




# JBL PhosEx Pond Filter

Eliminador de fosfatos para filtros de estanque

Adecuado para: 



- Para un agua de estanque perfecta para peces y plantas: gránulos para el filtro del estanque para la eliminación eficaz del fosfato (nutriente de las algas) del agua
- Fácil de usar: llenar la bolsa de malla con el granulado, enjuagar bajo un chorro de agua corriente, introducir entre las masas filtrantes del filtro del estanque (o en el compartimento de masas filtrantes especiales)
- Priva a las algas del fosfato, su base alimenticia: gran reducción de concentraciones altas de fosfato (en 24 h), actúa aprox. 3 meses
- Sin efectos secundarios nocivos: inocuo para los peces, no desprende aluminio, apto para todos los filtros para estanques convencionales con recipiente para la masa filtrante
- Suministro: eliminador de fosfatos para filtros de estanque, PhosEx Pond Filter, incluye bolsa de malla

 Esto también le puede interesar [Aquí encontrará un resumen completo: https://www.jbl.de/qr/27373](https://www.jbl.de/qr/27373)



**JBL BactoPond**  
Bacterias para la autolimpieza del estanque



**JBL StabiloPond Basis**  
Producto para el cuidado básico de todos los estanques



**JBL PondCheck**  
Test rápido para determinar el valor del pH y de la KH



**JBL CleroPond**  
Clarificador para eliminar enturbiamientos del agua





# JBL PhosEx Pond Filter



## Información de producto

Agua del estanque limpia, calidad óptima del agua

Los enturbiamientos del agua pueden producirse por algas, los excrementos de los peces u otros residuos. Las soluciones de JBL están especialmente adaptadas a los enturbiamientos, clarificando el agua del estanque sin provocar efectos secundarios en los habitantes del mismo.

El plan «riesgo cero» de JBL

Las algas pueden contaminar el agua del estanque y, por tanto, afectar a los peces y las plantas del mismo. JBL ha desarrollado un plan en colaboración con científicos para eliminar las algas de forma permanente.

«1-2-3 adiós algas»

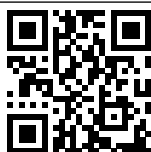
Estabilizar el agua: incrementar la concentración de minerales para potenciar los efectos del alguicida (JBL StabiloPond)

Combatir las algas: agregar al agua el alguicida adecuado (JBL AlgoPond)

Limitar los nutrientes: retirar los nutrientes de las algas que van a eliminarse (JBL PhosExPond)

Uso sencillo de PhosEx Pond Filter

Llenar la bolsa de malla con el granulado y enjuagar bajo un chorro de agua corriente. Introducir la bolsa de malla entre las masas filtrantes del filtro del estanque o en la cámara para masas filtrantes especiales.

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





# JBL PhosEx Pond Filter

## Detalles del producto

Datos de artículo			
Nombre del producto	JBL PhosEx Pond Filter 500 g, 1l	JBL PhosEx Pond Filter 1 kg, 2,5 l	JBL PhosEx Pond Filter 2,5 kg, 5 l
N.º de art.	2737300	2737400	2737500
Código EAN	4014162273734	4014162273741	4014162273758
EAN como código de barras			
Contenido	0,5 kg	1 kg	2,5 kg
para	5000 l	10000 l	25000 l
Meses de expiración	-	-	-
PVP incl. IVA	28,87 €	49,59 €	87,22 €
Precio básico	57,74 €	49,59 €	34,89 €
Cantidad nominal	500 g	1 kg	2,5 kg
Cantidad de base	1 kg	1 kg	1 kg
Peso bruto	549 g	1129 g	2700 g
Peso neto	500 g	1000 g	2500 g
Factor de conversión de peso	1000	1000	1000

Eliminación			
Nombre del producto	JBL PhosEx Pond Filter 500 g, 1l	JBL PhosEx Pond Filter 1 kg, 2,5 l	JBL PhosEx Pond Filter 2,5 kg, 5 l
N.º de art.	2737300	2737400	2737500
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	49 g	49 g	200 g
Plástico grande	-	-	-
Peso de eliminación metal	0 g	0 g	0 g

Características			
Nombre del producto	JBL PhosEx Pond Filter 500 g, 1l	JBL PhosEx Pond Filter 1 kg, 2,5 l	JBL PhosEx Pond Filter 2,5 kg, 5 l
N.º de art.	2737300	2737400	2737500
Especie de animal	Colas de velo, Goldfish, koi	Colas de velo, Goldfish, koi	Colas de velo, Goldfish, koi
Tamaño del animal	Para animales de cualquier tamaño	Para animales de cualquier tamaño	Para animales de cualquier tamaño
Grupo de edad del animal	Todos los animales del estanque de jardín	Todos los animales del estanque de jardín	Todos los animales del estanque de jardín
Volumen del hábitat	> 5.000 L	> 10.000 L	> 25.000 L
Material	Cloruro de hierro (III), agua purificada	Cloruro de hierro (III), agua purificada	Cloruro de hierro (III), agua purificada



