



JBL PROCRISTAL i30 FilterSponge

Esponja filtrante de recambio para ProCristal i30

Adecuado para:



- Agua limpia, peces sanos: esponja filtrante de recambio para JBL ProCristal i30
- Agua del acuario clara: recambiar la esponja filtrante cada 3 meses.
- Limpieza óptima: porosidad de 30 ppi
- Filtración biológica óptima: estimula la colonización de las beneficiosas bacterias purificadoras.
- Suministro: esponja filtrante de recambio para JBL ProCristal i30, ProCristal i30 FilterSponge



Esto también le puede interesar [Aquí encontrará un resumen completo: https://www.jbl.de/qr/60993](https://www.jbl.de/qr/60993)



Módulo de filtro JBL PROCRISTAL i30

Módulo de filtro para ProCristal i30



JBL PROCRISTAL i30 FilterSponge



Información de producto

Agua del acuario clara

Usted puede mantener el agua del acuario clara recambiando con regularidad la esponja filtrante. El agua se limpia perfectamente gracias a su porosidad de 30 ppi. Al mismo tiempo, la esponja favorece la colonización de útiles bacterias purificadoras para una filtración biológica óptima.

Calidad de la espuma:

Las espumas usadas con animales vivos en acuariofilia deben someterse a una prueba para detectar sustancias nocivas, ya que la mayoría de plásticos desprenden en el agua plastificantes problemáticos. Todos los plásticos empleados en JBL han superado esta prueba y no desprenden NINGUNA sustancia nociva en el agua.


Limpieza de plásticos:

Durante muchos meses basta con tan solo enjuagar las esponjas filtrantes sucias con agua corriente tibia y aplicarles a continuación bacterias filtrantes (JBL FilterStart) antes de volver a usarlas. No obstante, dado que la limpieza mecánica NUNCA es una limpieza absoluta y aún quedan restos de suciedad en la esponja filtrante, es recomendable recambiar las esponjas filtrantes cada 6 meses más o menos.

Aplicar bacterias purificadoras al material filtrante:

La primera colonización de las bacterias purificadoras en el material filtrante dura en agua dulce de 1 a 2 semanas, y en agua salada, el doble. Si el material filtrante ya se ha estado usando, el tiempo requerido para una «recolonización» se duplica, ya que no resulta fácil recolonizar sobre un cultivo bacteriano muerto. Añadir bacterias purificadoras concentradas como JBL FilterStart reduce el tiempo de ciclado biológico a unas 24 h.

Otro motivo reside en ocupar el espacio de colonización existente en el material filtrante con las bacterias beneficiosas, de modo que los gérmenes patógenos no tengan sitio para proliferar. Esto ya ha sido demostrado científicamente.

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





JBL PROCRISTAL i30 FilterSponge



Detalles del producto

Datos de artículo	
Nombre del producto	JBL PROCRISTAL i30 FilterSponge
N.º de art.	6099300
Código EAN	4014162609939
EAN como código de barras	
Para	PC i30
-	-
Meses de expiración	-
PVP incl. IVA	4,99 €
Precio básico	-
Cantidad nominal	-
Cantidad de base	1
Peso bruto	16 g
Peso neto	1 g
Factor de conversión de peso	1000

Eliminación	
Nombre del producto	JBL PROCRISTAL i30 FilterSponge
N.º de art.	6099300
Punto Verde	✓
Grupo chatarra electrónica	-
Peso de eliminación	-
Tipo de batería	-
Reciclaje de pilas y baterías	-
Batería recargable	-
Peso de eliminación batería	-
Bote desechable	-
Papel y cartón	6 g
Plástico pequeño	8.5 g
Plástico grande	-
Peso de eliminación metal	0 g

Características	
Nombre del producto	JBL PROCRISTAL i30 FilterSponge
N.º de art.	6099300





Características	
Especie de animal	Ajolotes, Alevines, Anguilas espinosas, Arowana, Barbos, Bettas, Bichires/calamitas, Cangrejos, Caracoles, Caridinas, Carácidos, Colas de velo, Cíclidos (Sudamérica), Danios, Epiplatys, Flowerhorn, Galápagos, Galápagos tropicales, Gobios, Goldfish, Guppy, Killis, Laberíntidos, Lochas, Moluscos, Peces arcoíris, Peces disco, Peces globo, Peces mariposa, Peces vivíparos, Siluros, Tortugas acuáticas, Tritones
Tamaño del animal	1 - 5 cm
Grupo de edad del animal	Peces de acuario pequeños
Volumen del hábitat	10 - 40 L (15 - 40 cm)
Material	poliéter
Tipo de alimento	-
Color	azul
Dosificación	-
Condiciones de transporte	-



JBL PROCRISTAL i30 FilterSponge

Etiqueta electrónica/lámpara	
Nombre del producto	JBL PROCRISTAL i30 FilterSponge
N.º de art.	6099300
Temperatura ambiente	-
Hora de inicio	-
Mercurio	-
Longitud de tubo	-
Vida útil	-
Lumen	-
Valor CRI	-
Atenuable	-
Ciclos de encendido/apagado	-
Valor de PAR	-
Clase de eficiencia energética	-
UV-A	-
UV-B	-
UV-C	-
Temperatura de color	-
Denominación casquillo	-

Especificaciones	
Nombre del producto	JBL PROCRISTAL i30 FilterSponge
N.º de art.	6099300
Alcance en litros	-
Alcance de - hasta	-
Alcance en días	-
Alcance longitud urna	-
Potencia en vatios	-
Potencia por hora	-
Potencia por día	-
Altura	-
Longitud	-
Anchura	-
Diámetro	-
Voltaje	-
Para	-
T8 26mm (vatios)	-
T5 16mm (vatios)	-
Tamaño	-
Contenido para	-
Volumen del vaso del filtro	-
Volumen masas filtrantes	-
Empalmes de tubo Presión/Out	-
Empalmes de tubo Aspiración/In	-
Altura de bombeo	-





JBL PROCRISTAL i30 FilterSponge

Tipo de alimento	-
Tipo de subproducto	-
Dosificación	-



Información adicional para comercios especializados

Datos de artículo	
Nombre del producto	JBL PROCRISTAL i30 FilterSponge
N.º de art.	6099300
IVA	19%
Unidad de venta (UV)	4
Volumen embalaje	0.63l
Medidas (l/al/an)	50 mm/96 mm/140 mm
Capas	0
Paleta	0
Categoría de productos	3
Arancel	84219990
País de origen	IT
Tipo de embalaje	Piel / tarjeta del blister de embalaje

Datos UE 1	
Nombre del producto	JBL PROCRISTAL i30 FilterSponge
N.º de art.	6099300
Material UE 1	cardboard gr
Peso UE 1	44 g
Longitud UE 1	120 mm
Anchura/profundidad UE 1	100 mm
Altura UE 1	145 mm

Datos UE 2	
Nombre del producto	JBL PROCRISTAL i30 FilterSponge
N.º de art.	6099300
Material UE 2	cardboard gr
Peso UE 2	642 g
Longitud UE 2	521 mm
Anchura/profundidad UE 2	379 mm
Altura UE 2	316 mm

Datos del comercio	
Nombre del producto	JBL PROCRISTAL i30 FilterSponge
N.º de art.	6099300
Texto caja	EsponjaCP i30
Ubicación estantería	-