentro de un reactor, del filtro externo o de la bolsa suministrada con el producto en un parte de acuario donde el flujo de agua sea más rápido.

Para un acuario de media carga, se debe utilizar 240 ml de ReeFlowers Biofarm Z-Stones por cada 100 L. En el caso de que la carga de seres vivos del acuario sea intensiva, la cantidad de producto a añadir se puede aumentar por hasta 2 veces y, durante la transferencia y transporte de peces, hasta 3 veces más de la dosis recomendada.

Se puede utilizar hasta 3 años siempre que se enjuague con el agua del acuario una vez cada 3 meses y sin que sea retirado del agua.

Volumen del recipiente de medición= 20 ml

ZNAC

Antioxidant Powder



ELIMINA SUSTANCIAS TOXICAS DEL SISTEMA DIGESTIVO DE LOS PECES Y DEL AGUA

ELIMINA INMEDIADAMENTE EL AMONIACO

DOBLE ACCIÓN

150 g

300 g



ZP4

Antioxidant Powder



ELIMINA SUSTANCIAS TOXICAS DEL SISTEMA DIGESTIVO DE LOS PECES Y DEL AGUA

ELIMINA EL AMONIACO EN EL AGUA

150 g

300 g



ReeFlowers ZNAC ANTIOXIDANT POWDER es un antioxidante natural de tamaño microscópico. Ayuda a eliminar del organismo las sustancias tóxicas acumuladas en el cuerpo de los peces, debido a alimentos, heces, agua del grifo o medicinas utilizadas como tratamientos. No se disuelve en el agua, pero se difunde por todo el acuario en forma de micropartículas. Funciona cuando es ingerido por los peces. Acelera el proceso curativo de los daños en los tejidos externos e internos que sufren los seres vivos.

En situaciones de emergencia, ayuda a bajar los niveles de sustancias nocivas y el amoníaco en el agua muy rápidamente. Aumenta el nivel de oxígeno, elimina el olor y clarifica el agua.

Cuando se echa al agua usada para la aclimatación y el transporte de peces, retarda el deterioro del agua y reduce las pérdidas.

INSTRUCCIONES DE USO

Se puede añadir directamente en la parte del acuario donde se encuentran los peces o se puede mezclar con el alimento.

Para un acuario de media carga, se debe utilizar, semanalmente, 2 ml de ReeFlowers ZNAC ANTIOXIDANT POWDER por cada 100 L. En situaciones de emergencia y durante la aclimatación y el transporte de peces, la dosis se puede aumentar hasta 3 veces más.

Volumen del recipiente de medición = 20 ml

ReeFlowers ZP4 ANTIOXIDANT POWDER es un antioxidante natural de tamaño microscópico. Ayuda a eliminar del organismo las sustancias tóxicas acumuladas en el cuerpo de los peces debido a alimentos, heces, agua del grifo o medicinas utilizadas como tratamientos. No se disuelve en el agua, pero se difunde por todo el acuario en forma de micropartículas. Funciona al ser ingerido por los peces. Acelera el proceso curativo de los daños a los tejidos externos e internos que sufren los seres vivos.

En situaciones de emergencia, ayuda a bajar rápidamente los niveles de sustancias nocivas y de amoníaco. Aumenta el nivel de oxígeno, elimina el olor y clarifica el agua.

