



catálogo de produtos

continuum aquatics



bacter clean • M

Bacter Clean • M é uma cultura de bactéria marinha única e produto enzimático especificamente desenvolvido para agir e limpar superfícies de rocha viva, decorações e vidros internos dos aquários. Remove algas, desprende e amolece os detritos para uma sifonagem fácil, também proporciona um ambiente mais limpo e puro. A cultura de bactéria irá atuar sobre as substâncias indesejadas, como algas, tornando sua remoção mais fácil, seja raspando ou sifonando com mais facilidade. Sua fórmula bacteriana exclusiva faz grande parte do trabalho de limpeza para você, ajuda a fornecer um lindo aquário marinho com peixes e corais que você sempre quis.

Disponível nos tamanhos: 250ml, 500ml, 1L, 2L, 4L e 20L.

Wc Água salgada - Líquido

bacter gen • M

Bacter Gen • M é um método avançado em culturas microbianas e foi especificamente desenvolvido para aquários marinhos. Considerando que a maioria dos produtos concorrentes, foram desenvolvidos principalmente para aquários de água doce, raramente funcionam bem em aquários de água salgada. BacterGen • M gera rapidamente populações de bactérias nitrificantes eficazes na água salgada, estabeleça uma filtragem biológica nitrificante em novos aquários marinhos e reduz o tempo para a formação do ciclo do nitrogênio. Ele também foi desenvolvido para fornecer bactérias para digerir resíduos orgânicos e decompor material orgânico, como excesso de rações, detritos em aquários marinhos e pode ser usado em aquários só de peixes e em aquários de corais de forma segura e saudável. Proporciona um ambiente mais limpo para os habitantes do aquário.

Disponível nos tamanhos: 250ml, 500ml, 2L e 20L.

Wc Água salgada - Líquido

bacter gen • MD

Bacter Gen • MD é um método avançado em culturas microbianas e foi especificamente desenvolvido para estabelecer populações de bactérias anaeróbias denitrificantes e zonas anóxicas (zonas esgotadas de oxigênio dissolvido), tais como poros internos em rochas vivas e mídias filtrantes. Ele estabelece camadas de filme anóxico em todas as zonas, mesmo dentro de locais de outras formas de oxigênios saturados. Além disso, Bacter Gen • MD desenvolve camadas de filme bacteriano para evitar a disponibilidade de oxigênio para bactérias anaeróbicas, incentivando assim a denitrificação. Considerando que a maioria dos produtos concorrentes são projetados principalmente para aquários de água doce, e a maioria não ajuda na redução do nitrato, Bacter Gen • MD irá rapidamente gerar zonas anóxicas eficazes e incentivar a denitrificação por populações bacterianas anaeróbicas na água salgada.

Disponível nos tamanhos: 250ml, 500ml, 2L e 20L.

Wc Água salgada - Líquido

clarion marine

Clarion Marine é um clarificante moderno e avançado com qualidade superior. Com segurança e efeito imediato flocula sujeira, bactérias, parasitas e outros detritos, juntando-os em um aglomerado de partículas que podem ser facilmente removidas por um bom filtro mecânico, como o perlon. Não é um algicida, é um polímero de alta tecnologia, seguro para invertebrados sensíveis e peixes marinhos. Não contém alumínio, silicatos, fosfatos ou nitratos e é 100% biodegradável.

Disponível nos tamanhos: 250ml, 500ml, 2L e 20L.

Wc Água salgada - Líquido

fraction

Fraction é um condicionador de água tecnologicamente avançado, de qualidade superior, que torna a água da torneira imediatamente segura para uso em aquários de água doce ou marinhos. Também pode ser usado diretamente em aquários de água doce ou marinho para remover amônia tóxica, nitritos ou nitratos. O Fraction remove imediatamente superdosagens de iodo ou permanganato de potássio, bem como superdosagens de medicamentos. É seguro para todas as espécies marinhas e de água doce, incluindo peixes sensíveis, corais vivos, outros invertebrados e plantas vivas.

Disponível: Líquido: 125ml, 250ml, 500ml, 2L e 20L.

Pó: 250g, 500g, 1kg, 4kg e 20kg.

Wc Água salgada e doce - Líquido e Pó

phos•correx

Phos•Correx é um removedor de fosfato tecnicamente avançado, de qualidade superior, que imediatamente e com segurança reduz o fosfato presente no aquário de água salgada. Pode ser utilizado de forma contínua para os níveis de fosfato sob controle. Manter um nível de fosfato baixo é essencial para manter um aquário mais limpo e puro.

Disponível nos tamanhos: 250ml, 500ml, 2L e 20L.

Wc Água salgada - Líquido

reef micro•fuel

Reef Micro•Fuel fornece uma rica fonte de carbono, não inflamável, que favorece o crescimento acelerado de bactérias e plânctons, como fonte de alimento de corais e outros invertebrados. Também possui a função crucial de nitrificação, desnitrificação, assimilação de nutrientes e remineralização. O uso apropriado de Reef Micro•Fuel resulta na redução de nitratos e fosfatos para níveis muito baixos, proporcionando assim um aquário mais limpo e bonito. Disponível nos tamanhos: 250ml, 500ml, 2L e 20L.

Wc Água salgada - Líquido

bio•viv garlic

Bio•Viv Garlic é produzido com mais de 99% de alho prensado puro. Ao contrário da maioria dos produtos concorrentes, nenhuma água é adicionada, apenas uma pequena quantidade de vitamina C é adicionada para preservar a qualidade do alho. Além disso, o óleo do alho não é utilizado pois requer o uso de emulsificantes fortes que tendem a contaminar o aquário. Elimina os parasitas indesejáveis.

Disponível nos tamanhos: 30ml, 60ml, 125ml, 250ml e 500ml.

Fd Água doce e salgada - Líquido

bio•viv HUFA

Bio•Viv HUFA é um complexo essencial de lipídios e vitaminas, fornece ácidos graxos essenciais como Omega-3, DHA e EPA para o crescimento e a saúde de todos os peixes. É particularmente recomendado para os peixes que sofrem de HLE, erosão da cabeça e da linha lateral como um suplemento dietético, e para o apoio do sistema imunológico. Não deve ser utilizado como medicamento. Foi desenvolvido para atuar com o multivitamínico Bio•Viv M ou Bio•Viv F, os resultados serão melhores com uso simultâneo.

