



# JBL Symec micro

Microfieltro para filtros, contra todo enturbiamiento

Adecuado para:



- Eliminación rápida de enturbiamientos microfinos en acuarios marinos y de agua dulce: microfieltro de calidad para usar en el filtro
- Fácil de usar: cortar el trozo deseado de la lámina de fieltro (compatible con todos los filtros). Colocar como última carga del filtro. Retirar material tras máx. 12-24 h (en el fieltro sucio se ve la cantidad de sustancias enturbiantoras eliminadas)
- Agua cristalina: filtra las algas flotantes, los enturbiamientos más finos y todas las partículas a partir de 1/1000 mm como, p. ej., las esfinges de los parásitos causantes de la enfermedad del punto blanco
- No desprende sustancias nocivas: fibra sintética neutral en el agua
- Suministro: 1 estera filtrante de microfieltro 25x74 cm para filtros de acuario



Esto también le puede interesar [Aquí encontrará un resumen completo: https://www.jbl.de/qr/62387](https://www.jbl.de/qr/62387)



**JBL FilterPad VL**

Fieltro de algodón para filtros CristalProfi



**JBL FilterPad F15**

Espuma de poro grueso para el filtro CristalProfi



**JBL FilterPad F35**

Espuma de poro fino para el filtro CristalProfi



**JBL CombiBloc CristalProfi e**

Material prefiltrante y espuma para CristalProfi e





# JBL Symec micro



## 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 succionan el agua del acuario y extraen la suciedad y los residuos del agua a través del material filtrante.

### Fácil de usar

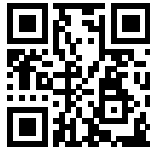
Recortar el fieltro aprox. 1-2 mm mayor que la sección del filtro correspondiente, y colocar en el filtro como última etapa de filtración. Evitar que queden espacios entre la pared interior y el filtro. Utilizar el fieltro solo de una capa y extraer del acuario pasadas entre 12 y 24 horas como máximo ya que, de lo contrario, el filtro se podría obstruir y la circulación del agua se vería muy limitada. Cada trozo de fieltro se debe usar una sola vez.

### Filtración fina

El material fino filtra del agua incluso las partículas más pequeñas a partir de 1/1000 mm. De esa forma es posible eliminar del agua las algas flotantes y los enturbiamientos más finos en muy poco tiempo.

### Se puede usar sin reparos

No cede ningún tipo de sustancias nocivas al acuario gracias al fieltro de microfibra neutro.

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






# JBL Symec micro



## Detalles del producto

Datos de artículo	
Nombre del producto	JBL Symec micro
N.º de art.	6238700
Código EAN	4014162623874
EAN como código de barras	
Ancho	25 cm
Largo	75 cm
Meses de expiración	-
PVP incl. IVA	10,56 €
Precio básico	-
Cantidad nominal	-
Cantidad de base	1
Peso bruto	72 g
Peso neto	20 g
Factor de conversión de peso	1000

Eliminación	
Nombre del producto	JBL Symec micro
N.º de art.	6238700
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 Symec micro
N.º de art.	6238700





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	200 L
Material	fibra sintética
Tipo de alimento	-
Color	blanco
Dosificación	-
Condiciones de transporte	-



# JBL Symec micro

Etiqueta electrónica/lámpara	
Nombre del producto	JBL Symec micro
N.º de art.	6238700
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 Symec micro
N.º de art.	6238700
Alcance en litros	-
Alcance de - hasta	-
Alcance en días	-
Alcance longitud urna	-
Potencia en vatios	-
Potencia por hora	-
Potencia por día	-
Altura	190 mm
Longitud	125 mm
Anchura	57 mm
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 Symec micro

Tipo de alimento	-
Tipo de subproducto	-
Dosificación	-



## Información adicional para comercios especializados

Datos de artículo	
Nombre del producto	JBL Symec micro
N.º de art.	6238700
IVA	19%
Unidad de venta (UV)	6
Volumen embalaje	1.7l
Medidas (l/al/an)	60 mm/125 mm/225 mm
Capas	216
Paleta	864
Categoría de productos	2
Arancel	39211310
País de origen	DE
Tipo de embalaje	

Datos UE 1	
Nombre del producto	JBL Symec micro
N.º de art.	6238700
Material UE 1	film gr
Peso UE 1	6 g
Longitud UE 1	250 mm
Anchura/profundidad UE 1	180 mm
Altura UE 1	225 mm

Datos UE 2	
Nombre del producto	JBL Symec micro
N.º de art.	6238700
Material UE 2	cardboard gr
Peso UE 2	430 g
Longitud UE 2	255 mm
Anchura/profundidad UE 2	390 mm
Altura UE 2	370 mm

Datos del comercio	
Nombre del producto	JBL Symec micro
N.º de art.	6238700
Texto caja	JBL SymecMicro
Ubicación estantería	-