

Ficha técnica de producto:



Marca:	
Producto:	carbonate
Familia:	ACUARIOS PLANTADOS
Tipo:	carbonatos
Tamaños disponibles:	350ml.



Referencia	Producto:	capacidad	Tamaño mm. (l x a x h)	Peso (Kg.)
SC7621	carbonate	350 ml.	53 x 53 x 196	0.445

Características:

Formato:	Botella plástica	Rendimiento:	
	Líquido		
		350 ml.	47,500L.
Principio activo	Bicarbonato de potasio		2.8 dKH

Descripción titular:

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.

Descripción detallada:

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 CO₂ usado por las plantas si los niveles de CO₂ 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 CO₂ o el agua no tiene el pH tamponado, añada 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 K₂O) 8.3%
Agua, bicarbonato de potasio

Imágenes descriptivas:

