



Tú pones el agua. Nosotros hacemos el resto.™

Replenish™

Repone los minerales esenciales para los peces



Replenish™ es una mezcla patentada de sales diseñada para reponer minerales fisiológicamente relevantes que son eliminados por los filtros de ósmosis inversa o sistemas de desionización del agua que usamos para los acuarios.

Replenish™ restaura la dureza general (GH) utilizando una mezcla balanceada tanto de las sales minerales "suaves" (sodio, potasio) como de las "duras" (calcio, magnesio). Este contenido mineral es esencial ya que una falta completa de minerales dará lugar a un estrés osmótico en aquellas especies cuyos sistemas de osmoregulación están adaptados a un entorno rico en minerales. El estrés osmótico se produce cuando los peces son mantenidos en agua con niveles de minerales demasiado altos o demasiado bajos, afectando más seriamente a aquellos peces cuyo hábitat natural es rico en minerales. Si mantenemos peces de aguas duras en un acuario con un bajo nivel de minerales, aumentamos los gradientes osmóticos (la diferencia) entre los fluidos internos del pez y su entorno (el agua) y estos peces no serán capaces de hacer frente a la sobrecarga de osmoregulación. Esto causa una pérdida de salud y en muchos casos la muerte.

Añada 5 ml (1 tapón lleno) de **Replenish™** por cada 40L de agua para aumentar la dureza en 2.8 dGH (1 meq/l). El Nivel de reposición recomendado para agua de ósmosis inversa o desmineralizada es de 3 a 6 dGH (1-2 meq/l), que equivale a 5 ml por cada 20-40 litros de agua.

Análisis garantizado

Calcio: (mínimo):	13 %	Potasio:	0.12 %
Calcio: (máximo):	14 %	Sodio: (mínimo):	0.60 %
Magnesio:	1.2 %	Sodio: (máximo):	0.70 %