



# JBL Symec VL

Filtro de algodón para eliminar todo enturbiamiento

Adecuado para:



- Eliminación rápida de todos los enturbiamientos en acuarios marinos y de agua dulce: filtro filtrante de algodón de calidad para utilizar en el filtro del acuario
- Fácil de usar: cortar trozo de fieltro de 3 cm de grosor al tamaño deseado. Colocar como última carga del filtro
- Agua cristalina: filtración de todo tipo de sustancias y partículas que enturbian el agua. Se puede enjuagar, aunque es mejor reemplazar
- No desprende sustancias nocivas: fibra sintética neutral en el agua
- Suministro: 1 paquete de filtro filtrante de algodón para filtros de acuario



Esto también le puede interesar [Aquí encontrará un resumen completo: https://www.jbl.de/qr/62310](https://www.jbl.de/qr/62310)



### JBL FilterPad VL

Filtro 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 VL



## 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 carga del filtro. Evitar que queden espacios entre la pared interior y el filtro. El material filtrante fino como, p. ej., el algodón o el fieltro filtrantes, debería colocarse siempre como último material filtrante en los filtros exteriores, para que el material filtrante colocado antes puede llevar a cabo el prefiltrado y el algodón no se obstruya tan rápido. El algodón filtrante siempre efectúa la filtración más fina.

### 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 VL



## Detalles del producto

Datos de artículo	
Nombre del producto	JBL Symec VL Filter floss
N.º de art.	6231000
Código EAN	4014162623102
EAN como código de barras	
Largo	25 cm
Ancho	80 cm
Meses de expiración	-
PVP incl. IVA	9,42 €
Precio básico	-
Cantidad nominal	-
Cantidad de base	1
Peso bruto	68 g
Peso neto	56 g
Factor de conversión de peso	1000

Eliminación	
Nombre del producto	JBL Symec VL Filter floss
N.º de art.	6231000
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	-
Plástico pequeño	12 g
Plástico grande	-
Peso de eliminación metal	0 g

Características	
Nombre del producto	JBL Symec VL Filter floss
N.º de art.	6231000





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	fibra sintética
Tipo de alimento	-
Color	blanco
Dosificación	-
Condiciones de transporte	-



# JBL Symec VL

Etiqueta electrónica/lámpara	
Nombre del producto	JBL Symec VL Filter floss
N.º de art.	6231000
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 VL Filter floss
N.º de art.	6231000
Alcance en litros	-
Alcance de - hasta	-
Alcance en días	-
Alcance longitud urna	-
Potencia en vatios	-
Potencia por hora	-
Potencia por día	-
Altura	800 mm
Longitud	250 mm
Anchura	30 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 VL

Tipo de alimento	-
Tipo de subproducto	-
Dosificación	-



## Información adicional para comercios especializados

Datos de artículo	
Nombre del producto	JBL Symec VL Filter floss
N.º de art.	6231000
IVA	19%
Unidad de venta (UV)	1
Volumen embalaje	3l
Medidas (l/al/an)	100 mm/300 mm/385 mm
Capas	80
Paleta	400
Categoría de productos	2
Arancel	39211310
País de origen	DE
Tipo de embalaje	Bolsa / saco

Datos UE 1	
Nombre del producto	JBL Symec VL Filter floss
N.º de art.	6231000
Material UE 1	cardboard gr
Peso UE 1	1260 g
Longitud UE 1	800 mm
Anchura/profundidad UE 1	390 mm
Altura UE 1	600 mm

Datos UE 2	
Nombre del producto	JBL Symec VL Filter floss
N.º de art.	6231000
Material UE 2	No
Peso UE 2	-
Longitud UE 2	-
Anchura/profundidad UE 2	-
Altura UE 2	-

Datos del comercio	
Nombre del producto	JBL Symec VL Filter floss
N.º de art.	6231000
Texto caja	JBL Symec VL
Ubicación estantería	-