Características			
Tipo de alimento	-	-	-
Color	marrón	marrón	marrón
Dosificación	Enjuague brevemente bajo un chorro de agua corriente la bolsa de malla con JBL PhosExPond filter antes del primer uso para eliminar el polvo que, inevitablemente, se produce durante el transporte. A continuación, coloque la bolsa de malla con JBL PhosExPond filter entre la masa filtrante del filtro de su estanque o, de haberla, en la cámara prevista para las masas filtrantes especiales. Recambie el JBL PhosExPond filter cuando detecte un aumento en la concentración de fosfato.	Enjuague brevemente bajo un chorro de agua corriente la bolsa de malla con JBL PhosExPond filter antes del primer uso para eliminar el polvo que, inevitablemente, se produce durante el transporte. A continuación, coloque la bolsa de malla con JBL PhosExPond filter entre la masa filtrante del filtro de su estanque o, de haberla, en la cámara prevista para las masas filtrantes especiales. Recambie el JBL PhosExPond filter cuando detecte un aumento en la concentración de fosfato.	Enjuague brevemente bajo un chorro de agua corriente la bolsa de malla con JBL PhosExPond filter antes del primer uso para eliminar el polvo que, inevitablemente, se produce durante el transporte. A continuación, coloque la bolsa de malla con JBL PhosExPond filter entre la masa filtrante del filtro de su estanque o, de haberla, en la cámara prevista para las masas filtrantes especiales. Recambie el JBL PhosExPond filter cuando detecte un aumento en la concentración de fosfato.
Condiciones de transporte	-	-	-





# JBL PhosEx Pond Filter

Etiqueta electrónica/lámpara			
Nombre del producto	JBL PhosEx Pond Filter 500 g, 1l	JBL PhosEx Pond Filter 1 kg, 2,5 l	JBL PhosEx Pond Filter 2,5 kg, 5 l
N.º de art.	2737300	2737400	2737500
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 PhosEx Pond Filter 500 g, 1l	JBL PhosEx Pond Filter 1 kg, 2,5 l	JBL PhosEx Pond Filter 2,5 kg, 5 l
N.º de art.	2737300	2737400	2737500
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 PhosEx Pond Filter

Tipo de alimento	-
Tipo de subproducto	-
Dosificación	Enjuague brevemente bajo un chorro de agua corriente la bolsa de malla con JBL PhosExPond filter antes del primer uso para eliminar el polvo que, inevitablemente, se produce durante el transporte. A continuación, coloque la bolsa de malla con JBL PhosExPond filter entre la masa filtrante del filtro de su estanque o, de haberla, en la cámara prevista para las masas filtrantes especiales. Recambie el JBL PhosExPond filter cuando detecte un aumento en la concentración de fosfato.





## Información adicional para comercios especializados

Datos de artículo			
Nombre del producto	JBL PhosEx Pond Filter 500 g, 1l	JBL PhosEx Pond Filter 1 kg, 2,5 l	JBL PhosEx Pond Filter 2,5 kg, 5 l
N.º de art.	2737300	2737400	2737500
IVA	19%	19%	19%
Unidad de venta (UV)	1	1	1
Volumen embalaje	2.2l	5.8l	9.87l
Medidas (l/al/an)	130 mm/130 mm/130 mm	190 mm/190 mm/160 mm	225 mm/225 mm/195 mm
Capas	48	48	28
Paleta	480	240	112
Categoría de productos	1	1	1
Arancel	25309040	25309040	25309040
País de origen	DE	DE	DE
Tipo de embalaje	Eimer	Eimer	Eimer

Datos UE 1			
Nombre del producto	JBL PhosEx Pond Filter 500 g, 1l	JBL PhosEx Pond Filter 1 kg, 2,5 l	JBL PhosEx Pond Filter 2,5 kg, 5 l
N.º de art.	2737300	2737400	2737500
Material UE 1	cardboard gr	cardboard gr	cardboard gr
Peso UE 1	295 g	744 g	650 g
Longitud UE 1	397 mm	370 mm	465 mm
Anchura/profundidad UE 1	263 mm	370 mm	250 mm
Altura UE 1	130 mm	130 mm	370 mm

Datos UE 2			
Nombre del producto	JBL PhosEx Pond Filter 500 g, 1l	JBL PhosEx Pond Filter 1 kg, 2,5 l	JBL PhosEx Pond Filter 2,5 kg, 5 l
N.º de art.	2737300	2737400	2737500
Material UE 2	No	No	No
Peso UE 2	-	-	-
Longitud UE 2	-	-	-
Anchura/profundidad UE 2	-	-	-
Altura UE 2	-	-	-

Datos del comercio			
Nombre del producto	JBL PhosEx Pond Filter 500 g, 1l	JBL PhosEx Pond Filter 1 kg, 2,5 l	JBL PhosEx Pond Filter 2,5 kg, 5 l
N.º de art.	2737300	2737400	2737500
Texto caja	PhosEx P F 500g	PhosEx P F 1kg	PhosEx PF 2,5kg
Ubicación estantería	-	-	-