

ALWAYS HOLD

FAUNA MARIN READY2REEF

Sistema de Suprimento Completo para Aquários Marinhos





FAUNA MARIN READY2REEF

READY2REEF

Tudo o que seu aquário de recife precisa em uma única solução!

READY2REEF é um novo sistema de fornecimento completo para aqueles que procuram uma solução simples e econômica para manter seu aquário de recife sem grande esforço e conhecimento de química. Forneça ao seu aquário marinho cálcio, magnésio, carbonatos e todos os micro e oligoelementos necessários com apenas uma solução altamente concentrada. Desta forma, você pode operar um aquário de água salgada simples, sem ser um especialista em química.

READY2REEF fornece todos os minerais e oligoelementos importantes para seu aquário de recife, perfeitamente balanceados e na quantidade adequada. O teor de sal não aumenta, o equilíbrio iônico não é deslocado, e o excesso de ácido carbônico não é liberado.

READY2REEF é altamente concentrado e, portanto, muito eficaz. O concentrado pode ser administrado manualmente ou com uma bomba dosadora. Como é um concentrado, ocupa pouco espaço. Controle mais simples com um único valor de medição que pode ser verificado com kits de teste padrão e medições de laboratório ICP - a maneira mais simples de cuidar de um aquário de recife.

READY2REEF é particularmente adequado para iniciantes! Concentre-se apenas nos seus animais; o fornecimento ocorre de forma automática.





FAUNA MARIN READY2REEF

O Biótopo READY2REEF

O sistema READY2REEF é particularmente adequado para aquários pequenos e médios com uma mistura de corais moles, corais duros (LPS e SPS robustos), anêmonas do mar, peixes e invertebrados como caranguejos, camarões, ouriços-do-mar ou amêijoas gigantes. Devido à alta concentração do preparado, as quantidades de dosagem são pequenas, economizando espaço em comparação com sistemas mais complexos. READY2REEF pode ser dosado diretamente da garrafa e tem uma **vida útil de mais de dois anos após a abertura**.

Para proporcionar um início perfeito e simples do aquário marinho, desenvolvemos o biótopo READY2REEF. Trata-se de um aquário colorido com uma seleção de animais robustos, de crescimento rápido e coloridos. O início perfeito para um aquário marinho funcional e sustentável. Uma garrafa de 500 ml de READY2REEF pode abastecer um aquário de 100 litros por até 100 dias.

Com sua composição inovadora e moderna, o preparado fornece a corais e bactérias todos os elementos bioativos e aditivos necessários para um aquário marinho saudável.

Esforço de Manutenção

O sistema READY2REEF se destaca pelo mínimo esforço de manutenção. Com a composição mais inovadora, a formação de subprodutos indesejáveis é evitada de maneira confiável. O biótopo READY2REEF não é tão pobre em nutrientes como um típico aquário de SPS, mas possui concentrações um pouco mais altas de nutrientes (nitrato e fosfato), o que proporciona uma excelente estabilidade biológica ao aquário. O funcionamento bem-sucedido de tal aquário requer pouco esforço de manutenção e poucos produtos. Para os amantes de SPS e iniciantes empenhados que desejam cuidar de corais mais sensíveis, recomendamos o uso do nosso sistema Balling-Light.

No sistema READY2REEF, após a fase inicial de adaptação, uma verificação semanal da dureza de carbonato é suficiente. Temos calculadoras de dosagem corretas disponíveis em nosso site. As recomendações de dosagem fornecidas por nós se referem a um aquário com densidade média de animais, população média de peixes e boa alimentação. Dependendo da população, tecnologia do aquário e intensidade da iluminação, as quantidades de dosagem devem ser ajustadas.



FAUNA MARIN READY2REEF

VANTAGENS

- 1 Litro de READY2REEF substitui até 20 Litros de solução pronta e altamente concentrada
- A quantidade de dosagem é controlada por um simples e descomplicado teste de dureza de carbonato
- Fornecimento completo de corais e bactérias com macro e oligoelementos
- Mistura de minerais inovadora e neutra em pH - não se forma CO2 indesejado
- Para um início perfeito na aquarística de recifes
- Para peixes, corais e outros invertebrados
- Extremamente concentrado: alta eficiência, fácil de dosar, sem necessidade de recipientes grandes, sem misturas necessárias
- Valores da água estáveis, sem formação de subprodutos; a salinidade não aumenta



FAUNA MARIN READY2REEF

Dosagem:

Dosagem inicial: 5 ml por 100 l de volume do aquário diariamente. Aumente a dosagem uma vez por semana em 2,5 ml/100 l por dia, até atingir uma dureza de carbonato de 7,0 - 8,0 dKH, e depois continue diariamente com essa quantidade. Meça a dureza de carbonato duas vezes por semana; se continuar a aumentar, reduza a dosagem de READY2REEF, se diminuir, aumente. Em média, são necessários cerca de 5 - 8 ml/100 litros em aquários bem povoados.