Disponível nos tamanhos: 60ml, 125ml, 250ml, 500ml, 2L e 20L.

Fd Água doce e salgada - Líquido

coral exponential

Coral Exponential é um produto inovador, estimula o crescimento de novos tecidos do coral e aumenta a coloração, fornece proteínas solubilizadas como aminoácidos e lipídios, inclui também importantes ácidos graxos em proporções corretas para o crescimento saudável de corais vivos e outros invertebrados. É particularmente útil para corais que foram danificados no transporte, feridos, atacados ou que foram sujeitos a branqueamento, tornando o trabalho de absorção de nutrientes e reparação de tecidos muito mais fácil para o animal.

Disponível nos tamanhos: 250ml, 500ml, 2L e 20L.

Fd Água salgada - Líquido

micro•blast

Micro•Blast é uma dieta nutritiva e equilibrada para esponjas, anêmonas, gorgônias, corais moles e duros (LPS e SPS), moluscos bivalves e outros animais filtradores. Desenvolvido ao longo de anos de testes, o Micro•Blast proporciona um maior crescimento e coloração, fornecendo todos os aminoácidos essenciais requeridos por invertebrados como lipídios. Inclui ácidos graxos ômega importantes como EPA e DHA, e um espectro completo de vitaminas e minerais.

Disponível nos tamanhos: 250ml, 500ml, 2L e 20L.

Fd Água salgada - Líquido

ocean snow

Ocean Snow é um termo criado pelo naturalista americano, biólogo marinho e explorador William Beebes no ano de 1930 para descrever a chuva contínua de partículas orgânicas e inorgânicas que observou. No oceano, a neve marinha fornece um meio de transporte de matéria rica em nutrientes a partir da zona fótica perto da superfície em direção ao fundo do oceano. Ocean Snow reproduz este processo fornecendo uma fonte rica de nutrientes orgânicos e inorgânicos de forma simultânea, para todos os corais vivos.

Disponível nos tamanhos: 250ml, 500ml, 2L e 20L.

Fd Água salgada - Líquido

phyto•blast

Phyto•Blast é um alimento composto de várias espécies de fitoplâncton marinho, em uma ampla gama de tamanhos de 1 a 20 µm (micrômeros). Phyto•Blast é um fitoplâncton natural, de aquicultura na água salgada sob condições puras, não simplesmente uma mistura de algas de água doce ou de vegetais. Proporciona crescimento, aumento da coloração dos corais e invertebrados, fornece proteínas, lipídios naturais, além de incluir importantes ácidos graxos como ômega EPA e DHA, e uma ampla gama de vitaminas.

Disponível nos tamanhos: 250ml, 500ml, 2L e 20L.

Fd Água salgada - Líquido

zoo•blast

Zoo•Blast é um alimento composto de diversas espécies de zooplâncton marinho, em uma ampla gama de tamanhos de 200 a 2.000 µm (micrômeros). Zoo•Blast não é feita a partir de camarões ou peixes como vários outros produtos, é feita com plâncton de verdade e puro. Zoo•Blast proporciona crescimento, aumento da coloração, fornece proteínas, lipídios naturais, além de incluir importantes ácidos graxos como ômega EPA e DHA e uma ampla gama de vitaminas. Também contém carotenoides.

Disponível nos tamanhos: 250ml, 500ml, 2L, 20L.

Fd Água salgada - Líquido

coral elements•N

Coral Elements•N é um complexo de vitaminas e minerais micronutrientes que repõem os minerais e oligoelementos essenciais perdidos pela filtragem do carvão, do skimmer e do ozônio. Além disso, também fornece vitaminas essenciais para o crescimento de corais vivos e outros invertebrados. Não contém metais pesados, fosfatos, silicatos, gluconatos ou poligluconatos.

Disponível nos tamanhos: 125ml, 250ml, 500ml, 2L e 20L.

V Água salgada - Líquido

bio•viv M

Bio•Viv M é um complexo vitamínico, que fornece vitaminas essenciais para o crescimento e a saúde dos peixes marinhos, corais vivos e outros invertebrados. É fortificado com extratos de algas excelentes que fornecem micronutrientes não presentes em outros produtos. Beneficia especialmente Tangs e outros herbívoros marinhos, bem como todos os peixes de água salgada. Bio•Viv M não contém glicerina, polissorbatos ou açúcares.

Disponível nos tamanhos: 125ml, 250ml, 500ml, 2L e 20L.

V Água salgada - Líquido

coralline purple•Cx

Coralline Purple•CX foi desenvolvido e projetado especificamente para estimular e acelerar o crescimento de algas corallinas roxas e cor-de-rosa, sem fertilizar algas verdes. Feito de aragonita marinha pura, com alguns minerais de apoio adicionados. Não polui seu sistema com produtos orgânicos de água doce ou terrestres. É livre de fosfato e nitrato.

Disponível nos tamanhos: 250ml, 500ml, 2L e 20L.

Ca Água salgada - Líquido

reef•basis calcium



Reef•basis calcium é uma solução de cálcio iônico de alta qualidade e máxima resistência, desenvolvido para elevar com segurança o nível de cálcio em aquários marinhos. Fornece cálcio essencial para aumentar o crescimento de corais, algas calcárias, crustáceos e muitos outros organismos marinhos. Não contém acetato, gluconatos, poligluconatos ou outros compostos orgânicos desnecessários que possam trazer dano ou poluir o aquário. É livre de fosfato silicato.

Ca Água salgada - Líquido e Pó

Disponível: Líquido: 250ml, 500ml, 2L e 20L.
Pó: 200g, 400g, 800g, 3,2 e 16kg.

reef•basis reactor



Reef•Basis Reactor é um tamponador que fornece cálcio, carbonatos e outros minerais para o rápido crescimento de algas calcárias, corais, moluscos e outros invertebrados marinhos. É feito de aragonita marinha pura de alta qualidade. Não contém acetato, gluconatos, poligluconatos ou outros elementos orgânicos desnecessários que possam poluir o seu aquário. É livre de fosfato e nitrato.

Ca Água salgada - Líquido

Disponível nos tamanhos: 250ml, 500ml, 2L e 20L.

reef sculpture A e B



Reef•sculpture A e B, quando usadas juntas são partes de um sistema de controle de cálcio e alcalinidade ionicamente equilibrados. Ao contrário de muitos outros produtos que causam acúmulo de cloretos e outros íons, Reef•Sculpture mantém os íons equilibrados na água salgada. Quando usado como indicado, mantém a relação de dureza (KH) e cálcio como é encontrada na água do mar. Não contém acetato, gluconatos, poligluconatos ou outros compostos orgânicos desnecessários que possam poluir o seu aquário. É livre de fosfato e nitrato.

Ca pH Água salgada - Líquido

Disponível nos tamanhos: 250ml, 500ml, 1L, 2L, 4L e 20L.

reef•basis strontium



Reef•Basis Strontium é uma solução de estrôncio iônico de alta qualidade, duas a três vezes mais concentrado que a maioria dos produtos concorrentes, desenvolvido para elevar com segurança o nível de estrôncio em aquários marinhos. Fornece estrôncio essencial para aumentar as taxas de crescimento em corais, crustáceos e muitos outros organismos marinhos. Não contém acetato, gluconatos, poligluconatos ou outros compostos orgânicos desnecessários que possam poluir o seu aquário. É livre de fosfato e sem silicato.

Sr Água salgada - Líquido e Pó

Disponível: Líquido: 250ml, 500ml, 2L e 20L.
Pó: 150g, 300g, 600g, 1,2kg e 4,8kg.

reef•basis magnesium



Reef•Basis Magnesium é uma solução de alta qualidade e ionicamente equilibrada de sais de magnésio hidratado, desenvolvido para elevar com segurança o nível de magnésio em aquários marinhos. Fornece magnésio essencial para a formação de algas calcária no aquário dos corais e auxilia na regulação dos níveis de cálcio e dureza. Não contém acetato, gluconatos, poligluconatos ou outros compostos orgânicos desnecessários que possam poluir o seu aquário. É livre de fosfato e nitrato.

Mg Água salgada - Líquido e Pó

Disponível: Líquido: 250ml, 500ml, 1L, 2L, 4L e 20L.
Pó: 300g, 600g, 1,2kg, 4,8kg e 24kg.

marine elements•T



Marine Elements•T é um complexo mineral que substitui os minerais e oligoelementos cruciais perdidos através da filtragem do carvão ativado, do skimmer e do ozônio. Fornece minerais importantes nas reações químicas que ocorrem nos tecidos vivos dos corais e invertebrados, e influenciam na coloração de todas as espécies marinhas. Incluindo corais, invertebrados e peixes. Marine elements•T não contém metais pesados, fosfatos, silicatos, gluconatos ou poligluconatos que possam poluir seu aquário.

Mm Água salgada - Líquido

Disponível nos tamanhos: 125ml, 250ml, 500ml, 2L e 20L.

reef•basis potassium



Reef•Basis Potassium é uma solução de potássio iônico de alta qualidade e máxima resistência, desenvolvida para elevar com segurança o nível de potássio em aquários marinhos. Fornece potássio essencial para aumentar as taxas de crescimento em corais duros e aumentar a coloração. Não contém acetato, gluconatos, poligluconatos ou outros compostos orgânicos desnecessários para poluir o seu aquário. Totalmente livre de fosfato e silicato.

Mm Água salgada - Líquido e Pó

Disponível: Líquido: 250ml, 500ml, 2L e 20L.
Pó: 300g, 600g, 1,2kg, 4,8kg e 24kg.

reef•basis iodide



Reef•Basis Iodide é um suplemento de iodeto seguro e estabilizado, desenvolvido para nutrir organismos que requerem iodo. É particularmente útil para corais moles de todos os tipos, bem como gorgonias, corais duros, moluscos, vermes marinhos, como poliquetas, esponjas, macroalgas e crustáceos, em especial camarões. As taxas de crescimento em alguns corais melhoraram com seu uso. Reef•Basis Iodide auxilia todos os corais e moluscos a manter sua coloração e escudo contra forte iluminação.

I Água salgada - Líquido

Disponível nos tamanhos: 250ml, 500ml, 2L e 20L.

reef•basis lugol's EX



Reef•Basis Lugol's EX é um suplemento muito poderoso, desenvolvido para alimentar organismos que necessitam de iodo. É particularmente útil para corais moles de todos os tipos, bem como gorgonias, corais duros, moluscos, vermes marinhos, como poliquetas, esponjas, macroalgas e crustáceos, em especial camarões. As taxas de crescimento em alguns corais melhoram com seu uso. Reef•Basis Lugol's EX ajuda todos os corais e moluscos a manter sua coloração e abrir completamente sob forte iluminação. Não contém gluconato ou poligluconato. Produto recomendado para aquaristas experientes.

I Água salgada - Líquido

Disponível no tamanho: 30ml.

reef•basis sustain



Reef•Basis Sustain é um sistema de liberação de iodo temporizado e multicomponente. Projetado para alimentar organismos que necessitam de iodo sendo liberado ao longo de vários dias. É particularmente útil para corais moles de todos os tipos, como xenia, gorgonias, corais duros, vermes marinhos, esponjas, macroalgas e crustáceos, em especial camarões. As taxas de crescimento em xenia e gorgonias melhoram com seu uso. Reef•Basis Sustain ajuda todos os corais e moluscos a manter sua coloração e escudo contra forte iluminação. Não contém gluconato ou poligluconato.

