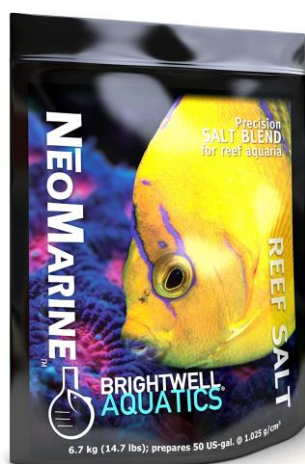


Importa y distribuye CGDA

- NeoMarine REEF 60 litros Mix / NeoMarine REEF 200 litros Mix / NeoMarine REEF 600 l Mix:



Brightwell Aquatics NēoMarine REEF Salt Mix crea un entorno marino ideal para los habitantes del acuario al proporcionar todos los elementos principales, todos los elementos menores y traza no conservadores (agotados por procesos químicos y biológicos naturales) y elementos que se sabe que se utilizan en la producción de pigmentos biológicos (biocromos) en proporciones precisas de agua de mar natural; todos los iones están formulados para estar presentes en concentraciones naturales de agua de mar. Los elementos conservadores minoritarios y traza no se agotan en los ambientes marinos, lo que indica que no son utilizados por la vida marina o que no participan en reacciones químicas en el agua de mar; como tales, no son necesarios para la supervivencia de los habitantes del acuario y no forman parte de la formulación **NēoMarine**. **NēoMarine** no está formulado para tener concentraciones mejoradas de ciertos elementos a expensas de sacrificar otros y crear una solución con proporciones elementales extremadamente inexactas; esta formulación se basa totalmente en datos actuales de ciencias del mar y pruebas exhaustivas.

- Formulado con precisión para reproducir las proporciones naturales de agua de mar de todos los elementos principales, así como de todos los elementos secundarios y oligoelementos no conservables.
- Crea un ambiente marino tan químicamente similar al agua de mar natural en todos los aspectos importantes que los habitantes del acuario probablemente no perciban ninguna diferencia entre el agua preparada con **NēoMarine** y el agua de mar natural filtrada de las aguas de los arrecifes tropicales.
- Contiene ingredientes USP, grado reactivo ACS, grado alimenticio FCC y ensayados químicamente.
- 134 g por cada 3.785 L de agua purificada produce una gravedad específica de ~ 1.025 g / cm³, con un pH de ~ 8.30 y una alcalinidad de ~ 7.5 dKH.
- Fabricado por **Brightwell Aquatics** en nuestra planta de producción (no subcontratado) bajo los más estrictos estándares de calidad. Cada lote se numera y se muestrea para el control de calidad.
- Utiliza un proceso de producción que promueve la uniformidad del tamaño de las partículas y una mezcla de sal seca y homogénea.
- Formulado por un científico marino; no compuesto de evaporación de agua de mar.

NeoMarine 60 litros	
Precio Final	\$ 1.695
Precio Sugerido	\$ 2.540
NeoMarine 200 litros	
Precio Final	\$ 3.890
Precio Sugerido	\$ 5.835
NeoMarine 600 litros	
Precio Final	\$ 7.100
Precio Sugerido	\$ 10.650

Importa y distribuye CGDA

- Refractometer Calibration Standard / Refractometer & Hydrometer Calibration Standard:



Brightwell Aquatics Aquarium Reagents Refractometer & Hydrometer Calibration Standard está diseñado para proporcionar una referencia precisa para la calibración de refractómetros, hidrómetros y otros equipos de medición de densidad de agua de mar.

1.0264 Gravedad específica

1.3394 Índice de refracción

35 ppt Salinidad

53 uS / cm a 25 grados c

Instrucciones refractómetros:

1. Agite bien el producto antes de usarlo.
2. Limpie el portaobjetos del prisma del refractómetro con agua destilada fresca.
3. Seque completamente con un paño suave, limpio y seco.
4. Coloque varias gotas de líquido estándar de calibración de refractómetro e hidrómetro **Brightwell** en el portaobjetos.
5. Espere 45 segundos y calibre a 35 ppt de salinidad.

Instrucciones hidrómetros:

1. Agite bien el producto antes de usarlo.
2. Enjuague el hidrómetro con agua destilada.
3. Vierta el fluido estándar de calibración de refractómetro e hidrómetro Brightwell con cuidado en el hidrómetro para evitar burbujas.
4. Golpee ligeramente el hidrómetro para desalojar las burbujas y use una varilla agitadora para golpear el brazo oscilante para liberar las burbujas restantes.
5. Lea el hidrómetro, a 25 grados c (77 grados F) debe leer un peso específico de 1.026

Solución Calibradora 60 ml	
Precio Final	\$ 690
Precio Sugerido	\$ 1.035
Solución Calibradora 250 ml	
Precio Final	\$ 1.100
Precio Sugerido	\$ 1.650

Importa y distribuye CGDA

- Calcion – Suplemento de Calcio Líquido para acuarios de Arrecife:



Suplemento de calcio concentrado para todos los peces marinos y acuarios de arrecife.

- Solución de calcio iónico altamente concentrado.
- Aumenta la concentración de calcio en el agua de los acuarios marinos para proporcionar a los corales y otros invertebrados formadores de arrecifes uno de los elementos más importantes necesarios para el crecimiento.
- Es iónico en lugar de quelado y no contiene material orgánico no deseado como EDTA, gluconato o poligluconato.
- Más del 50% más fuerte que la mayoría de los productos de la competencia.
- Libre de fosfatos, silicatos y materia orgánica.

Forma de uso y rendimiento:

En forma general, utilice 5 ml cada 200 litros de agua día por medio. De esta forma cada envase de 250 ml rinde 9400 litros.

Calcion 250 ml	
Precio Final	\$ 1.090
Precio Sugerido	\$ 1.635

Importa y distribuye CGDA

- Erāse-Cl – Acondicionador, removedor de cloro, cloraminas, amoniaco, nitritos. 125 y 250 ml:



- Elimina cloraminas, cloro, amoníaco y nitritos presentes en el agua del grifo y / o el agua del acuario.
- Puede usarse para neutralizar el yodo en caso de una sobredosis de acuario.
- Si se usa según las instrucciones, es seguro para su uso directo en todos los acuarios marinos y de agua dulce.
- Libre de fosfatos y silicatos.

Forma de uso y rendimiento:

5 ml cada 190 litros para eliminar cloro, cloraminas y amoniaco en el agua de red

Para tratar amoniaco en el agua del acuario, utilice 5 ml cada 190 litros por cada 1 ppm de amoniaco a eliminar

Rendimiento: 125 ml 4700 lts – 250 ml 9400 lts

Erase 125 ml	
Precio Final	\$ 725
Precio Sugerido	\$ 1.175
Erase 250 ml	
Precio Final	\$ 1.300
Precio Sugerido	\$ 2.105

Importa y distribuye CGDA

- Liquid Reef – Complejo multimineral para reef 250 ml:



Fuente completa de los elementos y moléculas que son utilizados directamente por corales, almejas y otros invertebrados y organismos constructores de arrecifes para crear material esquelético y crecer.

- Proporciona calcio (140.000 ppm), estroncio, magnesio y potasio en aproximadamente las mismas proporciones * en las que se encuentran en el aragonito.
- Aumenta la alcalinidad para ayudar a estabilizar el pH.
- Más fuerte que los productos de la competencia.
- Puede usarse como una alternativa económica a los sistemas de reactores de calcio automatizados
- Libre de fosfatos, silicatos y materia orgánica.

Forma de uso y rendimiento:

Para uso general suministre 5 ml cada 200 litros de agua día por medio, para mantener niveles de calcio entre 412 y 450 ppm. De esta forma los 250 ml rinden 9500 litros. Si es aplicado directamente al acuario puede enturbiar momentáneamente el agua.

Liquid Reef 250 ml	
Precio Final	\$ 1.465
Precio Sugerido	\$ 2.199

Importa y distribuye CGDA

- Magnesion – Suplemento de magnesio líquido para acuarios marinos y de arrecife:



Solución concentrada de magnesio para acuarios marinos y de arrecife.

- Altamente concentrado.
- Provee Magnesio que ayuda a regular el balance entre el calcio y los carbonatos.

Forma de uso:

Agite antes de usar. De forma general, añade 5ml de producto cada 80 litros de agua de acuario cada 2 días o con la periodicidad necesaria para mantener las concentraciones de magnesio entre 1290 y 1320 partes por millón. De esta forma una botella de 250 ml trata 3800 litros.

