



Módulo de filtro JBL PROCRISTAL i30

Módulo de filtro para ProCristal i30







- Agua limpia, peces sanos: módulo de filtro para ampliar el ProCristal i30
- Fácil de instalar: colocar desde abajo en el ProCristal i30.
- Listo para el uso, incl. esponja filtrante.
- Prolonga el filtro aprox. 3 cm hasta 15,9 cm
- Suministro: módulo de filtro para ProCristal i30, ProCristal i30 FilterModul



Esto también le puede interesar Aquí encontrará un resumen completo: https://www.jbl.de/qr/60989

1



JBL PROCRISTAL i30 SuperClear

Carbón activo de alto rendimiento para agua cristalina



JBL PROCRISTAL i30 GreenStop

Material filtrante especial contra el agua verde



JBL PROCRISTAL i30 FilterSponge

Esponja filtrante de recambio para ProCristal i30



JBL PROCRISTAL i30 AlgaePrevent

Cartucho contra las algas en el acuario



Fecha: 31.12.2023

Elaborado por:





Módulo de filtro JBL PROCRISTAL i30



Información de producto

Agua limpia y saludable
Los restos de plantas y comida, así como los productos del metabolismo empeoran la calidad del agua
del acuario. Un agua de buena calidad es imprescindible para favorecer la salud de los peces y las
plantas del acuario. Esta se puede conseguir empleando diversos filtros y material filtrante diferente.
Los filtros protesionan el agua del acuario y extraen la suciedad y los residuos del agua a través del material filtrante.

Mayor caudal del filtro

Usted puede incrementar el caudal del filtro y prolongar la vida útil ampliando el filtro ProCristal con un módulo de filtro más. El módulo se entrega listo para funcionar. El filtro se puede ampliar con hasta tres módulos, dependiendo de la altura del acuario.

Más información	
Preguntas frecuentes	~
Blog	~
Prensa	~
Laboratorio/calculadoras	×
Artículos de interés	~
Piezas de repuesto	×
Vídeo	~
Garantía Plus	×
Instrucciones	~
Código QR	

Fecha: 31.12.2023 País: Spain Idioma: Elaborado por: Español









Módulo de filtro JBL PROCRISTAL i30

Tipo de alimento	-
Tipo de subproducto	-
Dosificación	-

Fecha: 31.12.2023

Elaborado por:

