



JBL FilterPad F15

Espuma de poro grueso para el filtro CristalProfi

Adecuado para:



- Espuma de poros gruesos abiertos con una porosidad de 15 ppi: placa filtrante para el filtro CristalProfi
- 100 % espuma neutral de poliéter
- Filtración biológica y mecánica
- Resistente al agua dulce y salada
- Suministro: 1 trozo de espuma de poro grueso en envase de 2 uds.



Esto también le puede interesar [Aquí encontrará un resumen completo: https://www.jbl.de/qr/62210](https://www.jbl.de/qr/62210)



JBL Symec micro
 Microfiltro para filtros, contra todo enturbiamiento



JBL Symec
 Algodón filtrante p. eliminar cualquier enturbiamiento



JBL Symec XL
 Algodón filtrante grueso contra todo enturbiamiento



JBL Symec VL
 Filtro de algodón para eliminar todo enturbiamiento





JBL FilterPad F15



Información de producto

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.

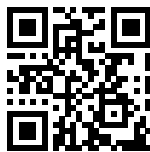
Limpieza de plásticos:

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. 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.

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 FilterPad F15



Detalles del producto

Datos de artículo		
Nombre del producto	JBL FilterPad F15-120/250	JBL FilterPad F15-500
N.º de art.	6221000	6221100
Código EAN	4014162622105	4014162622112
EAN como código de barras		
Contenido	2 piezas	2 piezas
-	-	-
Meses de expiración	-	-
PVP incl. IVA	10,47 €	10,03 €
Precio básico	-	-
Cantidad nominal	-	-
Cantidad de base	1	1
Peso bruto	95 g	140 g
Peso neto	25 g	40 g
Factor de conversión de peso	1000	1000

Eliminación		
Nombre del producto	JBL FilterPad F15-120/250	JBL FilterPad F15-500
N.º de art.	6221000	6221100
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	70 g	100 g
Plástico pequeño	-	-
Plástico grande	-	-
Peso de eliminación metal	0 g	0 g

Características		
Nombre del producto	JBL FilterPad F15-120/250	JBL FilterPad F15-500
N.º de art.	6221000	6221100





Características		
Especie de animal	Acociles, Ajolotes, Alevines, Anguilas espinosas, Arowana, Barbos, Bettas, Bichires/calamitas, Camarones estenopodideos, Cangrejos, Caracoles, Caridinas, Carácidos, Colas de velo, Corales, Corydoras, Cíclidos (Sudamérica), Danios, Epiplatys, Ergasilus, Flowerhorn, Galápagos, Galápagos tropicales, Gobios, Goldfish, Guppy, Guramis, Killis, Laberíntidos, Lochas, Moluscos, Peces arcoíris, Peces disco, Peces globo, Peces loro, Peces mariposa, Peces vivíparos, Ranas de uñas africanas, Siluros, Tortugas acuáticas, Tritones	Acociles, Ajolotes, Alevines, Anguilas espinosas, Arowana, Barbos, Bettas, Bichires/calamitas, Camarones estenopodideos, Cangrejos, Caracoles, Caridinas, Carácidos, Colas de velo, Corales, Corydoras, Cíclidos (Sudamérica), Danios, Epiplatys, Ergasilus, Flowerhorn, Galápagos, Galápagos tropicales, Gobios, Goldfish, Guppy, Guramis, Killis, Laberíntidos, Lochas, Moluscos, Peces arcoíris, Peces disco, Peces globo, Peces loro, Peces mariposa, Peces vivíparos, Ranas de uñas africanas, Siluros, Tortugas acuáticas, Tritones
Tamaño del animal	Para animales de cualquier tamaño	Para animales de cualquier tamaño
Grupo de edad del animal	Todos los peces de acuario	Todos los peces de acuario
Volumen del hábitat	> 250 L	> 500 L
Material	poliéter	poliéter
Tipo de alimento	-	-
Color	negro	negro
Dosificación	-	-
Condiciones de transporte	-	-





JBL FilterPad F15

Etiqueta electrónica/lámpara		
Nombre del producto	JBL FilterPad F15-120/250	JBL FilterPad F15-500
N.º de art.	6221000	6221100
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 FilterPad F15-120/250	JBL FilterPad F15-500
N.º de art.	6221000	6221100
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 FilterPad F15

Tipo de alimento	-
Tipo de subproducto	-
Dosificación	-





Información adicional para comercios especializados

Datos de artículo		
Nombre del producto	JBL FilterPad F15-120/250	JBL FilterPad F15-500
N.º de art.	6221000	6221100
IVA	19%	19%
Unidad de venta (UV)	1	1
Volumen embalaje	3l	4l
Medidas (l/al/an)	70 mm/185 mm/225 mm	70 mm/220 mm/260 mm
Capas	96	48
Paleta	288	144
Categoría de productos	2	2
Arancel	84219990	84219990
País de origen	CN	CN
Tipo de embalaje		

Datos UE 1		
Nombre del producto	JBL FilterPad F15-120/250	JBL FilterPad F15-500
N.º de art.	6221000	6221100
Material UE 1	cardboard gr	cardboard gr
Peso UE 1	610 g	630 g
Longitud UE 1	482 mm	482 mm
Anchura/profundidad UE 1	381 mm	452 mm
Altura UE 1	389 mm	457 mm

Datos UE 2		
Nombre del producto	JBL FilterPad F15-120/250	JBL FilterPad F15-500
N.º de art.	6221000	6221100
Material UE 2	No	No
Peso UE 2	-	-
Longitud UE 2	-	-
Anchura/profundidad UE 2	-	-
Altura UE 2	-	-

Datos del comercio		
Nombre del producto	JBL FilterPad F15-120/250	JBL FilterPad F15-500
N.º de art.	6221000	6221100
Texto caja	F15 120/250	F15 500
Ubicación estantería	-	-