Magnesion 250 ml	
Precio Final	\$ 875
Precio Sugerido	\$ 1.315

Importa y distribuye CGDA

- Reef Cõde A - Balanced Calcium & Alkalinity System - Part A (Calc.) / Reef Cõde B - Balanced Calcium & Alkalinity System - Part B (Alk.):



Reef Cõde A

El componente que contiene calcio de un método de dos partes para dosificar calcio y carbonatos (las sustancias en gran parte responsables del aumento de la alcalinidad ("capacidad amortiguadora")) en la misma proporción que se encuentra en el agua de mar natural.

- Iónicamente equilibrado con respecto a las concentraciones naturales de calcio y carbonatos en el agua de mar cuando se usa en cantidades iguales con **Reef Cõde B**.
- Beneficia a organismos constructores de arrecifes como corales, almejas, algas calcáreas, etc.
- Simplifica el mantenimiento del calcio y la alcalinidad.
- Más fuerte que la mayoría de los productos de la competencia.
- No contiene fosfato, silicato ni material orgánico

Forma de uso:

Agite antes de usar. Aplique 5 ml cada 100 litros cada dos días para mantener niveles de calcio entre 412 y 450 ppm. Al usarlo junto a **Reef Code B** y si se va a usar un dosificador, no mezclar los dos productos en el mismo contenedor. Rendimiento promedio 4700 litros.

Reef Cõde B

El componente que contiene carbonato de un método de dos partes para dosificar calcio y carbonatos (las sustancias en gran parte responsables de aumentar la alcalinidad ("capacidad amortiguadora")) en la misma proporción que la que se encuentra en el agua de mar natural.

- Iónicamente equilibrado con respecto a las concentraciones naturales de calcio y carbonatos en el agua de mar cuando se usa en cantidades iguales con **Reef Cõde A**.
- Beneficia a organismos constructores de arrecifes como corales, almejas, algas calcáreas, etc.
- Simplifica el mantenimiento del calcio y la alcalinidad.
- Más fuerte que la mayoría de los productos de la competencia.
- No contiene fosfato, silicato ni material orgánico.

Forma de uso:

Agite antes de usar. Aplique 5 ml cada 100 litros cada dos días (uso promedio). Al usarlo junto a **Reef Code A** y si se va a usar un dosificador, no mezclar los dos productos en el mismo contenedor. Rendimiento promedio 4700 litros.

Reef code A 250 ml	
Precio Final	\$ 825
Precio Sugerido	\$ 1.240
Reef code B 250 ml	
Precio Final	\$ 825

Importa y distribuye CGDA

Precio Sugerido	\$ 1.240
-----------------	----------

- Strontion – Suplemento liquido de estroncio para acuarios de arrecife:



Solución de estroncio iónico.

- Altamente concentrado.
- Incorporado por corales, almejas y otros invertebrados formadores de arrecifes en aragonito
- Más fuerte que la mayoría de las soluciones de estroncio de la competencia.
- No contiene material orgánico no deseado como EDTA, gluconato o poligluconato.
- Excelente rendimiento.
- Libre de fosfatos, silicatos y materia orgánica.

Forma de uso:

De forma general utilice 5 ml cada 80 litros de agua, día por medio, para mantener niveles de estroncio entre 8 y 12 ppm.

Strontion 250 ml	
Precio Final	\$ 990
Precio Sugerido	\$ 1.485

Importa y distribuye CGDA

- Phosphat-E removedor líquido instantáneo de fosfatos para acuarios marinos – 125 ml:



- Comienza a eliminar el fosfato reactivo inmediatamente después de agregarlo al acuario.
- Seguro para todos los habitantes de los acuarios de arrecifes y peces marinos.
- Cada ml elimina 1 ppm de fosfato en 16 litros de agua 125 ml trata 2000 litros de agua.
- Ayuda a facilitar la eliminación de fosfato de los acuarios durante los períodos en los que la materia orgánica disuelta es abundante.
- Puede usarse de forma continua para ayudar a controlar el fosfato en acuarios con gran cantidad de existencias.
- Más del 50% más fuerte que la mayoría de los productos de la competencia.

Forma de uso:

5 ml cada 80 litros de agua.

Phosphat E – 125 ml	
Precio Final	\$ 1.515
Precio Sugerido	\$ 2.275

Importa y distribuye CGDA

- MicrōBacter7 – Biocultivo completo para acuarios de agua dulce y marinos – 125 ml:



Sistema complejo de bacterias aeróbicas y anaeróbicas, así como de enzimas naturales, específicamente formuladas para establecer la filtración biológica en nuevos acuarios y para mejorar la tasa de nitrificación, desnitrificación y degradación de desechos orgánicos en acuarios marinos y de agua dulce a través de remineralización completa de nutrientes.

- En acuarios con problemas de filtrado ayuda a reducir rápidamente nitritos, amoníaco, nitratos y fosfatos.
- Se suministra en estado de animación suspendida para una máxima duración del producto.

Forma de uso:

Agite bien antes de usar. Mezcle el producto con un poco de agua del acuario antes de suministrarlo. Para mejor resultado aplicarlo directamente sobre el material filtrante de ser posible.

- En acuarios nuevos use 5 ml cada 100 litros diariamente durante la primera semana de uso. Su uso en conjunto con enzimas Fastart para marinos o freshwater aumenta su efectividad.
- Para acuarios con alta carga de nutrientes y problemas de filtración utilice 5 ml cada 100 litros cuando sea necesario.
- Para acuarios con carga de población o carga de nutrientes baja y problemas de filtración o después de un proceso de medicación con antibioticos utilice 5 ml cada 200 litros de agua cuando sea necesario.

Atencion: No necesita refrigeración, pero es recomendable para maximizar la vida útil del producto. Bien conservado puede utilizarse durante un año luego de abierto por primera vez.

MicroBacter7 125 ml	
Precio Final	\$ 875
Precio Sugerido	\$ 1.320

Importa y distribuye CGDA

- MicrōBacter kit de iniciación, ciclado de sistema marino y colonización de roca seca natural o artificial (BACQC60 + BACSTARTXLM125 + BACCL500):



¡Todo lo necesario para el ciclado sin peces de un nuevo sistema con roca seca está en este kit!

Este kit está diseñado para usarse con roca seca tanto natural marina, como de cantera (CaribSea Southseas®) o reemplazos de roca viva artificial.

Microbacter QuickCycl y Microbacter Start XLM

El ciclo sin peces es un método muy superior de ciclado de un acuario, ya que proporciona una fuente constante y controlada de nutrientes para que las bacterias se multipliquen en el filtrado y colonicen la nueva roca. Microbacter Start es un biocultivo altamente concentrado para nuevos acuarios que ciclan rápidamente. QuickCycl contiene la concentración ideal de cloruro de amonio junto con fosfatos y nitratos para alimentar las bacterias involucradas en el establecimiento del ciclo del nitrógeno en su acuario.

Microbacter Clean

Después del ciclado inicial, el uso regular de Microbacter Clean incluido ayudará a mantener la calidad del agua y puede ayudar a reducir cualquier posible problema durante los primeros meses a medida que madura el tanque.

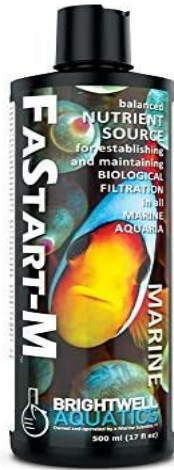
El kit rinde para el ciclado completo de un acuario de 400 litros.

Nota: este producto está diseñado para el ciclado sin peces. Nunca lo coloque en un acuario que contenga peces, plantas o invertebrados vivos. ***¡Agregue animales solo después de completar el ciclo!***

MicroBacter - Kit para 400 litros	
Precio Final	\$ 3.590
Precio Sugerido	\$ 5.385

Importa y distribuye CGDA

- FaStart-M – Fuente de nutrientes y enzimas para establecer y mantener el filtrado biológico en acuarios marinos – 250 ml:



- Formulado específicamente para acuarios marinos.
- Utilizado junto con **MicrōBacter7**, establece y desarrolla la filtración biológica mediante proporcionando nutrientes críticos en formas y proporciones específicas.
- Ético y eficaz; fomenta la proliferación microbiana sin el uso de nutrientes pobres, como la comida para peces (rica en compuestos orgánicos refractarios) y los llamados "peces de ciclado".
- Beneficia indirectamente a los corales y otros invertebrados que se alimentan en suspensión al alentar reproducción del bacterioplancton (una importante fuente de alimento para esos organismos).
- Ayuda a prevenir el blanqueamiento en corales zooxantelados.
- Fomenta la expansión de pólipos en corales, anémonas y sus aliados.

