



# JBL Symec

Algodón filtrante p. eliminar cualquier enturbiamiento

Adecuado para:



- Eliminación rápida de todos los enturbiamientos en acuarios marinos y de agua dulce: algodón filtrante de calidad para utilizar en el filtro del acuario
- Fácil de usar: seleccionar la cantidad deseada de algodón (compatible con cualquier filtro). Colocar como última carga del filtro. Es necesario recambiar cuando disminuya el caudal de agua.
- Agua cristalina: filtración de todo tipo de sustancias y partículas que enturbian el agua. Se puede enjuagar, aunque es mejor recambiar
- No desprende sustancias nocivas ni fibras, algodón filtrante totalmente sintético que no deja residuos
- Suministro: 1 paquete de algodón filtrante para filtros de acuario

Esto también le puede interesar [Aquí encontrará un resumen completo: https://www.jbl.de/qr/62311](https://www.jbl.de/qr/62311)



**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



## Información de producto


El material filtrante tiene varios fines: filtrar las partículas en suspensión del agua (filtración mecánica), ofrecer a las bacterias degradadoras espacio para colonizar (filtración biológica) o sustraer del agua sustancias nocivas (material filtrante químico/absorbente). Obviamente, las masas filtrantes mecánicas también se convierten en masas filtrantes biológicas pasado cierto tiempo.

En el filtro se debe filtrar siempre de grueso a fino, ya que el material filtrante fino colocado al principio se obstruye demasiado rápido. Lo ideal para la capa inferior es esponja de porosidad gruesa o cerámica filtrante (JBL Cermec). JBL Sintomec y JBL Micromec proporcionan a las bacterias degradadoras la mayor superficie para la filtración biológica. Para filtrar coloraciones y restos de medicamentos está el carbón activo (JBL Carbomec activ y Carbomec ultra). Para filtrar nitratos, que estimulan la proliferación de las algas, se dispone de JBL NitratEx y JBL BioNitrat Ex. JBL PhosEx Ultra es útil para eliminar el fosfato, que estimula la proliferación de las algas. Silicat Ex ultra ayuda a eliminar el ácido silícico, que estimula la proliferación de las diatomeas.

El algodón filtrante es el material filtrante que debería colocarse el último en los filtros externos para que no se ensucien demasiado rápido. Solo en filtros biológicos de varias cámaras se puede colocar el algodón filtrante al principio, ya que allí las cargas filtrantes son visibles y recambiables en pocos minutos. El algodón filtrante no se puede enjuagar sin más, sino que siempre es necesario recambiarlo cuando se realice la limpieza del filtro.

Se puede usar sin reparos

No cede ningún tipo de sustancias nocivas al acuario gracias al algodón que no deja residuos.

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





# JBL Symec



## Detalles del producto

Datos de artículo				
Nombre del producto	JBL Symec algodón filtrante 100 g	JBL Symec algodón filtrante 250 g	JBL Symec algodón filtrante 500 g	JBL Symec algodón filtrante 1000 g
N.º de art.	6231100	6231300	6231500	6231700
Código EAN	4014162623119	4014162623133	4014162623157	4014162623171
EAN como código de barras				
Contenido	100 g	250 g	500 g	1000 g
-	-	-	-	-
Meses de expiración	-	-	-	-
PVP incl. IVA	3,03 €	6,33 €	12,10 €	20,50 €
Precio básico	30,3 €	25,32 €	24,2 €	20,5 €
Cantidad nominal	100 g	250 g	500 g	1000 g
Cantidad de base	1 kg	1 kg	1 kg	1 kg
Peso bruto	103 g	256 g	510 g	1030 g
Peso neto	100 g	250 g	500 g	1000 g
Factor de conversión de peso	1000	1000	1000	1000

Eliminación				
Nombre del producto	JBL Symec algodón filtrante 100 g	JBL Symec algodón filtrante 250 g	JBL Symec algodón filtrante 500 g	JBL Symec algodón filtrante 1000 g
N.º de art.	6231100	6231300	6231500	6231700
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	8 g	15 g	25 g	18 g
Plástico grande	-	-	-	-
Peso de eliminación metal	0 g	0 g	0 g	0 g

Características				
Nombre del producto	JBL Symec algodón filtrante 100 g	JBL Symec algodón filtrante 250 g	JBL Symec algodón filtrante 500 g	JBL Symec algodón filtrante 1000 g
N.º de art.	6231100	6231300	6231500	6231700