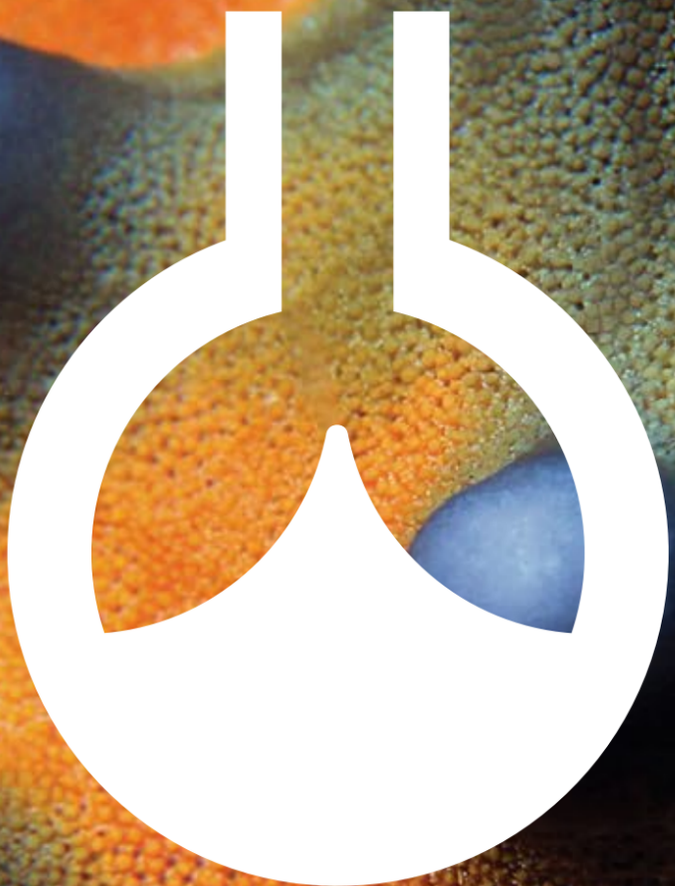
Cuando se echa al agua usada para la aclimatación y el transporte de peces, retarda el deterioro del agua y reduce las pérdidas.

INSTRUCCIONES DE USO

Se puede añadir directamente en el parte de acuario donde se encuentran los peces o se puede mezclar con el alimento.

Semanalmente, para un acuario de media carga, se debe utilizar 2 ml de ReeFlowers ZNAC ANTIOXIDANT POWDER por cada 100 L. En situaciones de emergencia, durante la aclimatación y el transporte de peces, la dosis se puede aumentar hasta 5 veces más.

Volumen del recipiente de medición = 20 ml



ESTANQUES



POND CLARIFIERS





Pond Safe Rem Ammonia

500 ml 1000 ml 3000 ml



500 ml 1000 ml 3000 ml



Pond Clarify Aqua Clear

Los niveles de amoníaco del agua pueden aumentar en los estanques con peces debido a la sobre alimentación, cortes eléctricos de larga duración, fallos de equipos que pasan desapercibidos, muertes masivas de peces o la descomposición de algas muertas causada por el uso de anti-algas, etc. El amoníaco puede causar lesiones graves e incluso algunas veces la muerte de peces. "ReeFlowers Pond Safe" elimina el amoníaco en el agua rápidamente y sirve como una herramienta protectora para los seres vivos hasta que el proceso de filtración biológica esté maduro.

Se utiliza también para limpiar el agua del estanque después de tratamientos con medicamentos, para facilitar la adaptación de los seres vivos al acuario cuando se introducen, para reducir el riesgo de estrés y también para retardar deterioro del agua durante la aclimatación y el transporte de seres vivos. Elimina cloro, cloraminas y metales pesados además del amoníaco. La formación de nitrito y de nitrato disminuye cuando se elimina el amoníaco y en consecuencia la calidad del agua mejora. No daña a peces, plantas, colonias de bacterias y organismos beneficiosos. No es tóxico.

INSTRUCCIONES DE USO

Para nuevas instalaciones añada 10 ml por cada 1000 L al día durante los primeros 3 meses. Después, añada 5 ml por 1000 L semanalmente. En casos como contaminación del agua con sustancias nocivas o si se produce una emergencia como una subida repentina de amoníaco, se puede añadir, diariamente, hasta 100 ml del producto por cada 1000 L de agua.

1 tapón de los envases de 500 ml y 1000 ml = 6 ml
1 tapón del envase de 3000 ml = 30 ml

Las pequeñas partículas que flotan libremente en el agua pueden causar cierta turbidez. ReeFlowers Pond Clarify ayuda a que las pequeñas partículas que causan esta turbidez se aglutinen y sean retenidas fácilmente por los equipos de filtración; en consecuencia, este producto clarifica y limpia el agua. Purifica el agua de agentes nocivos. Ayuda a prevenir la aparición de algas.

INSTRUCCIONES DE USO

Añada 25 ml por cada 1000 L de agua en un área de circulación del estanque. Debe esperar 2 días entre aplicaciones. No exceda la dosis recomendada.

1 tapón de los envases de 500 ml y 1000 ml = 6 ml
1 tapón del envase de 3000 ml = 30 ml



Pond Vamoss

Rem Algae

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



ReeFlowers Pond Vamoss ayuda a controlar y eliminar las algas no deseadas estanques que contienen peces y plantas. No contiene cobre ni derivados de metales pesados. Es un anti-algas de alta tecnología que elimina los problemas relacionados con las algas sin dañar a los peces o las plantas y que además, previene su reaparición.

Es altamente efectivo sobre todo tipo de algas, incluso las verdes y las marrones. Su efecto es visible inmediatamente y es duradero. Clarifica el agua coloreada por formación excesiva de algas unicelulares en suspensión y mejora calidad de agua.

INSTRUCCIONES DE USO

Para eliminar el problema de algas, añada 25 ml por cada 1000 L de agua 1 vez cada tres días en un área de corriente del estanque hasta que el problema se haya solucionado. No exceda la dosis recomendada.

El ciclo del nitrógeno puede romperse durante la eliminación de algas. Por favor asegúrese de que los equipos de filtración y aireación no estén apagados para que el amoníaco liberado por la descomposición de desechos de peces y algas muertas no dañe a los seres vivos. Utiliza ReeFlowers Pond Bio, 1 día después de la adición de Pond Vamoss para compensar los daños que haya sufrido el filtro biológico.

En casos de formación excesiva de algas, se recomienda limpiar el estanque antes de la administración de ReeFlowers Pond Vamoss y utilizar ReeFlowers Pond Safe, 1 hora tras la adición de Pond Vamoss en estanques densamente poblados con seres vivos.

En casos con especies de peces sensibles, use la mitad de la dosis recomendada.

1 tapón de los envases de 500 ml y 1000 ml = 6 ml
1 tapón del envase de 3000 ml = 30 ml



Pond Bio

Bacteria Feeder

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



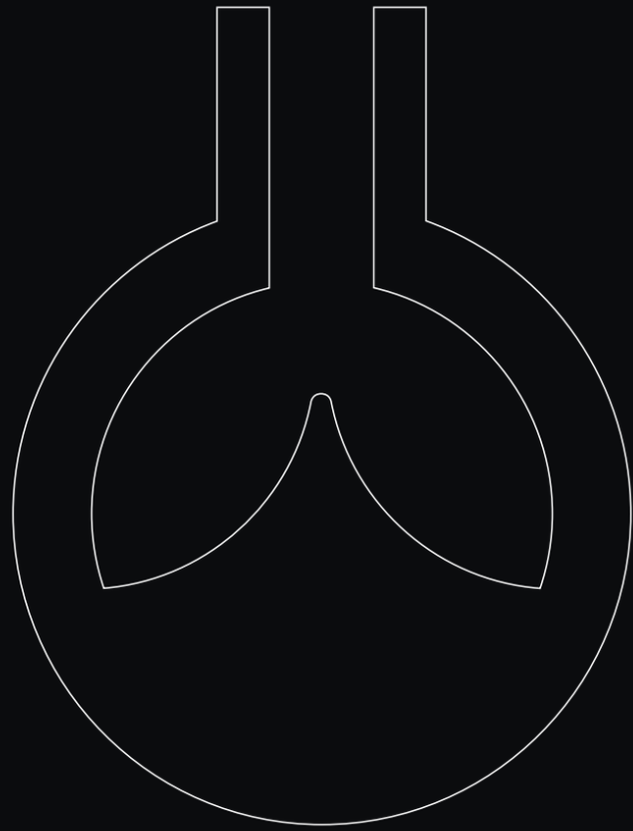
ReeFlowers Pond Bio contiene diversos nutrientes que ayudan a promover la rápida reproducción de bacterias beneficiosas que consumen el nitrato y el fosfato en el agua. Este producto permite a estas bacterias beneficiosas poblar los estanques rápidamente, limpiarlos y crear hábitats naturales idóneos para los seres vivos. Este producto es muy eficaz reduciendo niveles de nitrato y fosfato en el agua.

