

PT MODO DE EMPREGO

O nível ideal da dureza carbonatária (KH) em água salgada situa-se entre 8 e 12.ºdKH. Com **AQUATIC NATURE KH+ M**, a dureza carbonatária pode ser aumentada facilmente. Para aquários com um valor baixo de KH, aumentar o KH deve progredir passo a passo com um máximo de aumento do dKH de 2 .ºdKH por dia. Uma colher de medição nivelada (colher de medição incluída, ± 15 ml.) produz um aumento de 720 unidades. Por exemplo, em 100 litros da água, o KH é aumentado de 7.2.º dKH , em 200 litros este transforma-se em 3.6.º, e em 300 litros aumenta para 2.4.º. O nível do pH estabiliza à volta de 8.2.

AVISO

Não deitar **AQUATIC NATURE KH+ M** directamente no aquário porque os cristais de sal não dissolvidos podem fazer com que ocorram danos se estes, por exemplo, caírem em blocos em cima de espécies invertebradas ou se forem consumidos pelos peixes. **KH+ M** pode ser usado de acordo com os seguintes métodos:

Com um filtro de Riesel: Colocar a quantidade necessária no filtro de modo a que se possa dissolver completamente na corrente de saída da água e assim tornar-se inofensiva.

Dissolver uma colher de **KH+ M** em uma taça com 500 ml. de água, preferencialmente água de osmose. Esta quantidade é equivalente a 1 colher de medição.

Para uma óptima manutenção do aquário de recife, usar **KH+ M**, **AQUATIC NATURE CALCIUM**, **AQUATIC NATURE MAGNESIUM** e **AQUATIC NATURE STRONTIUM** regularmente e nas proporções apropriadas. Os resultados óptimos serão obtidos se 3 cápsulas cheias (22.5 ml.) de **AQUATIC NATURE CALCIUM** forem usados por colher de medição da **AQUATIC NATURE KH+** administrada. **KH+ M** e **AQUATIC NATURE CALCIUM** devem ser administrados em separado. Quando os dois produtos são misturados, podem-se criar blocos de sais não dissolvidos.

AQUATIC NATURE RESEARCH

Reserva-se o direito de fazer modificações.

www.aquatic-nature.com