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, Laberintidos, Lochas, Moluscos, Peces arcoíris, Peces disco, Peces globo, Peces mariposa, Peces vivíparos, Siluros, Tortugas acuáticas, Tritones	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, Laberintidos, Lochas, Moluscos, Peces arcoíris, Peces disco, Peces globo, Peces mariposa, Peces vivíparos, Siluros, Tortugas acuáticas, Tritones	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, Laberintidos, Lochas, Moluscos, Peces arcoíris, Peces disco, Peces globo, Peces mariposa, Peces vivíparos, Siluros, Tortugas acuáticas, Tritones	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, Laberintidos, Lochas, Moluscos, Peces arcoíris, Peces disco, Peces globo, Peces mariposa, Peces vivíparos, Siluros, Tortugas acuáticas, Tritones
Tamaño del animal	Para animales de cualquier tamaño	Para animales de cualquier tamaño	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	Todos los peces de acuario	Todos los peces de acuario
Volumen del hábitat	Para todo tipo de acuarios	Para todo tipo de acuarios	Para todo tipo de acuarios	Para todo tipo de acuarios
Material	Poliéster	Poliéster	Poliéster	Poliéster
Tipo de alimento	-	-	-	-
Color	blanco	blanco	blanco	blanco
Dosificación	-	-	-	-
Condiciones de transporte	-	-	-	-



# JBL Symec

Etiqueta electrónica/lámpara				
Nombre del producto	JBL Symec algodón filtrante 100 g	JBL Symec algodón filtrante 250 g	JBL Symec algodón filtrante 500 g	JBL Symec algodón filtrante 1000 g
N.º de art.	6231100	6231300	6231500	6231700
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 algodón filtrante 100 g	JBL Symec algodón filtrante 250 g	JBL Symec algodón filtrante 500 g	JBL Symec algodón filtrante 1000 g
N.º de art.	6231100	6231300	6231500	6231700
Alcance en litros	-	-	-	-
Alcance de - hasta	-	-	-	-
Alcance en días	-	-	-	-
Alcance longitud urna	-	-	-	-
Potencia en vatios	-	-	-	-
Potencia por hora	-	-	-	-
Potencia por día	-	-	-	-
Altura	285 mm	350 mm	510 mm	630 mm
Longitud	180 mm	200 mm	205 mm	280 mm
Anchura	80 mm	100 mm	105 mm	130 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	-	-	-	-





Especificaciones				
Altura de bombeo	-	-	-	-





# JBL Symec

Tipo de alimento	-
Tipo de subproducto	-
Dosificación	-





## Información adicional para comercios especializados

Datos de artículo				
Nombre del producto	JBL Symec algodón filtrante 100 g	JBL Symec algodón filtrante 250 g	JBL Symec algodón filtrante 500 g	JBL Symec algodón filtrante 1000 g
N.º de art.	6231100	6231300	6231500	6231700
IVA	19%	19%	19%	19%
Unidad de venta (UV)	1	1	1	1
Volumen embalaje	4.1l	7l	11l	23l
Medidas (l/al/an)	80 mm/180 mm/285 mm	100 mm/200 mm/350 mm	105 mm/205 mm/510 mm	130 mm/280 mm/630 mm
Capas	100	0	0	0
Paleta	400	280	168	84
Categoría de productos	2	2	2	2
Arancel	56012290	56012290	56012290	56012290
País de origen	DE	DE	DE	DE
Tipo de embalaje	Bolsa / saco	Bolsa / saco	Bolsa / saco	Bolsa / saco

Datos UE 1				
Nombre del producto	JBL Symec algodón filtrante 100 g	JBL Symec algodón filtrante 250 g	JBL Symec algodón filtrante 500 g	JBL Symec algodón filtrante 1000 g
N.º de art.	6231100	6231300	6231500	6231700
Material UE 1	cardboard gr	cardboard gr	cardboard gr	cardboard gr
Peso UE 1	1070 g	1210 g	1210 g	1210 g
Longitud UE 1	598 mm	528 mm	528 mm	528 mm
Anchura/profundidad UE 1	388 mm	388 mm	388 mm	388 mm
Altura UE 1	455 mm	635 mm	635 mm	635 mm

Datos UE 2				
Nombre del producto	JBL Symec algodón filtrante 100 g	JBL Symec algodón filtrante 250 g	JBL Symec algodón filtrante 500 g	JBL Symec algodón filtrante 1000 g
N.º de art.	6231100	6231300	6231500	6231700
Material UE 2	No	No	No	No
Peso UE 2	-	-	-	-
Longitud UE 2	-	-	-	-
Anchura/profundidad UE 2	-	-	-	-
Altura UE 2	-	-	-	-

Datos del comercio				
Nombre del producto	JBL Symec algodón filtrante 100 g	JBL Symec algodón filtrante 250 g	JBL Symec algodón filtrante 500 g	JBL Symec algodón filtrante 1000 g
N.º de art.	6231100	6231300	6231500	6231700
Texto caja	JBL Symec 100g	JBL Symec 250g	JBL Symec 500g	JBL Symec 1000g
Ubicación estantería	-	-	-	-