INSTRUCCIONES DE USO

Semanalmente, es recomendable añadir 5 ml por cada 1000 L. No exceda la dosis recomendada. Analice los niveles de nitrato y fosfato del estanque haciendo test al menos una vez a la semana. Deje de usar el producto cuando los niveles de nitrato y fosfato caigan por debajo de 10 ppm y 0,5 ppm respectivamente.

En casos de sobredosis o si las condiciones biológicas son favorables, la población de bacterias puede aumentar bruscamente y causar una turbidez blanca en el agua. Cuando se produzca esta situación, deje de usar el producto hasta que la turbidez desaparezca por completo. Como la necesidad de oxígeno aumentará, no apague los motores que suministren la aireación del estanque. La turbidez desaparecerá aproximadamente en 48 horas. Después de que el agua vuelva a la normalidad, puede seguir adelante con la aplicación. Reduzca la dosis a la mitad si el crecimiento bacteriano se repite.

1 tapón de los envases de 500 ml y 1000 ml = 6 ml
1 tapón del envase de 3000 ml = 30 ml



**POND
FISHES**





Pond Guard

Stress Cure

500 ml 1000 ml 3000 ml



ReeFlowers Pond Guard se utiliza para reducir el estrés de los animales cuando se añaden a un estanque por primera vez, cuando se aclimatan a un estanque ya en funcionamiento, después de tratamientos con medicamentos, en los cambios de agua o en cualquier otra situación que pueda causar estrés en los peces, para aliviarlo y ayudarles a recuperarse fácilmente.

Fortalece la membrana mucosa de los peces con su extracto de aloe vera y de esta manera les ayuda a que estén protegidos de las condiciones externas. Acelera la adaptación de los seres vivos al estanque.

No daña a peces, plantas, seres vivos marinos, colonias de bacterias y microorganismos beneficiosos. No cambia nivel de pH del estanque.

INSTRUCCIONES DE USO

Cuando se añade un nuevo ser vivo al estanque o si hay una posibilidad de que los peces se expongan a condiciones de estrés, se recomienda añadir 25 ml. por cada 1000 L.

Si los seres vivos ya han sido expuestos a condiciones de estrés, entonces la dosis recomendada debe duplicarse.

Semanalmente, es recomendable también añadir 5 ml por cada 100 L como medida preventiva.

1 tapón de los envases de 500 ml y 1000 ml = 6 ml
1 tapón del envase de 3000 ml= 30 ml



Pond Elements

Minerals gH+



500 ml 1000 ml 3000 ml



ReeFlowers Pond Elements contiene los elementos esenciales que necesitan los peces de estanques. Aumenta el nivel de dureza general (dH) del agua.

El agua de grifo es insuficiente en cuanto a la composición de minerales en comparación con el agua en los hábitats naturales de los seres vivos. Si éstos no pueden recibir los minerales que necesitan para el desarrollo de sus esqueletos y sus funciones vitales, se debilitan en muchos aspectos; sus colores se apagan y finalmente su estado de salud empeora con el tiempo.