- O produto pode ser dosado manualmente ou com bomba dosadora
- O horário de dosagem não importa; idealmente, dosar várias vezes ao dia
- Ao usar READY2REEF sem skimmer, assegure uma circulação adequada através do movimento da superfície da água e fluxo
- Recomendamos verificar o valor de KH diariamente no início e ajustar a dosagem. Depois que o sistema se estabilizar, uma verificação semanal da dureza de carbonato é suficiente.
- Recomendamos uma verificação regular dos valores da água com um teste ICP, nos primeiros seis meses a cada dois meses, depois a cada três meses.



FAUNA MARIN READY2REEF

Mudança para o READY2REEF

A transição para um sistema de fornecimento orgânico é simples e pode ser realizada em poucos dias. Você pode mudar diretamente de qualquer sistema para o sistema READY2REEF. Recomendamos que você ajuste seu sistema atual aos valores de referência do nosso biótopo READY2REEF antes de fazer a mudança.

O consumo de dureza de carbonato é o valor-chave para ajustar a dosagem. Use a calculadora especial para a transição para READY2REEF, disponível gratuitamente em nosso site. Com esta calculadora, você pode calcular a dosagem com precisão.

<https://lab.fauamarin.de/de/calc-minerals>



FAUNA MARIN READY2REEF

Dosagens de Compensação

Dependendo da decoração do aquário, idade e população, pode levar algum tempo para que um ambiente estável se estabeleça. Durante esta fase, podem ocorrer variações nos valores. Para restabelecer a estabilidade, as seguintes medidas são eficazes:

Ca	KH	Ação recomendada (Dosagem)
↓	↓	Aumentar a dosagem de READY2REEF
↓	↔	Manter a dosagem de READY2REEF e adicionar ELEMENTALS CA/SR.
↓ ↔	↑	Reduzir a dosagem de READY2REEF e adicionar ELEMENTALS CA/SR.
↔	↔	Manter a dosagem de READY2REEF.
↔	↓	Manter a dosagem de READY2REEF e adicionar ELEMENTALS KH.
↑	↓ ↔	Reduzir a dosagem de READY2REEF e adicionar ELEMENTALS KH.
↑	↑	Reduzir a dosagem de READY2REEF.

- ↓ = baixo ou diminuindo ↑ = alto ou aumentando ↔ = estável





FAUNA MARIN READY2REEF

Ingredientes do READY2REEF:

Sais orgânicos de cálcio e magnésio, mistura de oligoelementos, ácidos orgânicos.

Disponível nos tamanhos:

250 ml, 500 ml, 1000 ml, 5000 ml

Avisos de segurança:



GEFAHR

Sicherheitshinweise:

H318 Provoca lesões oculares graves

P280 Use luvas de proteção/roupa de proteção/proteção ocular/proteção facial

P305+P351+P338 EM CASO DE CONTATO COM OS OLHOS: Enxágue cuidadosamente com água durante vários minutos, remova as lentes de contato se possível, continue enxaguando

P310 Ligue imediatamente para um CENTRO DE INFORMAÇÕES TOXICOLÓGICAS/médico

P102 Mantenha fora do alcance de crianças

Armazenamento:

O produto tem uma vida útil mínima de cerca de três anos quando não aberto. Armazene em local seco, protegido da luz, em temperatura ambiente normal. Evite a contaminação do produto com bactérias ou sujeira. Assegure que crianças não tenham acesso aos produtos utilizados ou armazenados.

Descarte:

A garrafa vazia pode ser descartada com o lixo doméstico ou em pontos de coleta de reciclagem. Por favor, siga as regulamentações locais para descarte de lixo..



HDPE

Fabricação:

READY2REEF é produzido na Alemanha.