I Água salgada - Líquido

Disponível nos tamanhos: 250ml, 500ml, 2L e 20L.

reef•basis iron

Reef•Basis Iron é um complexo de ferro quelatado de alta qualidade, bio-disponível, desenvolvido para elevar com segurança o nível de ferro em aquários marinhos. Fornece ferro essencial para aumentar as taxas de crescimento em algas caulerpas, algas marinhas calcárias e muitos outros organismos marinhos. Não contém gluconatos ou poligluconatos. É livre de fosfato e nitrato e não contém fertilizantes que podem causar crescimento de algas indesejadas.

Disponível nos tamanhos: 250ml, 500ml, 2L e 20L.

Fe Água salgada - Líquido

reef•basis KH buffer

Reef•Basis KH Buffer é um sistema de tamponamento de alta qualidade, multicomponente, concebido para aumentar a alcalinidade ou capacidade de tamponamento em aquários marinhos de peixes e corais, e regular automaticamente o pH. Reef•Basis KH Buffer mantém o pH estável em uma ampla gama de condições, garantindo a segurança de todo o sistema.

Disponível: Líquido: 250ml, 500ml, 2L e 20L.

Pó: 250g, 500g, 1kg, 4kg e 20kg.

pH Água salgada - Líquido e Pó

reef•basis kalkwasser

Reef•Basis Kalkwasser é um hidróxido de cálcio de alta qualidade, fornece cálcio essencial para aumentar as taxas de crescimento em corais, algas calcárias, crustáceos e muitos outros organismos marinhos. Não contém acetato, EDTA, gluconatos, poligluconatos ou outros compostos orgânicos desnecessários que possam poluir o seu aquário. Reef•Basis Kalkwasser pode ser a melhor maneira de adicionar cálcio ao seu aquário de corais ou pelo menos deve ser uma parte do seu programa de suplementação regular de cálcio. Kalkwasser só deve ser usado por aquaristas experientes, familiarizados com seu uso.

Disponível nos tamanhos: 100g, 225g, 450g, 1,8kg e 9kg.

Ca Água salgada - Pó

basis borate free KH buffer

Basis Borate Free KH Buffer é um suplemento de alta qualidade desenvolvido para elevar a reserva alcalina ou dureza (KH) de forma segura em aquários de água salgada, e automaticamente regular o pH. Ele mantém o pH estável, garantindo a segurança de todo o sistema. Não possui boro na sua formulação. Pode ser utilizado em aquários de peixes, corais e invertebrados.

Disponível nos tamanhos: 250g, 500g, 1kg, 4kg e 20kg.

pH Água salgada - Pó

bacter clean•F

Bacter Clean•F é uma cultura de bactérias de água doce exclusiva, desenvolvida especificamente para agir e limpar superfícies de plantas vivas, decorações, troncos naturais, rochas e vidros internos dos aquários. Remove algas, desprende e amolece detritos para uma sifonagem fácil e proporciona um ambiente mais limpo e puro. A cultura de bactérias irá se sobrepor às substâncias indesejadas, como algas, tornando sua remoção mais fácil, seja raspando ou sifonando. Sua fórmula bacteriana exclusiva faz grande parte do trabalho de limpeza para você, além de ajudar a fornecer o lindo aquário de peixes, plantas e invertebrados, que você sempre quis. Bacter Clean•F também remove rapidamente resíduos orgânicos, restos de alimentos, detritos em aquários de água doce e proporciona a melhoria da qualidade da água, deixando-a mais pura e cristalina.

Disponível nos tamanhos: 250ml, 500ml, 1L, 2L, 4L e 20L.

Wc Água doce - Líquido

bacter gen•F

Bacter Gen•F é um avanço nas culturas microbianas. Concebido especificamente para aquários de água doce, estabelece rapidamente a filtragem biológica nitrificante em aquários novos, reduz consideravelmente o tempo para a formação do ciclo do nitrogênio. Bacter Gen•F também melhora o ambiente do aquário, fornece bactérias para digerir sobras de alimentos, material orgânico em decomposição e detritos dos animais, proporcionando um ambiente mais limpo para os habitantes de seus aquários. BacterGen•F contém bactérias aeróbicas e anaeróbicas que geram novas populações e aumentam consideravelmente as populações bacterianas existentes para estabelecer e acelerar o processo biológico de nitrificação e denitrificação.

Disponível nos tamanhos: 250ml, 500ml, 1L, 2L, 4L e 20L.

Wc Água doce - Líquido

flora•viv blackwater

Flora•Viv Blackwater foi desenvolvido e projetado para simular condições da cor da água da Amazônia e regiões de rios com florestas submersas da América do Sul, Sudeste Asiático e África. É particularmente útil como uma ajuda para induzir a criação e incubação de várias espécies de peixes nativos dessas áreas. Deixa a água com uma cor que parte de um amarelo claro a uma cor castanha clara, dependendo da quantidade utilizada, reduz o estresse e melhora a cor e o vigor dos peixes. Flora•Viv Blackwater contém ferro natural quelatado, outros minerais e vitaminas que estimulam ciclos naturais em peixes e plantas. Não causa crescimento de algas indesejadas.

Disponível nos tamanhos: 125ml, 250ml, 500ml, 2L e 20L.

Wc Água doce - Líquido

flora•viv clarion•F

Flora•Viv Clarion•F é um clarificante moderno e avançado, de qualidade superior que imediatamente e com segurança começa a flocular sujeira, bactérias, parasitas e outros detritos que se juntam em um aglomerado de partículas em suspensão que podem ser facilmente removidos por um bom filtro mecânico, como o perlon. Não é um algicida, é um polímero de alta tecnologia, seguro para invertebrados, peixes e plantas de água doce sensíveis, quando usado como indicado.

Disponível nos tamanhos: 125ml, 250ml, 500ml, 2L e 20L.

Wc Água doce - Líquido

flora•viv liquid reconstitute RO

Reconstitute RO foi desenvolvido para reconstruir a Água de Osmose Reversa, é uma solução de alta qualidade, de amplo espectro de todos os íons minerais, incluindo Dureza Geral (GH), alcalinidade (KH) e todos os minerais principais, micro e macro nutrientes e elementos traços necessários para uma ótima saúde e longevidade de peixes, invertebrados e plantas de água doce. Quando adicionado a uma água filtrada por osmose reversa, destilação ou deionização, converte essas águas filtradas em um ambiente natural e propício em que todos os habitantes do aquário prosperam. Esse produto tem sido usado para criar discos e outros peixes de água doce, e manter sistemas inteiros em criadores, aquários públicos e domésticos.

Disponível nos tamanhos: 125ml, 250ml, 500ml, 2L e 20L.

Wc Água doce - Líquido

bio•viv F

Bio•Viv F é um complexo vitamínico, que fornece vitaminas essenciais para o crescimento e a saúde dos peixes de água doce e invertebrados. É fortificado com extratos de algas excelentes que fornecem micronutrientes não presentes em outros produtos. Bio•Viv F não contém glicerina, polissorbatos ou açúcares.

Disponível nos tamanhos: 125ml, 250ml, 500ml, 2L e 20L.

V Água doce - Líquido

african cichlid elements • T

African Cichlid Elements • T é um complexo mineral que reúne minerais essenciais, removidos pela filtragem e consumidos por plantas, para ciclídeos africanos e outras espécies dos grandes lagos africanos. Funciona especialmente bem entre as trocas parciais de água. Não contém metais pesados, fosfatos, silicatos, gluconatos, poligluconatos e outros elementos que possam poluir a água do seu aquário.

Disponível nos tamanhos: 125ml, 250ml, 500ml, 2L e 20L.

Mm Água doce - Líquido



discus elements • T

Discus Elements • T é um complexo mineral que repõem os micro e macro nutrientes, elementos traços e minerais perdidos para a filtragem e as plantas no aquário de Acará Discos e outros peixes de água mole. Também é útil para outros peixes de água doce que vivem em águas mais duras. Não contém metais pesados, fosfatos, silicatos, gluconatos ou poligluconato.

Disponível nos tamanhos: 125ml, 250ml, 500ml, 2L e 20L.

Mm Água doce - Líquido



flora • viv iodide

Flora • Viv Iodide é um complexo de iodeto estabilizado e seguro, projetado para nutrir organismos que requerem iodo em aquários de água doce e água salobra. É particularmente útil como uma ajuda na troca de carapaça de crustáceos e para uso por outros invertebrados e plantas. Muito indicado para criadores de camarões Caridina e Neo-caridinas (ex. Red Cherry e Red Crystal).

Disponível nos tamanhos: 125ml, 250ml, 500ml, 2L e 20L.

I Água doce - Líquido



flora • viv

Flora • Viv é um fertilizante bio-disponível de multi-nutrientes de alta qualidade, e grande variedade para aquários plantados de água doce. Contém todos os nutrientes que as plantas de água doce necessitam para crescer, exceto fósforo e nitrogênio. O fósforo raramente é necessário em qualquer aquário, a menos que nenhum animal esteja presente nesse aquário. O nitrogênio pode ser necessário para o crescimento muito rápido da planta no aquário densamente plantado ou no caso de uma pequena quantidade de peixes. Se o seu aquário requer nitrogênio ou para o crescimento acelerado da planta, use simplesmente o nosso Flora • Viv Grow.

Disponível nos tamanhos: 125ml, 250ml, 500ml, 2L e 20L.

Pt Água doce - Líquido



flora • viv Fe

Flora • Viv Fe é um suplemento de ferro de alta qualidade, concentrado e bio-disponível de liberação temporizada para aquários plantados de água doce. Ele é projetado para liberar ferro imediatamente e permanece liberando ao longo de alguns dias. À medida que ocorrem reações biológicas e fotolíticas, como a fotossíntese, Flora • Viv Fe se dissocia para fornecer ferro multivalente como ferro II e ferro III. A deficiência de ferro nas plantas é muitas vezes vista como folhas amareladas. Outras deficiências podem causar sintomas semelhantes, como deficiências em nitrogênio, potássio e magnésio. Recomenda-se, portanto, que o aquarista use Flora • Viv primeiro, para fornecer uma ampla gama de nutrientes para as plantas, e então use este produto para suplementar o ferro, se necessário.

Disponível nos tamanhos: 125ml, 250ml, 500ml, 2L e 20L.

Pt Água doce - Líquido



flora • viv grow

Flora • Viv Grow é um fertilizante e bio-disponível para aquários plantados de água doce, contendo nitrogênio em uma forma segura para uso no aquário. Flora • Viv Grow também contém extrato de algas, conhecido por acelerar o crescimento de plantas. Considerando que algumas empresas utilizam a ureia como uma fonte de nitrogênio barata, Flora • Viv Grow utiliza apenas nitrato de sódio porque a ureia, principal fonte de nitrogênio na urina, pode liberar amônia tóxica no aquário, o que pode irritar as brânquias dos peixes e causar doenças e óbitos.

Disponível nos tamanhos: 125ml, 250ml, 500ml, 2L e 20L.

Pt Água doce - Líquido



flora • viv K

Flora • Viv K é um suplemento de potássio bio-disponível de alta qualidade, concentrado, para aquários plantados de água doce. Ele é desenvolvido para fornecer potássio para processos biológicos em todas as plantas, como a fotossíntese, a absorção de nutrientes e o forte crescimento radicular. A deficiência de potássio em plantas geralmente causa clorose, a planta não produz clorofila e é vista com folhas pálidas. Outras deficiências podem causar sintomas similares, como deficiências em nitrogênio, ferro e magnésio. Recomenda-se, portanto, que o aquarista use Flora • Viv primeiro, para fornecer uma ampla gama de nutrientes para as plantas, e então use este produto para suplementar o potássio, se necessário.

Disponível nos tamanhos: 125ml, 250ml, 500ml, 2L e 20L.

Pt Água doce - Líquido



flora • viv prolifera

Flora • Viv Prolifera foi desenvolvido para fornecer ácido cítrico e atuar como uma fonte de carbono de alta qualidade, sem os ingredientes tóxicos que alguns produtos concorrentes possuem. É particularmente útil em aquários densamente plantados e promove o crescimento dinâmico de plantas. Flora • Viv Prolifera também contém extrato de algas marinhas, conhecido por acelerar o crescimento de plantas de água doce, ácidos húmicos e aminoácidos para estimular ciclos biológicos.

Disponível nos tamanhos: 125ml, 250ml, 500ml, 2L e 20L.

Pt Água doce - Líquido



flora • viv Gh+

Flora • Viv GH+ é uma mistura de componentes sólidos de alta qualidade, dissolvidos, muitas vezes referida como dureza geral (GH). Inclui principalmente ligação catiônica multivalentes, como magnésio e cálcio, mas também inclui potássio necessário e uma gama completa de elementos traços. Quando misturado com água mole deionizada ou de osmose reversa, converterá essas águas filtradas em um ambiente natural em que os peixes, os invertebrados e as plantas de água doce prosperarão. A manutenção de GH adequada é essencial para a saúde a longo prazo de todos os animais e plantas de água doce, mas é particularmente importante para peixes e invertebrados de regiões de águas duras, como América Central, Austrália e Nova Guiné. Flora • Viv GH+ aumenta tanto GH quanto outros sólidos dissolvidos totais (TDS). Ao usar osmose reversa, água deionizada ou destilada para aquários de águas profundas, primeiro use este produto para alcançar a GH desejada, então use Reconstitute RO, se necessário, para alcançar o TDS desejado. (Este produto não é projetado para espécies de águas muito moles, como discos, bandeiras e tetras. Para esses peixes, use Continuum Reconstitute RO em vez de este produto).

Disponível nos tamanhos: 250g, 500g, 1kg, 4kg e 20kg.

Wc Água doce - Pó



flora•viv reconstitute RO



Flora•Viv reconstitute RO é uma solução de alta qualidade, de amplo espectro de todos os íons minerais, incluindo Dureza Geral (GH), alcalinidade (KH) e todos os principais minerais, micro e macro nutrientes e elementos traços necessários para uma ótima saúde e longevidade de peixes, invertebrados e plantas de água doce. Quando adicionado a uma água filtrada por osmose reversa, destilação ou deionização, converterá essas águas filtradas em um ambiente natural e propício em que todos os habitantes do aquário irão prosperar. Esse produto tem sido usado para criar discos e outros peixes de água doce, e manter sistemas inteiros em criadores, aquários públicos e domésticos.

Disponível nos tamanhos: 250g, 500g, 1kg, 4kg e 20kg.

Wc Água doce - Pó

basis•african cichlid salts



Basis African Cichlid Salts é um sistema de reposição de sais de Dureza Geral (GH) e Alcalinidade (KH), desenvolvido para adicionar os principais minerais, micro e macro elementos em proporções adequadas para peixes dos grandes lagos africanos. Recomendado também para outros peixes de água doce originários de ambientes de águas duras. A base dos sais de ciclídeos africanos não é apenas sal, mas uma mistura especialmente formulada de vários minerais cruciais à saúde das espécies africanas, juntamente com esses elementos, incluindo o iodo que são necessários para a saúde, a criação e reprodução destes ciclídeos. Formulado com alguns ingredientes especiais que diminuem a agressão às espécies.

Disponível nos tamanhos: 250g, 500g, 1kg, 4kg e 20kg.

Mm Água doce - Pó

basis tanganyika cichlid buffer



Basis Tanganyika Cichlid Buffer é um tamponador à base de uma mistura de múltiplos componentes divididos de forma homogênea, desenvolvido para elevar a alcalinidade (capacidade de tamponamento) ideal para os ciclídeos africanos do lago Tanganyika e outros aquários que necessitam de alta dureza (KH) e alto valor de pH. Basis Tanganyika Cichlid Buffer mantém o pH estável automaticamente nos valores desejados para essas espécies de peixes em condições que garantem a segurança de todo o sistema.

Disponível nos tamanhos: 250g, 500g, 1kg, 4kg e 20kg.

pH Água doce - Pó

basis victoria & malawi cichlid buffer



Basis Victoria & Malawi Cichlid Buffer é um tamponador à base de uma mistura de múltiplos componentes divididos de forma homogênea, desenvolvido para elevar a alcalinidade (capacidade de tamponamento) ideal para os ciclídeos africanos dos lagos Victoria e Malawi e outros aquários que necessitam de alta dureza (KH) e alto valor de pH. Basis Victoria & Malawi Cichlid Buffer mantém o pH estável automaticamente nos valores desejados para essas espécies de peixes em condições que garantem a segurança de todo o sistema.

Disponível nos tamanhos: 250g, 500g, 1kg, 4kg e 20kg.

pH Água doce - Pó

flora•viv KH+



Flora•Viv KH+ é um produto desenvolvido para aumentar a dureza de carbonato (KH) de aquários de água doce e plantados de um pH de até 7.8. Flora•Viv KH+ aumenta a estabilidade do pH e garante a segurança de todo o sistema. Não contém fosfatos, que muitas vezes causam crescimento indesejado de algas.

Disponível nos tamanhos: 250g, 500g, 1kg, 4kg e 20kg.

pH Água doce - Pó

basis power•cleanse XL



Power•Cleanse XL é uma resina sintética regenerável para filtragem de aquários mais sensíveis de alta qualidade. Power•Cleanse XL contém grande número de micro e macro poros adequados à adsorção de uma ampla gama de poluentes orgânicos, sem causar impacto em minerais e no pH. Power•Cleanse XL remove detritos orgânicos dissolvidos e gases tóxicos em sistemas marinhos, salobra e de água doce. Ele supera o carvão ativado em muitos ambientes e é mais econômico porque pode ser regenerado. Fica com a cor marrom ou tons de amarelo indicando exaustão e necessidade de regeneração.

Disponível nos tamanhos: 250ml, 500ml, 1L, 4L e 20L.

Fil Água doce e salgada - Granulado

bact•rox



Bact•Rox é um meio extremamente poroso para ser utilizado em todos os tipos de aquários, lagos e sistemas aquáticos de filtragem biológica. Cada litro de Bact•Rox fornece mais de 2.250 metros quadrados de área de superfície de contato para a colonização de bactérias, fornecendo área aeróbica para a nitrificação e grande área anaeróbica de superfície para favorecer a denitrificação. Bact•Rox reduz os níveis de amônia, nitritos e nitratos, bem como os fosfatos e os outros orgânicos em todos os tipos de aquários. Pode ser usado como meio de filtragem biológica. Funciona muito bem em aquários de todos os tamanhos, submersa ou em um sistema de dry-wet.

Tamanho dos grânulos: XL (extra grande), L (grande), M (media) e Nitrazex (pequena, exclusivamente para denitrificação).

Disponível nos tamanhos: 250ml, 500ml, 1L, 4L e 20L.

Fil Água doce e salgada - Granulado

power•cleanse CC catalytic carbon



Power•Cleanse CC é um carvão catalítico extremamente potente, altamente ativado, contendo um grande número de micro e macro poros, adequados para a adsorção direta de uma vasta gama de poluentes orgânicos, em água da torneira, bem como aquários marinhos, de água doce e de água salobra. Aumenta significativamente o ORP (ao contrário de carvão ativado padrão) e supera qualquer carvão padrão por causa da sua ação catalítica. Ao contrário de carvão padrão Power•Cleanse CC também remove cloramina, amônia tóxica e sulfureto de hidrogênio da água da torneira ou da água do aquário. Power•Cleanse CC é poderoso, você não precisa de muito, 1g trata 4 litros de água.

Disponível nos tamanhos: 225g, 450g, 1kg, 1.8kg e 9kg.

Fil Água doce e salgada - Granulado

power•cleanse HM heavy metal



Power•Cleanse HM, resina de filtragem de alta atividade age particularmente para adsorção de cobre e outros metais tóxicos em sistemas marinhos, de água doce e de água salobra. Mais econômicos que os concorrentes porque pode ser regenerado. Pode ser regenerado uma vez seguida da outra por até 2 anos.

Disponível nos tamanhos: 250ml, 500ml, 1L, 4L e 20L.

Fil Água doce e salgada - Granulado

reef•basis captiv phos Fe

Reef•Basis Captiv Phos Fe é um meio de filtragem a base de óxido férrico granulado, de qualidade superior, particularmente selecionado para aquários sensíveis. Foi desenvolvido para remover fosfatos e silicatos livres que podem atuar como fertilizantes para algas indesejadas ou diatomáceas, remove fosfatos com compostos orgânicos dissolvidos na água.

Disponível nos tamanhos: 300g, 600g, 1.2kg, 4.8kg, 10kg e 24kg.

Fil Água doce e salgada - Granulado

reef•basis captiv phos W

Reef•Basis Captiv Phos W é um meio de filtragem de extrema qualidade, cerâmicas esféricas, particularmente selecionado para ambientes de aquários sensíveis. Foi desenvolvido para remover fosfatos e silicatos livres que podem atuar como fertilizantes para algas indesejadas ou diatomáceas, remove fosfatos com compostos orgânicos dissolvidos na água. Não contém algicidas. É seguro para toda a vida marinha e de água doce, peixes, corais, invertebrados e plantas.

Disponível nos tamanhos: 600g, 3.2kg, 5.5kg, 13kg e 23kg.

Fil Água doce e salgada - Granulado

reef•basis Labyrinth carbon

Reef•Basis Labyrinth Carbon é um meio de filtragem de carvão granulado e vaporizado de qualidade superior, particularmente selecionado para ambientes de aquários sensíveis. O Labyrinth é um carvão betuminoso com grandes volumes de micro e macro poros e adequados à adsorção de uma ampla gama de poluentes orgânicos com mínima remoção de minerais e alteração nos valores pH. O Labyrinth remove sujeiras, orgânicos dissolvidos e gases tóxicos em sistemas marinhos, de água salobra e de água doce. Possui uma capacidade de adsorção muito alta, livre de fosfatos e nitratos e quase nenhum teor de cinzas.

Disponível nos tamanhos: 500g, 2kg, 3kg, 11.3kg e 20.4kg.

Fil Água doce e salgada - Granulado

exxodus•BAC

Exxodus • BAC é um meio de filtragem extremamente poroso desenvolvido para ser usado na filtragem biológica em todos os aquários e sistemas aquáticos. Possui de longe, literalmente, a área de superfície maior que qualquer outro meio de filtragem biológica do mundo, e fornece excelentes características de fluxo de água pelo sistema. Cada litro de Exxodus • BAC fornece cerca de 8000m², de área de superfície utilizável, internamente, para colonização bactérias nitrificantes e denitrificantes, fornecendo áreas aeróbicas para nitrificação e grandes quantidades de área superficial anaeróbica para promover a denitrificação também. Produzido com aragonita pura, para controle de pH em locais bacterianos. Exxodus • BAC reduzirá os níveis de amônia tóxica, nitritos e nitratos, além de fosfatos e poluentes orgânicos em todos os aquários. Pode ser usado como seu meio de filtragem bacteriana primária ou única. Funciona muito bem em sistemas de todos os tamanhos. É particularmente adequado para os aquários marinhos de rocha vivas. Use em um filtro biológico externo de qualquer tipo. Funciona bem submersa, ou sob cascalho ou areia, ou em um sistema de "Dry-wet". Para uma melhor denitrificação, restrinja o fluxo de água através do material. Para melhor nitrificação, aumente o fluxo de água através do material.

Fil Água doce e salgada - Cubos

Disponível no tamanho: 1000ml.



exxodus•BAC

Exxodus • BAC é um meio de filtragem extremamente poroso desenvolvido para ser usado na filtragem biológica em todos os aquários e sistemas aquáticos. Possui de longe, literalmente, a área de superfície maior que qualquer outro meio de filtragem biológica do mundo, e fornece excelentes características de fluxo de água pelo sistema. Cada litro de Exxodus • BAC fornece cerca de 21640m², de área de superfície utilizável, internamente, para colonização bactérias nitrificantes e denitrificantes, fornecendo áreas aeróbicas para nitrificação e grandes quantidades de área superficial anaeróbica para promover a denitrificação também. Produzido com aragonita pura, para controle de pH em locais bacterianos. Exxodus • BAC reduzirá os níveis de amônia tóxica, nitritos e nitratos, além de fosfatos e poluentes orgânicos em todos os aquários. Pode ser usado como seu meio de filtragem bacteriana primária ou única. Funciona muito bem em sistemas de todos os tamanhos. É particularmente adequado para os aquários marinhos de rocha vivas. Use em um filtro biológico externo de qualquer tipo. Funciona bem submersa, ou sob cascalho ou areia, ou em um sistema de "Dry-wet". Para uma melhor denitrificação, restrinja o fluxo de água através do material ou para melhor nitrificação, aumente o fluxo de água através do material.