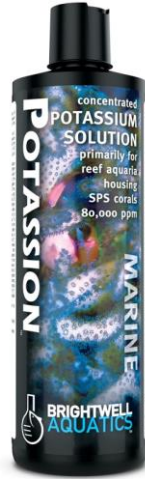
Forma de uso:

- Para establecer la filtración biológica en un acuario nuevo o después de unos días de medicación que pueda haber afectado el filtrado, se recomienda que utilice 5 ml cada 80 litros en conjunto con **MicrōBacter7** diariamente durante la primera semana.
- Para incrementar la capacidad de filtrado biológico en un acuario ya establecido, después de medicación con antibióticos o al incorporar peces nuevos utilice 5 ml cada 400 litros mientras sea necesario hasta estabilizar los parámetros del acuario.

FaStart-M 250 ml	
Precio Final	\$ 875
Precio Sugerido	\$ 1.320

Importa y distribuye CGDA

- Potassion – Solución concentrada de potasio para acuarios de arrecife- 250 ml:



Solución de potasio iónico.

- Altamente concentrado.
- Proporciona potasio, un componente importante de aragonito (el mineral secretado como material esquelético por los corales y otros organismos marinos formadores de arrecifes)
- 80.000 ppm de K; considerablemente más fuerte y económico que los productos de potasio de la competencia.
- Puede usarse para combatir el agotamiento de potasio que a menudo acompaña al uso de métodos de filtración a base de zeolita empleados para mantener acuarios con nutrientes ultra bajos.

Forma de uso:

Utilice 5 ml cada 200 litros día por medio para mantener una concentración de potasio de entre 390 y 410 ppm. Siga las instrucciones específicas para su uso avanzado.

Potassion 250 ml	
Precio Final	\$ 965
Precio Sugerido	\$ 1.450

Importa y distribuye CGDA

- BoroChrom – Boro concentrado para promover la coloración en corales – 250 ml:



- Aporta boro, un componente de alcalinidad que también se asocia con la mejora de la intensidad del color del tejido coralino mediante su incorporación a los fitopigmentos rojos.
- Fomenta la formación de aragonitos biogénicos (aumento de las tasas de crecimiento de algas coralinas, así como el crecimiento esquelético en corales y otros invertebrados formadores de arrecifes).
- Considerablemente más fuerte que los suplementos de boro de la competencia. Utiliza ingredientes activos de grado **ACS-Reagent**.

Forma de uso:

Agite bien antes de usar. La concentración promedio del agua marina es de 4.5 ppm de boro. Es ideal mantener la misma en el acuario entre 4 y 6 mm.

BoroChrom 250 ml	
Precio Final	\$ 605
Precio Sugerido	\$ 910

Importa y distribuye CGDA

- NanoCode A - Balanced 2-part Nano-Reef Dosing System - Part A (Elements) / NanoCode B - Balanced 2-part Nano-Reef Dosing System - Part B (Alkalinity/buffer):



NanoCode A:

Parte de un sistema completo para simplificar y mantener la química adecuada del agua en acuarios de arrecife muy pequeños (por ejemplo, "nano").

- **NanoCode A** proporciona calcio, potasio y estroncio en proporciones de aragonito, magnesio mejorado (en relación con las proporciones de aragonito) y oligoelementos y elementos traza en proporciones naturales de agua de mar.
- Utilizado junto con **NanoCode B**, promueve la química estable del agua y mejora la tasa de formación de aragonito biogénico.
- No contiene fosfato, silicato ni material orgánico.

Forma de uso general:

Agite bien antes de usar. Utilice como regla general 5 ml cada 40 litros diariamente o al ser necesario para mantener los niveles de calcio entre 412 y 450 ppm.

NanoCode A 125 ml	
Precio Final	\$ 670
Precio Sugerido	\$ 1.005

NanoCode B:

Parte de un sistema completo para simplificar y mantener la química adecuada del agua en acuarios de arrecife muy pequeños (por ejemplo, "nano").

- **NanoCode B** proporciona moléculas que aumentan la estabilidad del pH y forman parte integral del aragonito, el mineral que secretan los organismos que forman arrecifes.
- Utilizado junto con **NanoCode A**, promueve la química estable del agua y mejora la tasa de formación de aragonito biogénico.
- No contiene fosfato, silicato ni material orgánico.

Forma de uso general:

Agite bien antes de usar. Utilice como regla general 5 ml cada 40 litros diariamente o al ser necesario para mantener la alcalinidad en un rango entre 7 y 12 dkh.

NanoCode B 125 ml	
Precio Final	\$ 670
Precio Sugerido	\$ 1.005

Importa y distribuye CGDA

- SpongExcel – Solución de sílice para esponjas, bivalvos y gasterópodos 60 y 125 ml:



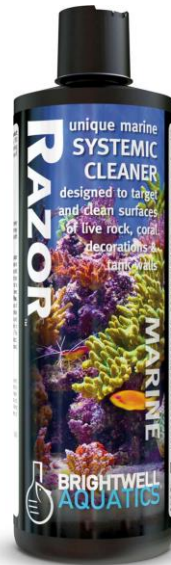
Solución de sílice iónica para mejorar las tasas de crecimiento de esponjas y gasterópodos. 1 gota por cada 4 litros de agua aumenta la concentración de sílice iónica en ~ 0,20 ppm.

- Puede emplearse en sistemas limitados en sílice con esponjas para mejorar la calidad del agua aumentando la tasa de absorción de material orgánico latente natural por estos organismos.
- Puede usarse para aumentar la tasa de crecimiento de esponjas en sistemas marinos que albergan peces esponjívoros como peces ángel marinos, peces mariposa y sus aliados, brindándoles un mayor acceso a sus alimentos naturales.

SpongExcel 60 ml	
Precio Final	\$ 935
Precio Sugerido	\$ 1.450
SpongExcel 125 ml	
Precio Final	\$ 1.440
Precio Sugerido	\$ 2.160

Importa y distribuye CGDA

- Razor Marine – Limpiador de sistema a base de polímero – 100% seguro – 125 ml:



Producto para mantenimiento estético a base de polímeros complejos, específicamente formulado para limpiar las superficies y decoraciones de rocas vivas, vidrios y arenas del acuario.

- Los beneficios son:
 1. Eliminación suave de acumulaciones desagradables en vidrios y superficies de sustancias no deseadas, escombros y revestimientos, lo que facilita su eliminación raspando y aspirando
 2. Floculación de partículas de restos de comida, detritos y precipitaciones
 3. Evita que las partículas se depositen en las rocas y se acumulen
 4. La acción de limpieza general que hace que el acuario este más limpio y claro durante mucho tiempo.

Razor Marine 125 ml	
Precio Final	\$ 875
Precio Sugerido	\$ 1.320

Importa y distribuye CGDA

- KoralRecover Medication para enfermedades bacterianas y hongos en corales – 125ml:

Frag Recover tópico natural para cicatrización y prevención de enfermedades en corales fragmentados – 125 ml:



KoralRecover Medication:

Tratamiento herbal totalmente natural para los síntomas que afectan a los corales duros y blandos vivos en acuarios marinos.

- Trata varios síntomas de la enfermedad de los corales, como RTN (necrosis rápida de tejidos), STN (necrosis lenta de tejidos), banda blanca, banda negra, gelatina marrón y blanqueamiento.
- Estimula las funciones inmunológicas de los corales y aumenta la resistencia.
- Estimula el recrecimiento del tejido coralino perdido que se produce debido a enfermedades, fragmentación y / o estrés.
- Seguro para todas las variedades de coral, almejas, anémonas, esponjas, invertebrados (incluidos los camarones) y peces (incluidos tiburones, rayas, gobios, caballitos de mar y anguilas). También es seguro para calcáreas y macroalgas.
- No afectará negativamente al filtro biológico como se ve con el uso de antibióticos tradicionales
- No decolora el agua del acuario ni altera los parámetros del agua

Forma de uso:

Agite antes de usar. Se recomienda una dosis de 5 ml cada 40 litros de agua diariamente. Continúe el tratamiento durante 7 días hasta controlar el problema. Es importante que la filtración química este suspendida durante el tratamiento y que el skimmer se ajuste si es necesario. Algunos corales sensibles a cambios rápidos en las condiciones de agua pueden presentar una retracción temporaria. Una vez finalizado el tratamiento realice un cambio de agua parcial del 25%.

También se puede usar como tratamiento preventivo al agregar nuevos corales al sistema, siendo la dosis 5 ml cada 40 litros durante 3 días.

KoralRecover 125 ml	
Precio Final	\$ 785
Precio Sugerido	\$ 1.190

Frag Recover:

Dip de hierbas totalmente natural para acelerar la recuperación y el crecimiento de los corales después de la fragmentación.

- Ayuda a prevenir la transferencia de enfermedades al acuario.
- Reduce el estrés del coral después de la fragmentación.
- Estimula el recrecimiento del tejido coralino que se necesita debido al corte de fragmentos.
- Seguro para todas las variedades de coral, blandos, LPS y SPS.
- Tratamiento profiláctico eficaz antes de añadir frags al acuario.



Importa y distribuye CGDA

Forma de uso:

Antes del proceso de fragmentado prepare una solución del producto mezclando en un recipiente 20 ml de este por cada dos litros de agua del acuario. Una vez fragmentado, ponga los pólipos y/o la colonia madre en la solución durante 5 minutos antes de reintroducirlos a su sistema.

Este producto esta formulado para su uso como baño. Puede utilizar Korál recover para tratar problemas dentro del acuario o sistema marino.

Frag Recover 125 ml	
Precio Final	\$ 785
Precio Sugerido	\$ 1.190

Importa y distribuye CGDA

- Kalk+2 - Advanced Kalkwasser Supplement w/Calc., Stron., Mag – 100 gr:

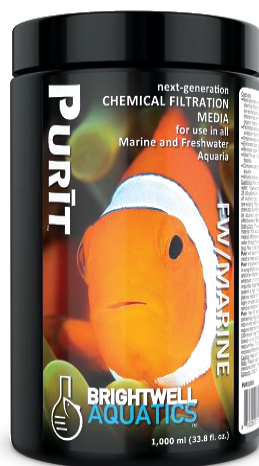


- Contiene calcio, estroncio y magnesio en las mismas proporciones iónicas que se encuentran en el aragonito.
- Esta característica única aumenta la utilidad de Kalk + 2 para invertebrados constructores de arrecifes como corales, almejas, algas calcáreas, etc.
- Proporciona alcalinidad temporal y ayuda a mantener el pH dentro del rango deseado cuando se usa según las instrucciones.
- No agrega elementos conservadores, como cloruro, al acuario.
- Mejora el suplemento de calcio en polvo estándar de la industria durante las últimas tres décadas.

Kalk+2 - Presentación polvo x 100 grs	
Precio Final	\$ 990
Precio Sugerido	\$ 1.485

Importa y distribuye CGDA

- Purit – Medio completo de filtración química para acuarios de agua dulce y marinos (absorbe amoníaco, nitritos, nitratos, metales pesados, etc.) 250 ml:



Combinación de próxima generación de carbón activado mejorado (que ofrece características de filtración química superiores al carbón activado tradicional) y resinas absorbentes y de intercambio iónico de para mejorar la eliminación de impurezas como cloraminas, amoníaco, nitrato, fosfato, silicato, metales pesados y material orgánico disuelto del agua.

- Facilita las reacciones de descomposición y oxidación / reducción, mejorando el potencial de oxidación-reducción (ORP) y mejorando la calidad del agua.
- Mejora la claridad del agua al eliminar los tintes y la decoloración del agua.
- Elimina los olores causados por la materia orgánica en descomposición.
- Elimina el cobre de los sistemas medicados. Elimina plomo y otros metales pesados.
- Completamente seguro para su uso en todos los acuarios de arrecife, arrecife mixto, solo para peces, comunitarios y plantados.

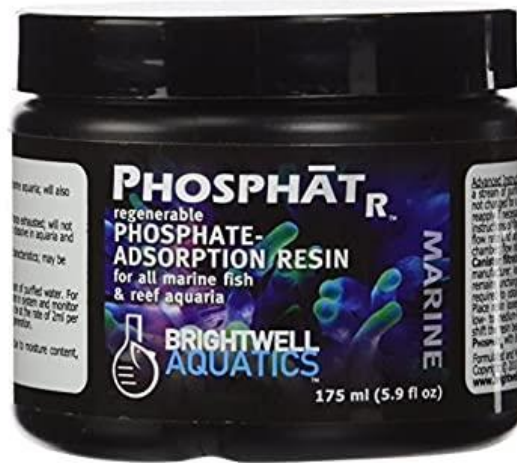
Forma de uso:

100 ml cada 100 litros de agua rinden hasta 6 meses de filtrado dependiendo las condiciones de agua.

Purit 250 ml	
Precio Final	\$ 1.815
Precio Sugerido	\$ 2.720

Importa y distribuye CGDA

- PhosphatR – Resina regenerable para absorción de fosfatos – 175 ml:



Resina de absorción de fosfato regenerable de última generación eficaz en acuarios marinos; también eliminará los silicatos.

- No afectará negativamente la calidad del agua ni liberará fosfato o silicato una vez que se agote;
- no se rompe ni se desintegra como los medios férricos, y no contiene aluminio para disolverse en los acuarios y dañar a los habitantes.
- Las perlas de resina de polímero sintético brindan durabilidad y excelentes características de flujo; puede emplearse en reactores (recomendado), sumps, canisters, filtros internos y externos
- Regenerable hasta cinco veces con **RegeneratPHOr**

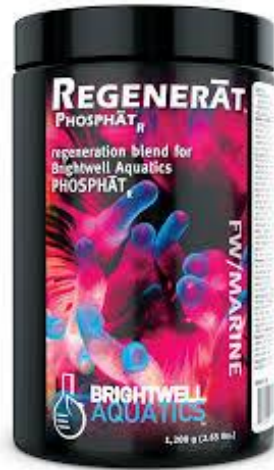
Modo de uso:

Como regla general utilice 1 ml cada 4 litros de agua. Cada pote de 175 ml se puede utilizar en acuarios de hasta 700 litros.

PhosphatR 175 ml	
Precio Final	\$ 2.800
Precio Sugerido	\$ 4.200

Importa y distribuye CGDA

- RegeneratPHOR – Regenerador de resina de absorción de fosfatos PhosphatR- 1200 ml

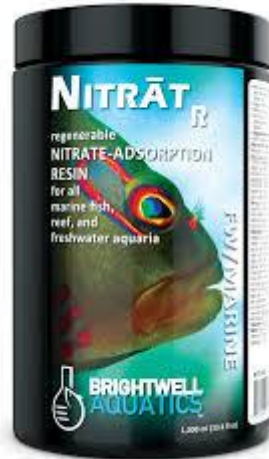


Regenera hasta 1.500 ml en total de resina de absorción de fosfato **Brightwell Aquatics PhosphatR**.

Regenerat PhosphatR 1.2 litros	
Precio Final	\$ 1.815
Precio Sugerido	\$ 2.725

Importa y distribuye CGDA

- NitratR – Resina regenerable para absorción de nitratos en agua dulce y salada



Resina de absorción de nitrato regenerable de última generación eficaz en acuarios marinos y de agua dulce.

- Altamente selectivo y efectivo para nitratos, no afectará negativamente la calidad del agua ni liberará nitratos una vez que se agote su capacidad de absorción. Asimismo, la resina es regenerable hasta 250 veces
- Las perlas de resina de polímero sintético brindan durabilidad y excelentes características de flujo; puede emplearse en reactores, sumps, filtros canisters u otros.

Forma de Uso:

Previo a su uso enjuague la resina. Una vez realizado utilice en el filtrado en base a 250 ml cada 200 a 400 litros de agua dependiendo de los niveles de nitratos a eliminar.

Para regenerar la resina use 800 gramos de sal gruesa diluido en 4 litros de agua, deje remojar la resina durante 12 horas y lave con agua dulce antes de volver a usar. No use lavandina.

Nitrat R 250 ml	
Precio Final	\$ 2.975
Precio Sugerido	\$ 4.465

Importa y distribuye CGDA

- Extrax Phos – medio filtrante para eliminar fosfatos y silicatos en acuarios marinos y de agua dulce incluido plantados de manera rápida y eficaz – 300 gramos:



- Absorbente avanzado de fosfato y silicato; proporciona resultados rápidos.
- Puede usarse de forma continua como parte de un programa de control de nutrientes.
- La forma esférica y la porosidad maximizan el área de superficie promueve la reactividad y la eficiencia maximizando el tiempo de contacto y minimizando la tendencia a canalizar el agua, y supera a los medios adsorbentes de fosfato no esféricos de la competencia.
- El uso recomendado es de 2 g de Extrax Phos por cada 4 litros en el acuario; 300 gramos absorberán hasta 20 mg / L de fosfato en 600 litros.
- No libera fosfatos, silicatos ni compuestos solubles en el sistema del acuario.
- Seguro para su uso en todos los acuarios marinos y de agua dulce, incluidos los sistemas de plantas de agua dulce y los sistemas de arrecifes.

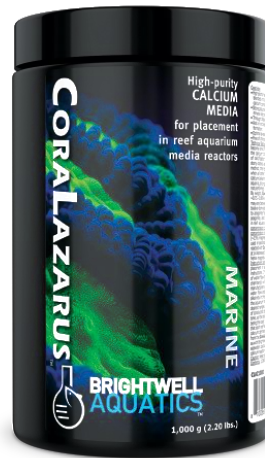
Forma de uso:

Previo a su uso, remoje el producto en 1 litro de agua dulce cada 300 gramos para activarlo. Luego descarte el agua. Tenga en cuenta que elevará su temperatura tomara temperatura durante este proceso. Esto es absolutamente normal. Luego utilice en proporción de 2 gramos cada 4 litros de agua en la línea de filtrado (canister, sump, filtros internos y externos). Su duración dependerá de los niveles previos de fosfatos

Extrax Phos 300 grs	
Precio Final	\$ 1.190
Precio Sugerido	\$ 1.785

Importa y distribuye CGDA

- CoraLazarus – Calcio de alta pureza para uso en reactores o filtros:



Mineral natural de alta pureza que puede emplearse en reactores de calcio tradicionales, o incluso mezclado con el sustrato del acuario preexistente, para aumentar gradualmente y mantener la concentración de calcio y alcalinidad en acuarios marinos.

- Fuerte fuente de calcio, el catión más abundante por porcentaje de masa en aragonito, el mineral secretado por organismos constructores de arrecifes para formar material esquelético.
- Mediante disolución, aporta calcio, magnesio, estroncio, potasio y carbonatos.
- Ayuda a aumentar la alcalinidad para estabilizar el pH
- Tamaño de partícula medio óptimo para su uso en reactores de medios y reactores de calcio.
- Libre de cloruros y sulfatos.

CoraLazarus 1 kilo	
Precio Final	\$ 1.200
Precio Sugerido	\$ 1.800
CoraLazarus 5 kilos	
Precio Final	\$ 4.650
Precio Sugerido	\$ 6.975

Importa y distribuye CGDA

- Xport-BIO - 1/2" Cubes; Biological Filtration Media, clear jar:



El **XPORT BIO Cubes** utiliza nanotecnología y un proceso especial para lograr una alta porosidad que proporciona gran cantidad de superficie aeróbica para una colonización bacteriana eficiente. Cuando se realiza bien su colocación según las indicaciones logrando una buena colonización bacteriana reducirá el amoníaco y los nitritos a casi cero en el acuario, también reduce significativamente los fosfatos y los compuestos orgánicos disueltos en el agua, su alta porosidad lo convierten también en uno de los mejores medios de filtración y puede utilizarse como único medio de filtración en el acuario.

Formas de uso:

Use de 2 a 4 cubos cada 40 litros de agua a filtrar. Para una mejor colonización debe usarse en filtros o zonas del sump con alto flujo de agua.

Para realizar un ciclado más rápido puede añadir algún concentrado de bacterias con la dosis recomendada para los litros de su acuario, deje reposar durante al menos 12 horas y luego introdúzcala en el acuario. Para obtener aún mejores resultados proporcione una fuente de carbono a las bacterias para su correcto desarrollo y crecimiento.

Xport-BIO 250 ml	
Precio Final	\$ 910
Precio Sugerido	\$ 1.365
Xport-BIO 500 ml	
Precio Final	\$ 1.450
Precio Sugerido	\$ 2.175

Importa y distribuye CGDA

- Xport-NO3 – cubos de filtración activados para eliminar nitratos – Presentación 250 y 500 ml:



- Diseñado para usarse en acuarios marinos, estanques y acuarios de agua dulce.
- Utiliza la tecnología **NanoIntelex** para crear un material mejorado "ultra-activado" con la capacidad de superar los medios de desnitrificación convencionales en más de un 300%
- La estructura abierta y el área de superficie alta dan como resultado características de flujo y eficiencia de filtración superiores. Proporciona más de 6500 m² cuadrados de superficie útil por litro de cubos. Esto es más alto que otro medio de filtración conocido en el mundo por un factor de al menos 10 veces.
- Una mayor eficiencia en relación con los medios convencionales da como resultado requisitos de espacio más pequeños para lograr una desnitrificación equivalente.
- Elimina la necesidad de realizar cambios de agua que se realizan con el expreso propósito de disminuir los nitratos en un sistema de acuario. Puede usarse junto con Xport Bio Cubes y Xport PO4 Cubes

Forma de uso:

Use 2 a 4 cubos por cada 40 litros de acuario según el nivel de nitratos del mismo.

Xport-NO3 250 ml	
Precio Final	\$ 1.190
Precio Sugerido	\$ 1.785
Xport-NO3 500 ml	
Precio Final	\$ 1.750
Precio Sugerido	\$ 2.625

Importa y distribuye CGDA

- Xport-PO4 – cubos de media pulgada para absorción de fosfatos, activados con oxihidroxido de hierro – Presentación 250 y 500 ml:



- Diseñado para usarse en acuarios marinos, estanques y acuarios de agua dulce dura con un pH de 7.5 o más
- Utiliza la tecnología **NanoIntelex** para crear un material mejorado "ultraactivado" con la capacidad de superar los medios convencionales de absorción de fosfato en más de un 1,000%. Elimina de 30 a 100 mg de fosfato por 1 g de medio, dependiendo de la concentración inicial en el sistema.
- La estructura abierta y el área de superficie alta dan como resultado características de flujo superior y eficiencia de absorción.
- Una mayor capacidad de absorción en relación con los medios convencionales da como resultado requisitos de espacio más pequeños para lograr una absorción de fosfato equivalente.
- Capaz de eliminar el fosfato durante más de 1 año después de la colocación inicial en el sistema acuático.
- Puede utilizarse junto con Xport Bio Cubes y Xport NO3 Cubes

Forma de uso:

Lave bien antes de usar. Utilice en filtro externo con flujo de corriente bajo a moderado. Se recomienda utilizar 1 cubo cada 70 litros de agua de manera inicial pudiéndose agregar diariamente más cubos luego de medir los niveles de fosfatos.

Es un producto poderoso que puede bajar fosfatos rápidamente en caso de utilizar más material del necesario. Esto puede producir que algunos corales se cierren temporalmente sin ninguna otra consecuencia. Si esto pasa se recomienda reducir la cantidad de producto que se está utilizando.

Xport-PO4 250 ml	
Precio Final	\$ 1.554
Precio Sugerido	\$ 2.330
Xport-PO4 500 ml	
Precio Final	\$ 2.299
Precio Sugerido	\$ 3.450

Importa y distribuye CGDA

- Xport BIO Plate - placa de filtración biológica para uso aeróbico y anaeróbico en acuarios marinos, estanques o acuarios de agua dulce con pH superior a 7.5:



La más alta porosidad y la mayor superficie utilizable, por unidad de peso o volumen, de todos los medios de filtración disponibles en cualquier lugar.

- Proporciona grandes cantidades de superficie aeróbica y anaeróbica para una colonización bacteriana eficiente.
- Proporciona más de 71.000 pies cuadrados (6.596 metros cuadrados) de superficie por litro de medio. Una placa tiene aproximadamente 125,000 pies cuadrados de superficie útil para la colonización bacteriana.
- Cuando se coloniza adecuadamente y se usa según las instrucciones, reducirá el amoníaco y los nitritos tóxicos a casi cero en los estanques y todos los acuarios, marinos, estanques o acuarios de agua dulce con pH superior a 7.5.
- También reduce significativamente el fosfato y los orgánicos disueltos.
- Funciona excelentemente como el único medio de filtración para el acuario o estanque o puede emplearse como complemento de otros medios de filtración.

