



JBL ProFlow sf u500/750/1000

Cartucho de filtro rápido para bombas JBL ProFlow

Adecuado para:   



- Filtra rápida y eficazmente todas las sustancias que enturbian el agua del acuario
- Basta con encajar el cartucho al tubo de absorción de la bomba (compatible con JBL ProFlow u500, u750, u800, u1000, u1100, u2000)
- Espuma neutral en el agua que no cede ninguna sustancia nociva al agua y realiza filtración mecánica y biológica
- Medidas del cartucho: orificio de 25 mm para la alcachofa, 17x7 cm (punto más ancho)
- Suministro: 1 cartucho de filtro rápido de espuma con tubo interno de tamiz



JBL ProFlow sf u500/750/1000



Información de producto

Finalidades de uso:

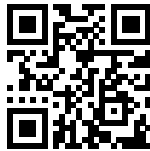
- Filtro rápido: para cuando se ha removido la suciedad mientras se trabaja en el acuario y se quiere eliminar esta suciedad rápidamente para no sobrecargar el propio filtro.
- Función protectora: cuando la bomba JBL ProFlow se usa en el acuario, p. ej., como bomba de circulación, esta dispone de un tamiz en el tubo de absorción. La malla del tamiz podría ser demasiado ancha para los alevines o gambas pequeñas. El cartucho de espuma permite distribuir la succión por una mayor superficie y evitar que los animales más pequeños sean succionados.
- Asistencia al filtro: en caso de que el propio filtro no consiga mantener el agua cristalina, se pueden usar adicionalmente las bombas JBL ProFlow y los cartuchos de filtro rápido.

Limpieza:

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. Si se deja una esponja filtrante recién enjuagada en un vaso con agua limpia durante una noche, a la mañana siguiente se podrá oler la cantidad de suciedad que todavía quedaba en la esponja supuestamente limpia.

Activación biológica:

La 1ª colonización de las bacterias purificadoras en el material filtrante dura en agua dulce 1-2 semanas, y en agua salada, el doble. Si el material filtrante es usado, el tiempo requerido para una «recolonización» se duplica, ya que no es 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.

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





JBL ProFlow sf u500/750/1000

Detalles del producto

Datos de artículo	
Nombre del producto	JBL ProFlow sf u500/750/1000
N.º de art.	6051900
Código EAN	4014162605191
EAN como código de barras	
-	-
-	-
Meses de expiración	-
PVP incl. IVA	11,97 €
Precio básico	-
Cantidad nominal	-
Cantidad de base	1
Peso bruto	61 g
Peso neto	20 g
Factor de conversión de peso	1000

Eliminación	
Nombre del producto	JBL ProFlow sf u500/750/1000
N.º de art.	6051900
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	52 g
Plástico pequeño	-
Plástico grande	-
Peso de eliminación metal	0 g

Características	
Nombre del producto	JBL ProFlow sf u500/750/1000
N.º de art.	6051900



Características	
Especie de animal	Ajolotes, Alevines, Anguilas espinosas, Arowana, Barbos, Bettas, Bichires/calamitas, Cangrejos, Caracoles, Caridinas, Carácidos, Colas de velo, Corales, 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	Para animales de cualquier tamaño
Grupo de edad del animal	Todos los peces de acuario
Volumen del hábitat	Para todo tipo de acuarios
Material	poliéter
Tipo de alimento	-
Color	negro / azul
Dosificación	-
Condiciones de transporte	-



JBL ProFlow sf u500/750/1000

Etiqueta electrónica/lámpara	
Nombre del producto	JBL ProFlow sf u500/750/1000
N.º de art.	6051900
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 ProFlow sf u500/750/1000
N.º de art.	6051900
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 ProFlow sf u500/750/1000

Tipo de alimento	-
Tipo de subproducto	-
Dosificación	-





Información adicional para comercios especializados

Datos de artículo	
Nombre del producto	JBL ProFlow sf u500/750/1000
N.º de art.	6051900
IVA	19%
Unidad de venta (UV)	1
Volumen embalaje	1.2l
Medidas (l/al/an)	83 mm/85 mm/166 mm
Capas	192
Paleta	576
Categoría de productos	3
Arancel	84212100
País de origen	IT
Tipo de embalaje	

Datos UE 1	
Nombre del producto	JBL ProFlow sf u500/750/1000
N.º de art.	6051900
Material UE 1	cardboard gr
Peso UE 1	500 g
Longitud UE 1	572 mm
Anchura/profundidad UE 1	377 mm
Altura UE 1	410 mm

Datos UE 2	
Nombre del producto	JBL ProFlow sf u500/750/1000
N.º de art.	6051900
Material UE 2	No
Peso UE 2	-
Longitud UE 2	-
Anchura/profundidad UE 2	-
Altura UE 2	-

Datos del comercio	
Nombre del producto	JBL ProFlow sf u500/750/1000
N.º de art.	6051900
Texto caja	ProFlow Clear
Ubicación estantería	-