Em duas apresentações:

BAC Brick (bloco) uma única peça fornece área de 30480m² de superfície utilizável para colonização de bactérias;

BAC Plate (placa) uma única peça fornece área de 38100m² de superfície utilizável para colonização de bactérias.

Fil Água doce e salgada - Blocos e Placas

exxodus•Nitryx

Exxodus • Nitryx é um meio de filtragem extremamente poroso desenvolvido para ser usado na filtragem biológica em todos os aquários e sistemas aquáticos. Possui de longe, literalmente, a área de superfície maior que qualquer outro meio de filtragem biológica do mundo, e fornece excelentes características de fluxo de água pelo sistema. Cada litro de Exxodus • Nitryx fornece cerca de 8000m², de área de superfície utilizável, internamente, para colonização bactérias nitrificantes e denitrificantes, fornecendo áreas aeróbicas para nitrificação e grandes quantidades de área superficial anaeróbica para promover a denitrificação também. Produzido com aragonita pura para controle de pH em locais bacterianos. Além disso, o Exxodus • Nitryx é único porque está revestido em partículas de enxofre que atuam como doadores de elétrons para o cultivo de grandes quantidades de bactérias anaeróbicas, para proporcionar uma enorme capacidade de denitrificação, muito maior do que qualquer outro material conhecido para uso em sistemas aquáticos. Pode ser usado como seu meio primário ou principal no cultivo de bactérias denitrificantes. Funciona muito bem em sistemas de todos os tamanhos. É particularmente adequado para os aquários marinhos de rocha vivas. Use em um filtro biológico de qualquer tipo. Funciona bem submersa, ou sob cascalho ou areia, ou em um sistema de "Dry-wet". Use em qualquer tipo de filtro de aquário com fluxo de água LENTO. Desenvolvido preferencialmente para ser submergido, para promover condições melhores para as bactérias anaeróbicas, mas pode ser empregado em um sistema de "dry-wet", para mais nitrificação.

Fil Água doce e salgada - Cubos

Disponível no tamanho: 1000ml.



exxodus • Nitryx

Exxodus • Nitryx é um meio de filtragem extremamente poroso desenvolvido para ser usado na filtragem biológica em todos os aquários e sistemas aquáticos. Possui de longe, literalmente, a área de superfície maior que qualquer outro meio de filtragem biológica do mundo, e fornece excelentes características de fluxo de água pelo sistema. Cada litro de Exxodus • Nitryx fornece cerca de 21640m², de área de superfície utilizável, internamente, para colonização bactérias nitrificantes e denitrificantes, fornecendo áreas aeróbicas para nitrificação e grandes quantidades de área superficial anaeróbica para promover a denitrificação também. Produzido com aragonita pura para controle de pH em locais bacterianos.

Além disso, o Exxodus • Nitryx é único porque está revestido em partículas de enxofre que atuam como doadores de elétrons para o cultivo de grandes quantidades de bactérias anaeróbicas, para proporcionar uma enorme capacidade de denitrificação - muito maior do que qualquer outro material conhecido para uso em sistemas aquáticos. Pode ser usado como seu meio primário ou principal no cultivo de bactérias denitrificantes. Funciona muito bem em sistemas de todos os tamanhos. É particularmente adequado para os aquários marinhos de rocha vivas. Use em um filtro biológico de qualquer tipo. Funciona bem submersa, ou sob cascalho ou areia, ou em um sistema de "Dry-wet". Use em qualquer tipo de filtro de aquário com fluxo de água LENTO. Desenvolvido preferencialmente para ser submerso, para promover condições melhores para as bactérias anaeróbicas, mas pode ser empregado em um sistema de "dry-wet", para mais nitrificação.

Em duas apresentações:

Nitryx Brick (bloco) uma única peça fornece cerca de 30480m² de superfície utilizável para colonização de bactérias;

Nitryx Plate (placa) uma única peça fornece cerca de 38100m² de superfície utilizável para colonização de bactérias.

Fil Água doce e salgada - Blocos e Placas

exxodus • Phosphyx

Exxodus • Phosphyx é um meio de filtragem extremamente poroso desenvolvido para filtragem química em todos os tipos de aquários e sistemas aquáticos para remoção de fosfato e silicato, agindo também na filtragem biológica. Possui de longe, a área de superfície maior que qualquer outro meio de filtragem biológica do mundo. Cada litro de Exxodus • Phosphyx fornece cerca de 8000 metros quadrados de área de superfície internamente para colonização de bactérias e área de superfície é ainda maior devido a formato de espículas e espessura do Oxihidróxido de ferro que reveste o material.

Exxodus • Phosphyx é único porque está revestido Oxihidróxido de ferro, que está ligado ao material, bem como revestido em toda a área superficial e atua removendo o fosfato e o silicato da água do aquário de forma mais eficiente do que qualquer outro material conhecido. É particularmente adequado para os aquários marinhos de rocha vivas. Use em um filtro biológico de qualquer tipo. Funciona bem submersa, ou sob cascalho ou areia, ou em um sistema de "Dry-wet". Use em qualquer tipo de filtro de aquário com fluxo de água LENTO.

Fil Água doce e salgada - Cubos

Disponível no tamanho: 1000ml.



Importado por:

Aquática Brazil Com. de Peixes Ornamentais Ltda.

Av. Conceição, 496 - Centro - Diadema - SP - CEP 09920-000

Telefone: + 55 11 5015-3895

aquaticabrazil@aquaticabrazil.com.br

www.aquaticabrazil.com.br