

Ficha técnica de producto:



Marca:	
Producto:	EQUILIBRIUM
Familia:	Acuarios Plantados
Tipo:	Reposición de Electrolitos
Tamaños disponibles:	300g, 600g, 4 Kg.



Referencia	Producto:	-----	Tamaño mm. (l x a x h)	Peso (Kg.)
SC446	Equilibrium 300g.		60 x 60 x 122	0.365
SC443	Equilibrium 600g.		75 x 75 x 162	0.660
SC449	Equilibrium 4Kg.		200 x 200 x 195	5.220

Características:

Formato:	Envase de plástico	Rendimiento:	Agua tratada:
Grano:	polvo		
		300g.	320 L
Principio:	Sales de Potasio	600g.	640 L
	Calcio, Manganeso	4 Kg	4,200 L
	Magnesio, Hierro		

Descripción titular:

Equilibrium™ está diseñado específicamente para establecer el contenido mineral ideal para los acuarios plantados. **Equilibrium™** no contiene sodio ni cloruros, que en niveles elevados pueden ser perjudiciales para un acuario plantado.

Descripción detallada:

Equilibrium™ está diseñado específicamente para establecer el contenido mineral ideal para los acuarios plantados. **Equilibrium™** no contiene sodio ni cloruros, que en niveles elevados pueden ser perjudiciales para un acuario plantado. **Equilibrium™** es ideal para usarlo con agua tratada por ósmosis inversa, desionizada o bien aquellas aguas muy pobres en minerales. **Equilibrium™** aumenta el contenido de minerales y electrolitos esenciales (dureza General) del agua para equilibrar y promover la estabilidad de la dureza de carbonatos. Para mantener un KH óptimo, recomendamos **Alkaline Buffer™**. A diferencia de los productos de la competencia, **Equilibrium™** no contiene cloruro de sodio. El sodio y el cloruro no son elementos rápidamente agotados en un acuario plantado y en el caso de cloruro, pueden hacer más daño que bien. Los productos competidores generalmente contienen principalmente cloruro de sodio (porque es más barato) y eleva los niveles de electrolitos para los peces, pero puede ser muy perjudicial para el crecimiento de las plantas. Además, el sodio no es un catión que contribuye a los niveles de GH. **Equilibrium™** contiene únicamente sales de calcio, magnesio y potasio. Estas sales ayudan en el metabolismo de peces, pero también son altamente beneficiosas para el crecimiento de las plantas.

Imágenes descriptivas:

