



www.redseafish.com

Instruções de uso

Reef Success Calk

Para aquários marinhos

Introdução ao esqueletogênese

Esqueletogênese num aquário de recife é o processo pelo qual o Zooxantela algas dentro do que cinco corais combinar cálcio, magnésio, bicarbonato e outros elementos de traço para formar os blocos de construção (aragonita, calcita e magnesita), do coral esqueletos de algas calcárias e outros invertebrados absorver esses elementos directamente para formar suas conchas. Estes processos podem apenas ter lugar quando o magnésio, cálcio e alcalinidade (Buffer) estão prontamente disponíveis e são equilibrados na boa rácios de um para o outro.

No ambiente fechado do aquário de recife de coral, se não substituídas periodicamente, esses íons se esgotarão rapidamente, gravemente alterando a química da água e afetando o bom desenvolvimento dos corais. Há muitos produtos disponíveis para substituir o cálcio e outros elementos, no entanto, é importante ser capaz de adicionar elementos na quantidade exata e a razão como eles são usados, sem perturbar o delicado equilíbrio da água do mar do aquário.

Calk Suplemento

Red Sea Calk é uma mistura em pó de S elementos essenciais, incluindo cálcio, magnésio, potássio, bromo e Carbonatos, formulado na proporção exata como os encontrados em coral esqueletos.

Este suplemento é o resultado da pesquisa a longo prazo extenso no crescimento de corais duros e foi totalmente testado em aquários com corais SIPS, acalma gigante e outros invertebrados.

Calk permite uma reconstituição exata de todos os grandes elementos tidos pelo crescimento dos corais, sem alterar a relação dos elementos encontrados na água do mar natural.

Red Sea Calk é o substituto mais conveniente para cálcio, Reatores, Kalkwasser e método "Balling" suplementos líquidos.

Dosagem:

O nível de cálcio no aquário é facilmente medido com um kit de teste de precisão. Com essa leitura que está sendo monitorado de forma regular base é fácil quantificar a absorção de cálcio dos corais,

calcular o seu crescimento real e reconstituir os elementos como eles são usados, apesar de existirem pequenas diferenças entre as espécies de coral, a proporção média dos outros quatro elementos (magnésio, potássio, bromo e carbonatos) e sua relação com cálcio, é bastante constante e por isso é benéfico para repor estes elementos em uma relação fixa com a adição de cálcio.

Calk devem ser adicionados de acordo com a absorção de cálcio real dos corais, que é estabelecida pelo uso regular do teste de cálcio kits (como o Red Sea Cálcio Pro) e medir a dosagem de Calk.

Após longo período de experimentos, desenvolveu duas doses métodos baseados em diferentes demandas de diferentes grupos de corais.

Nota: Antes do ensaio, os níveis de cálcio garantir que a salinidade no nível desejado (1.023-1.025 S.G em 25°C/77°F) e, se necessário, reabastecer com R.O. da água.

Corais Soft / IPS

Estas espécies de coral prosperar nos níveis de cálcio de 380-450 mg/l e alcalinidade de 2.4-4.5

com ótimos níveis de 410-420 mg/l cálcio e 3.2- 3.5 meq/l / 9-10 dKH^o de alcalinidade.

Devido à sua demanda e relativamente menor absorção de cálcio e carbonatos, são mais tolerantes às flutuações semanais (Dentro do intervalo) e carbonato de cálcio e, portanto, reposição semanal é suficiente para que prosperem para ao feito Calk seguir corretamente as instruções abaixo.

1. níveis de cálcio teste e calcular a quantidade que você deve
2. reabastecer.
3. Use a dose seguinte para reabastecer:
 1. Colher nível / 10L/25Gal irá aumentar os níveis de cálcio por 20 mg/l e alcalinidade em 1 meq / l / 2,8 dKH^o.
4. Não aumentar os níveis de cálcio acima de 20 mg/l por dia.

SPS

Estas espécies sésseis coral prosperar nos níveis de cálcio 1K 420-480 mg/l e alcalinidade da 3.5-4.5 níveis ótimos de 440-450 mg/l de cálcio e 4 meq/l de alcalinidade.

Estes corais são muito exigentes, da estabilidade e é a chave para a sua saúde, devido à sua elevada procura e captação de cálcio e carbonatos, que são menos tolerantes a flutuações semanais (dentro intervalo), do cálcio e arbonatos e, portanto, um dia reposição é recomendada para que prosperem, como no "Método Balling" A fim de dose Calk seguir corretamente o direção a seguir.

1. Teste níveis de cálcio em intervalos diários para sete dias e calcular o consumo médio diário de cálcio.
2. Use a dose seguinte para reabastecer.
 - 1 Colher nível / 100L / 25Gal irá aumentar os níveis de cálcio por 2 mg/l e alcalinidade de 0,1 meq/l.
3. Não aumentar os níveis de cálcio acima de 20 mg/l por dia.

Certificado de garantia

Este produto está garantido segundo o código do consumidor. Este certificado de garantia deve ser preenchido pelo revendedor no ato da venda, e deverá acompanhar o produto em caso de eventuais problemas cobertos por esta garantia. Esta garantia não é válida no caso de uso inadequado, ou quais-quer alterações, modificações ou adaptações no produto. Esta garantia não cobre despesas com o transporte do produto, eventuais despesas de trans-porte serão de encargo do comprador. Equipamentos sujos ou mal acondicionados não serão passíveis de garantia. Peças que apresentem desgaste por uso inadequado ou intenso não serão passíveis de garantia. O produto será devolvido na mesma embalagem que foi recebido.

Data: ____ / ____ / ____

Nome do vendedor: _____

Nome do comprador: _____

Nome da Loja: _____

Telefone para contato: _____

Importador p/ o Brasil
CNPJ: 00.014.015/0001-09
Inscrição Estadual: 114.083.242.110
Validade Indeterminada