

Suplemento de magnésio

Mantém cálcio e bicarbonato para um processo sustentado crescimento dos coral

O magnésio desempenha um papel importante no aquário. Além de suas muitas funções biológicas serve para impedir a precipitação excessiva de cálcio e bicarbonato, o que reduz o nível de cálcio e as causas uma queda na alcalinidade. Magnésio deve ser mantido em cerca de 3 vezes o nível de cálcio, medido em ppm. Sucesso contém magnésio natural componentes de uma composição equilibrada, que seguramente elevar o nível de magnésio, sem perturbar o ânion equilíbrio da água do mar, mesmo após uso prolongado. Magnésio devem ser completadas em combinação com mudanças de água semanais de 10% (ou seja, usando o Red Sea Salt).

Instruções:

Agite antes de usar.

Utilizar somente em aquários, constituída por um mínimo de três meses.

Dosagem:

Para manter um nível estável de magnésio.

Adicione 1 colher de chá - 5 ml para cada 30 galões (120 litros) de água do aquário por semana.

Para aumentar o nível de magnésio de 25 ppm.

Adicione 3 colheres de chá 15 ml para cada 10 galões (40 litros) de água do aquário.

Aumento máximo diário de magnésio deve ser limitado a 25 ppm.



IRRITANTE