ReeFlowers Minerals gH+ provee los elementos que necesitan los peces y mejora su desarrollo y la vitalidad de sus colores. Ayuda a proveer un hábitat natural para los seres vivos y acelera sus actividades reproductivas.

INSTRUCCIONES DE USO

Semanalmente, es recomendable añadir 5 ml por cada 1000 L. Como la dureza del agua puede variar, el valor de gH debe controlarse regularmente. Una solución de 300 ml causa un aumento de 1° dgH en 1000 L de agua.

1 tapón de los envases de 500 ml y 1000 ml = 6 ml
1 tapón del envase de 3000 ml= 30 ml



**POND
PLANTS**



Pond Lotus

Aqua Plants A.I.



500 ml

1000 ml

3000 ml

ReeFlowers Pond Lotus tiene un efecto de amplio espectro. Proporciona todos los elementos necesarios para las plantas de estanque, tanto de fondo, marginales o de superficie. Crea el equilibrio natural requerido por las plantas acuáticas para un crecimiento saludable y rápido. Restaura la vitalidad de las áreas dañadas. Acelera la floración de las plantas. Ayuda a que los colores sean más vivos y brillantes.

INSTRUCCIONES DE USO

Semanalmente, se recomienda utilizar 5 ml por cada 1000 L.

1 tapón de los envases de 500 ml y 1000 ml = 6 ml

1 tapón del envase de 3000 ml = 30 ml



TORTUGAS

Mr. Turtle



**ACELERA EL
CRECIMIENTO DEL
CAPARAZON**

85 ml



ReeFlowers Mr. Turtle repone los minerales necesarios para el desarrollo del esqueleto y caparazón de las tortugas de agua dulce y que carece el agua del grifo. Ayuda a las tortugas a crecer más rápidamente y tener un desarrollo más saludable.

INSTRUCCIONES DE USO

Para una tortuga de tamaño medio, se recomienda añadir, semanalmente, 1 ml de Mr Turtle por cada 10 L de agua (20 gotas= 1 ml). Si la población de tortugas es más grande, la dosis semanal puede incrementarse hasta 2 o 3 veces más.

Mr. Turtle puede utilizarse también como un aditivo alimentario para enriquecer de minerales el alimento de las tortugas, añadiéndolo siempre en pequeñas cantidades.

Turtle Fresh Rem Ammonia



**MEJORA LA CALIDAD
DEL AGUA**

**PURIFICA EL AGUA DE
SUSTANCIAS NOCIVAS**

85 ml

ReeFlowers Turtle Fresh se usa para limpiar la polución causada por los desechos de las tortugas de agua dulce. Elimina el amoníaco que se forma como consecuencia de la descomposición de los desechos orgánicos y que es tóxico para los seres vivos. Mejora la calidad del agua. Ayuda a purificar el agua de las sustancias químicas tras los tratamientos con medicamentos.

INSTRUCCIONES DE USO

La dosis semanal recomendada para una tortuga de talla media es 1 ml por cada 10 L de agua (20 gotas = 1 ml). Si la población de tortugas es mayor, la dosis semanal puede incrementarse hasta 2 o 3 veces más.



Turtle NoTox

Effective Conditioner

**ACONDICIONADOR
DE AGUA**

**ELIMINA EL CLORO
Y LAS SUSTANCIAS
NOCIVAS**



85 ml

Reeflowers Turtle NoTox se usa para eliminar los elementos tóxicos como cloro, cloraminas, arsénico, cianuro, cobre y también otros metales pesados que pueden venir en el agua del grifo o acumularse con el tiempo en el agua. No es nocivo para los seres vivos.

INSTRUCCIONES DE USO

La dosis semanal recomendada para una tortuga de talla media es de 1 ml por cada 10 L de agua (20 gotas = 1 ml). Si la población de tortugas es mayor, la dosis semanal puede incrementarse 2 o 3 veces más.

DIRECCION

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

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