La placa mide 24 x 20 x 4 cm aproximadamente pudiendo cortarse para adecuar su tamaño al filtro. Se recomienda una placa cada 4000 litros de agua máximo, adaptándose la misma a las necesidades biológicas del acuario. Para su uso aeróbico el mejor resultado se da con un paso de agua lento (mediante un by pass en el sistema) de aproximadamente 40 litros por hora

Xport BIO Plate	
Precio Final	\$ 3.490
Precio Sugerido	\$ 5.235

Importa y distribuye CGDA

- Xport-BIO y Xport BIO planted – Cubos de filtración acanalados para acuarios marinos y de agua dulce – Venta por unidad:



- La mayor proporción de superficie colonizable a volumen de medios de filtración biológicos sintéticos disponibles.
- Una mayor eficiencia en relación con los medios convencionales da como resultado requisitos de espacio más pequeños para lograr una nitrificación equivalente.
- Cuando están correctamente colonizados se utilizan para disminuir rápidamente las concentraciones de amoníaco y nitrito incluso en los sistemas acuáticos más poblados.
- Cada bloque mide 1.5 "por 1.5" y la superficie colonizable es de 350 metros cuadrados.
- Xport bioblock se utiliza para acuarios marinos y acuarios de agua dulce con un pH superior a 7.5. En su composición se incluye aragonito para lograr que la superficie colonizable mantenga el pH que necesitan las bacterias. Se recomienda 1 cubo para filtrar entre 75 y 150 litros según la carga biológica del acuario
- Xport bioblock Fw: Para su uso en acuarios plantados, incluido acuarios de camarones. Utilizar 1 cubo cada 80 a 160 litros de agua según las necesidades del acuario

Xport-BIO x Unidad - Cubo marino	
Precio Final	\$ 410
Precio Sugerido	\$ 655
Xport-BIO x Unidad - Cubo agua dulce	
Precio Final	\$ 410
Precio Sugerido	\$ 655

Importa y distribuye CGDA

- MicrōBacterLATTICE – Medio filtrante poroso para todo tipo de acuarios y estanques:

Presentación 250, 500 y 1 lt

Tamaño mediano para usar en filtros internos o externos y maximizar la filtración biológica en acuarios de agua dulce o marinos.

Presentación 4 litros

Tamaño Extra Large para estanques y sumps de grandes acuarios.



Medio de filtración de máximo volumen y alta porosidad para uso en acuarios y estanques de agua dulce o marinos.

- Proporciona grandes cantidades de superficie aeróbica y anaeróbica para una colonización bacteriana eficiente.
- Proporciona más de 7,500 pies cuadrados (700 metros cuadrados) de superficie por litro de medio.
- Cuando se coloniza adecuadamente y se usa según las instrucciones, reducirá el amoníaco, los nitritos y los nitratos tóxicos a casi cero en estanques y acuarios.
- También reduce significativamente el fosfato y los orgánicos disueltos.
- Funciona excelentemente como único medio de filtración para el acuario o estanque o puede emplearse en conjunto con otros medios de filtración.

Modo de uso:

Lave antes de usar. Se recomiendan 100 ml de producto cada 40 litros de agua para obtener una carga biológica óptima.

MicrōBacterLATTICE - 250 ml	
Precio Final	\$ 595
Precio Sugerido	\$ 950
MicrōBacterLATTICE - 500 ml	
Precio Final	\$ 995
Precio Sugerido	\$ 1.590
MicrōBacterLATTICE - 1 litros	
Precio Final	\$ 1.695
Precio Sugerido	\$ 2.710
MicrōBacterLATTICE - 4 litros	
Precio Final	\$ 3.990
Precio Sugerido	\$ 5.985

Importa y distribuye CGDA

- CoralAminō – Suplemento de Aminoácidos para corales – 30 y 60 ml:



Complejo de aminoácidos de forma libre en las mismas proporciones que se encuentran en los tejidos de los corales duros.

- Beneficioso para todos los corales (duros y blandos), así como pólipos solitarios y coloniales.
- Ampliamente utilizado por los cultivadores de corales profesionales para aumentar la tasa de crecimiento y la coloración.
- Aminoácidos de forma libre:
 1. Proporcionan los componentes básicos del tejido coralino en proporciones ideales para fomentar la formación de tejido nuevo.
 2. Fomentar el crecimiento de tejido nuevo para reparar el daño producido durante la fragmentación y propagación.
 3. Fomentar el crecimiento por brotación
 4. Fomente la coloración vibrante.

Requiere almacenamiento en frío, no refrigeración

Forma de uso y dosificación:

Para alimentación directa (método recomendado), utilice 1 ml (20 gotas) disueltas en agua del acuario y libere pequeñas dosis directamente cerca de los corales con una pipeta. También se puede utilizar disuelto en el acuario en forma general en dosis de 1 ml cada 200 litros diariamente pudiendo incrementarse si el acuario esta densamente poblado hasta los 5 ml cada 200 litros, siempre teniendo en cuenta que se usa como complemento de otras formas de alimentación

Para corales enfermos o que han sido recientemente fragmentados puede usarse conjuntamente con **Brightwell Restor**, para acelerar su recuperación y crecimiento. De ser así los dos productos deben usarse en diferentes momentos del día.

CoralAminō - 30 ml	
Precio Final	\$ 1.895
Precio Sugerido	\$ 2.845
CoralAminō - 60 ml	
Precio Final	\$ 2.890
Precio Sugerido	\$ 4.335

Importa y distribuye CGDA

- Restör – Suplemento nutricional líquido para los tejidos coralinos – 125 y 250 ml:



Complejo de aminoácidos y ácidos grasos que fomentan la salud, el crecimiento, la reproducción y la coloración vibrante.

- Ampliamente utilizado por los productores de coral profesionales para aumentar la tasa de crecimiento de tejidos.
- Proporciona nutrientes importantes a los corales y sus aliados durante períodos de estrés inducidos por cambios en la iluminación y / o exposición prolongada a una temperatura excesiva del agua (que a menudo resulta en "blanqueamiento").
- Ayuda en la reparación de tejidos después de que los corales se hayan fragmentado y se hayan propagado en cautividad.
- No requiere refrigeración

Forma de uso y dosificación:

Agite bien antes de usar. Se recomienda su uso directo aplicando en las cercanías de los corales a ser tratados con una pipeta. Si se usa en el acuario en forma general, la dosis general es de 5 ml cada 50 litros aplicados en zonas de alta corriente o circulación de agua, pudiendo incrementar esta dosis según las necesidades del acuario. Puede también utilizarse para embeber los alimentos.

Restör - 125 ml	
Precio Final	\$ 907
Precio Sugerido	\$ 1.470
Restör - 250 ml	
Precio Final	\$ 1.230
Precio Sugerido	\$ 1.993

Importa y distribuye CGDA

- Zooplanktōs-S - Zooplankton (Small) 50-300 micron – 125 ml:



Proporciona zooplancton y huevos sin eclosionar totalmente digeribles que varían en tamaño de 50 a 300 µm.

- De tamaño ideal para muchos corales SPS, almejas, esponjas, tunicados, gusanos tubulares, larvas de crustáceos, peces juveniles y peces adultos planctívoros y depredadores de microinvertebrados.
- Formulado para proporcionar más de cuatro mil presas por ml.
- No requiere refrigeración.
- Complementado con un aminoácido patentado para ayudar a la coloración de invertebrados y peces.

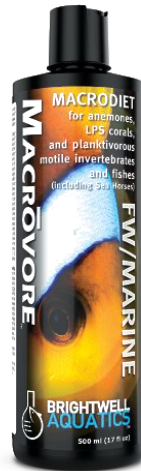
Forma de uso:

Agítese bien antes de usar. Este tipo de alimento se aprovecha mejor para alimentación directa mediante una pipeta adecuada. Si se usa en el sistema entero, apague el filtrado durante unos 15 minutos y agregue 5 ml cada 200 litros de agua

Zooplanktōs - 125 ml	
Precio Final	\$ 890
Precio Sugerido	\$ 1.440

Importa y distribuye CGDA

- Macrovore – Macrodieta para corales LPS, anemonas, invertebrados y peces que se alimentan de zooplankton. Adecuado para alevinos de peces de agua dulce como discus, bettas y escalares. 125 ml:



Suspensión de huevos de crustáceos marinos de América del Norte con un rango de tamaño de ~ 0,7 - 1,2 mm.

- Fortificado con aminoácidos esenciales de forma libre, vitaminas importantes para la función del sistema inmunológico, aceites ricos en carotenoides de origen marino (también ricos en omega-3 HUFA) y atrayentes alimenticios naturales para mejorar la capacidad de respuesta alimentaria de los peces.
- Rico en pigmentos naturales que se ha descubierto que intensifican la coloración general.
- Apropriado para alimentar anémonas, corales LPS, gorgonias y pólipos solitarios y coloniales, particularmente de noche cuando los tentáculos se extienden para maximizar las posibilidades de captura de presas.
- Consumido fácilmente por peces planctívoros.
- Adecuado para mejorar el crecimiento y coloración de todas las especies de peces de agua dulce, incluido el disco.

Forma de Uso:

Agite bien antes de usar. Si bien no necesita refrigeración, guardarlo en heladera o en un lugar frío y sin luz directa prolongará la vida útil de las vitaminas.

- Para alimentación directa de corales y anemonas, mezcle con agua del acuario y utilice una pipeta para suministrarlo
- Para alimentación directa en el sistema (especialmente peces e invertebrados como camarones), se recomienda apagar o disminuir el volumen de filtrado durante 15 minutos mientras se suministra el producto para un mejor aprovechamiento del mismo. La dosis inicial en sistemas normalmente poblados será de 2.5 ml cada 200 litros de agua
- Para alimentación de crías de peces de agua dulce o marino, alimentar según las necesidades y cantidades de los mismos

Macrovore - 125 ml	
Precio Final	\$ 890
Precio Sugerido	\$ 1.440

Importa y distribuye CGDA

- FaStart-F – Nutrientes para establecer o incrementar la colonia bacteriana en acuarios nuevos o con problemas de filtrado – 125 ml:



Formulado específicamente para biotopos de agua dulce, acuarios comunitarios y plantados.

- Utilizado junto con FlorinBacter, establece y desarrolla la filtración biológica mediante proporcionando nutrientes críticos en formas y proporciones específicas.
- Ético y eficaz; fomenta la proliferación microbiana sin el uso de nutrientes pobres fuentes, como la comida para peces (rica en compuestos orgánicos refractarios) y los llamados “peces para ciclado”.
- Acelera drásticamente el período de puesta en marcha, lo que permite agregar habitantes con confianza a un acuario poco después de la instalación.
- Ayuda a equilibrar las condiciones de agua (reducir amoníaco, nitratos y fosfatos) en acuarios que han sufrido la pérdida de su colonia de bacterias o en los que se ha incrementado la carga biológica.

Forma de uso y rendimiento:

Agítese bien antes de usar.

En acuarios nuevos debe ser usado en conjunto con una fuente de bacterias reales (Como **FlorinBacter** o **ProdiBio Biodigest**®) usándose 5 ml cada 80 litros de agua diariamente durante la primera semana de instalación del acuario. Para ayudar a mejorar las condiciones de agua en acuarios instalados que hayan tenido problemas hayan sido medicados o su filtración biológica sea insuficiente se recomienda empezar con 5 ml cada 380 litros diariamente, pudiéndose incrementar la dosis según la necesidad en conjunto con los correspondientes cambios de agua.

FaStart-F - 125 ml	
Precio Final	\$ 635
Precio Sugerido	\$ 1.030

Importa y distribuye CGDA

- FlorinMulti – fuente multinutrientes para acuarios plantados – 125 ml:



Proporciona 14 elementos críticos para la salud, el crecimiento y la coloración a largo plazo de las plantas acuáticas.

- La proporción elemental refleja la comprensión actual de los requisitos generales para el
- crecimiento sin restricciones de plantas acuáticas tropicales.
- Puede usarse para establecer parámetros de agua beneficiosos en nuevos acuarios, para reponer
- concentraciones elementales agotadas en acuarios que rara vez reciben un cambio de agua y para
- restablecer concentraciones en acuarios después de grandes cambios de agua.
- Muy adecuado para el aficionado a los acuarios plantados que buscan una solución simple para la
- mayoría de los requisitos básicos de mantenimiento de plantas acuáticas
- También proporciona un 0,001% de yodo para permitir que los crustáceos (como los camarones) muden y crezcan.

Forma de uso y rendimiento:

En acuarios plantados promedio con sustrato adecuado y establecidos, usar 5 ml cada 190 litros una vez por semana. Acuarios de medianos y altos requerimientos pueden verse beneficiados con el uso en dos veces por semana además de fertilizar con nutrientes específicos según las necesidades de las plantas. El rendimiento es de 4750 litros por cada 125 ml

FlorinMulti - 125 ml	
Precio Final	\$ 705
Precio Sugerido	\$ 1.145

Importa y distribuye CGDA

- Florin-Grō – Fuente de nitrógeno y estimuladores de crecimiento para acuarios plantados- 125 ml:



Fuente concentrada de nitrógeno, uno de los nutrientes vegetales más importantes, requerido para el crecimiento y la salud a largo plazo, y utilizado principalmente en la producción de ácidos nucleicos y proteínas, representando hasta el 2% del peso seco del tejido vegetal.

- El nitrógeno está presente en forma de nitrato, una forma apropiada para su uso en acuarios
- Contiene extracto de algas marinas (Kelp), que proporciona fitohormonas naturales que estimulan el crecimiento y la floración.
- Formulado utilizando una extensa investigación sobre los requisitos de nutrientes de las plantas acuáticas.

Forma de uso y rendimiento:

Agítese bien antes de usar. Como regla general en acuarios plantados promedio utilice 5 ml cada 190 litros cada dos días o cuando sea necesario.

Como recomendación importante, los niveles de nitrato en acuarios plantados habitados con peces o invertebrados deben mantenerse entre 10 y 20 ppm máximo

Rendimiento: 4750 lts cada 125 ml.

Florin-Grō - 125 ml	
Precio Final	\$ 705
Precio Sugerido	\$ 1.145

Importa y distribuye CGDA

- FlorinAxis – Solución de carbono orgánico biodisponible, fitohormonas y estimuladores del ciclo de Krebs – 125 ml:



Una fuente concentrada de carbono biodisponible, intermedios del ciclo de Krebs, ácidos húmicos, aminoácidos y fitohormonas naturales.

- Fuente primaria o complementaria de carbono (compatible con la suplementación de CO₂).
- Proporciona componentes clave del ciclo de Krebs, la serie de reacciones bioquímicas que son responsables en última instancia de convertir moléculas orgánicas complejas en energía en todos los organismos aeróbicos; Los beneficios son un metabolismo más eficiente de los alimentos y los nutrientes disponibles para los peces y las plantas por igual, así como una mayor descomposición de la materia orgánica latente.
- Proporciona fuentes de sustancias húmicas y fitohormonas de origen natural, que estimulan el crecimiento de las raíces, ayudan en el proceso de fotosíntesis y a absorber importantes nutrientes como hierro, calcio, magnesio, etc.

Forma de uso y rendimiento:

Como regla general durante el primer mes se aplicarán 5 ml cada 190 litros de agua una vez por semana en acuarios de requerimientos promedios junto a otros productos o nutrientes (como Florin Multi). Acuarios densamente plantados o de altos requerimientos pueden verse beneficiados con dos aplicaciones por semana

Rendimiento: 4750 litros cada 125 ml

FlorinAxis - 125 ml	
Precio Final	\$ 705
Precio Sugerido	\$ 1.145

Importa y distribuye CGDA

- Florin-K – Fuente de potasio para acuarios plantados – 125 ml:



Fuente concentrada de potasio de alta pureza, requerida por las plantas para la activación enzimática en una serie de reacciones bioquímicas.

- Más fuerte que la mayoría de los productos de la competencia.
- Formulado utilizando una extensa investigación sobre los requisitos de nutrientes de las plantas acuáticas.

Forma de uso y rendimiento:

En forma general administre 5 ml cada 190 litros día por medio. De esta forma el rendimiento es de 4750 litros por envase de 125 ml.

Florin-K - 125 ml	
Precio Final	\$ 705
Precio Sugerido	\$ 1.145

Importa y distribuye CGDA

- Florin-Fe Ferrous & Ferric Iron for Planted Freshwater Aquaria – 125 ml:



Proporciona fuentes de hierro ferroso (Fe^{2+}) y férrico (Fe^{3+}) para maximizar el beneficio de los acuarios plantados.

- El enfoque en dos niveles para la suplementación con hierro consiste en un ingrediente para administrar hierro inmediato y otro ingrediente que libera hierro lentamente durante el ciclo de luz, cuando el acuario está iluminado.

Forma de uso y rendimiento:

Agítese bien antes de usar. Para uso general en acuarios medianamente plantados use 5 ml cada 190 litros día por medio.

