

carbonate

**DESCRIPCIÓN:**

La dureza de carbonatos, (KH), es el contenido de bicarbonatos y carbonatos contenidos en el agua. La dureza de carbonatos contribuye a la estabilidad del pH y también actuará como una reserva del CO<sub>2</sub> usado por las plantas si los niveles de CO<sub>2</sub> son demasiado bajos. **carbonate™** está formulado a partir de bicarbonato de potasio, incrementando tanto la dureza de carbonatos como el potasio. **carbonate™** está altamente concentrado; contiene 2,000 meq/l (5600 dKH), y 78,300 mg/l de potasio.

**INSTRUCCIONES:**

Añada 49 ml. (un tapón completo) para cada 95 litros de agua una vez por semana. (Puede variar la dosificación y su frecuencia en función a la demanda de carbonatos) . Esta dosis recupera la dureza de carbonatos en 1 meq/L (2.8 dKH). Si el acuario plantado no cuenta con inyección de CO<sub>2</sub> o el agua no tiene el pH tamponado, añade únicamente de ¼ a ½ dosis para evitar impactar en el pH. Los requerimientos de las plantas varían de unas especies a otras, pero una buena referencia es mantener la alcalinidad alrededor de 1-2 meq/l (3-6 dKH). Esta dosis incrementará el potasio en 40 mg/l. Nota: Cada hilo del tapón interior es de aproximadamente 2 ml. El tapón interior es de 7 ml y un tapón lleno contiene 49 ml.

Únicamente para uso en acuarios. Manténgase fuera del alcance de los niños.

**Ingredientes:**

Potasio (potasa soluble K<sub>2</sub>O) 8.3%

Agua, bicarbonato de potasio