Es recomendable la adición regular de hierro en dosis bajas en lugar de la adición esporádica en dosis mas altas para que las plantas lo incorporen regularmente y además evitar la proliferación indeseada de algas que puede ocurrir administrando dosis altas. Según las necesidades del acuario recomendamos mantener la disponibilidad de hierro entre 0.05 a 0.10 ppm

De esta forma el rendimiento promedio del envase es de 4700 litros.

Florin-Fe - 125 ml	
Precio Final	\$ 705
Precio Sugerido	\$ 1.145

Importa y distribuye CGDA

- Florin Delta GH+ - Estabilizador de potasio, calcio y magnesio para agua de osmosis en acuarios plantados – 250 ml:



Establece un equilibrio mineral óptimo en el agua que ha sido purificada o es extremadamente blanda para todos los acuarios de agua dulce plantados, así como para los acuarios de biotopo que albergan peces autóctonos de hábitats boscosos y / o ribereños.

- Aporta potasio, magnesio y calcio, elementos vitales para la salud general de las plantas acuáticas, en proporciones beneficiosas. Tiene mayor solubilidad que los suplementos de la competencia.
- Puede utilizarse para establecer parámetros de agua beneficiosos en acuarios llenos de agua purificada, para reponer las concentraciones de minerales agotadas en acuarios que rara vez reciben un cambio de agua y para restablecer las concentraciones de minerales después de grandes cambios de agua.
- Proporciona trazas de cloruro, un valioso nutriente vegetal, en una concentración beneficiosa.

Forma de Uso y rendimiento:

Como regla general use 2 gramos del producto cada 20 litros de agua, partiendo del uso de agua de osmosis esto proporcionará un incremento de 2 grados de GH y 104 ppm en la medición de TDS

Use las instrucciones avanzadas para calcular los incrementos en base a las necesidades del acuario ya instalado.

Rendimiento calculado en base a agua de osmosis: 2400 lts por envase

Florin Delta GH+ - 250 ml	
Precio Final	\$ 1.040
Precio Sugerido	\$ 1.685

Importa y distribuye CGDA

- Florin-P – Solución concentrada de Fosforo para acuarios plantados – 125 ml:



Fuente concentrada de fósforo inorgánico para uso en acuarios plantados.

- Formulado utilizando una extensa investigación sobre los requisitos de nutrientes de las plantas acuáticas.

Forma de uso:

Para acuarios nuevos use 1 gota (0.05 ml) de Florin P cada 80 litros diariamente durante las primeras 4 semanas. Una vez alcanzado ese periodo o en acuarios ya instalados con deficiencia de fosforo, utilícese de acuerdo a las necesidades del acuario. La sobredosificación puede fomentar el crecimiento de algas indeseables.

Florin-P - 125 ml	
Precio Final	\$ 705
Precio Sugerido	\$ 1.145

Importa y distribuye CGDA

- Fish Recover Fw (Agua dulce) Antibacteriano natural, protector y regenerador de aletas y mucosa- 125 ml:



Remedio de extracto botánico totalmente natural para el tratamiento de un amplio espectro de infecciones bacterianas y heridas en peces de agua dulce.

- Trata llagas abiertas, ulceraciones, mucosidad corporal, enrojecimiento de las aletas y el cuerpo, ojos nublados y pudrición de la cola y las aletas.
- Promueve rápidamente el recrecimiento del tejido cutáneo dañado y la pérdida de aletas y cola debido a enfermedades, malas condiciones de agua y estrés.
- Estimula el sistema inmunológico de los peces para prevenir enfermedades y ayudar a combatir las infecciones existentes.
- Seguro para todos los peces de agua dulce, caracoles, camarones y plantas vivas.
- No afectará negativamente al filtro biológico como se ve con el uso tradicional de antibióticos.
- No decolora el agua del acuario ni altera los parámetros del agua.

Forma de uso:

Agítese bien antes de usar

Use 5 ml cada 40 litros diariamente hasta la mejoría de los síntomas durante un máximo de 7 días

Es recomendable realizar un cambio de agua después de terminado el tratamiento

Fish Recover Fw - 125 ml	
Precio Final	\$ 705
Precio Sugerido	\$ 1.145

Importa y distribuye CGDA

- FlorinErase – Acondicionador de agua para estanques 500 ml. Elimina cloro, cloraminas, metales pesados, amoníaco y nitritos del agua de red:



Neutraliza las cloraminas, el cloro, el amoníaco y el nitrito presentes en el agua del grifo y / o del estanque.

- Neutraliza el yodo.
- Seguro para usar con todos los peces, plantas e invertebrados de estanques.

Rendimiento:

5 ml cada 190 litros (19000 litros total)

FlorinErase - 500 ml	
Precio Final	\$ 1.450
Precio Sugerido	\$ 2.350

Importa y distribuye CGDA

- FlorinBac-S – Biocultivo para aplicación en estanques en los meses de verano y otoño- 500 ml:



Establece filtración biológica en nuevos estanques y jardines de agua mediante su exclusiva formula de bacterias aeróbicas y anaeróbicas, así como enzimas, formulada específicamente para estanques en los meses cálidos

- Fomenta el crecimiento de plantas deseables, desalentando así las algas.
- Mejora la claridad del agua (por lo general, dentro de los 60 minutos posteriores a la dosificación).
- Disminuye el olor del estanque.
- Fomenta mejores condiciones del agua y un sustrato inferior más limpio (sin limpiarlo) al consumir alimentos no consumidos o digeridos, desechos de los peces y caracoles, y descomposición tejido vegetal.
- Aumenta la concentración de oxígeno disuelto en el agua.
- Más eficaz cuando la temperatura del agua permanece por encima de los 10 ° C
- Particularmente útil en estanques con mucha alimentación.

Forma de uso:

Agite antes de usar.

- Para establecer la filtración biológica en estanques nuevos o a los que se hayan incorporado peces use 5 ml cada 100 litros diariamente durante una semana
- Para mantener o mejorar las condiciones de agua incrementando la filtración biológica en estanques densamente poblados con problemas de fosfatos o nitratos o densamente poblados, use 5 ml cada 100 litros día por medio hasta que las condiciones estén estabilizadas
- Para mantener o mejorar las condiciones de agua incrementando la filtración biológica en estanques poco poblados con problemas de fosfatos o nitratos, use 5 ml cada 200 litros día por medio hasta estabilizar las condiciones de agua

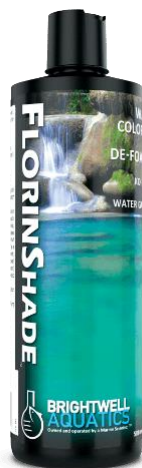
Rendimiento: entre 9500 y 19000 litros según condiciones de uso.

Nota: La refrigeración para su almacenaje una vez abierto, aunque no es necesaria, alarga la vida útil del producto.

FlorinBac-S - 500 ml	
Precio Final	\$ 2.299
Precio Sugerido	\$ 3.450

Importa y distribuye CGDA

- FlorinShade – Clarificador / mejoradora de agua para estanques – 500 ml:



- Elimina la espuma creada por fuentes, cascadas y condiciones climáticas ventosas
- Mejora la reflectividad del agua y la apariencia general del estanque o jardín acuático al dispersar partículas diminutas atrapadas en la superficie del agua (por ejemplo, polen, polvo, etc.)
- Promueve una alta capacidad de intercambio de oxígeno en la superficie del agua.
- Mejora inmediatamente la claridad del estanque al atrapar partículas en suspensión
- Seguro para usar con todos los peces, plantas e invertebrados de estanques por su composición a base de polímeros especiales

Rendimiento:

19000 litros – Aplicar cerca de la bomba de circulación de agua para su mejor dispersión

FlorinShade - 500 ml	
Precio Final	\$ 1.330
Precio Sugerido	\$ 2.155

Importa y distribuye CGDA

- FlorinXPhos – Anti-fosfatos para estanques o acuarios grandes de agua dulce – 500 ml:



Ayuda a eliminar el agua turbia; una herramienta útil para mejorar la claridad en estanques expuestos al público.

- Comienza a eliminar el fosfato reactivo inmediatamente después de agregarlo al estanque o al jardín acuático.
- Ayuda a reducir el fosfato en estanques muy alimentados.
- Puede usarse de manera continua para ayudar a controlar el fosfato.
- Seguro para usar con todos los peces, plantas e invertebrados de estanques.
- Cada ml elimina 1 ppm de fosfato en 38 litros de agua de agua aproximadamente. Rendimiento 19000 litros

FlorinXPhos - 500 ml	
Precio Final	\$ 2.950
Precio Sugerido	\$ 4.425