



# JBL FilterStart Pond

Activador biológico para filtros de estanque

Adecuado para:



- Tras activar o limpiar el filtro, o tras tratar con medicamentos: gránulos con cultivos bacterianos autótrofos para activar rápidamente los filtros de estanque
- Rellenar con algo de agua el granulado con concentrado de bacterias y distribuir por la superficie del material filtrante del estanque.
- Agua del estanque saludable: para activar rápidamente (en pocos días) el filtro del estanque y prolongar su vida útil
- Esperar a que una colonia sana de bacterias se forme en el estanque también tarda mucho ya que apenas se desarrollan bacterias útiles en un estanque nuevo y totalmente limpio. Las bacterias solo proliferan si hay alimento en abundancia (NH<sub>4</sub>, NO<sub>2</sub>)
- Suministro: bacterias degradantes de sustancias nocivas cultivadas en granulado. Dosificación: 250 g de gránulos para 10000 l de agua del estanque



Esto también le puede interesar [Aquí encontrará un resumen completo: https://www.jbl.de/qr/27325](https://www.jbl.de/qr/27325)



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



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



**JBL PhosEx Pond Direct**  
Eliminador de fosfatos para el estanque



**JBL StabiloPond KH**  
Estabilizador del pH para estanques de jardín





# JBL FilterStart Pond

## Información de producto

Activar un filtro para estanques:

la colonización bacteriana del filtro para estanques tarda varias semanas, durante las cuales ya pueden acumularse sustancias nocivas problemáticas en el agua del estanque. Con JBL FilterStart Pond usted puede activar el filtro de su estanque en pocos días, consiguiendo así un agua de estanque limpia y saludable.

Uso sencillo de FilterStart Pond

Humedecer el material filtrante y esparcir directamente el contenido completo del bote. Dejar actuar durante 2 horas con el filtro apagado. Si se trata de una piscina natural, no bañarse hasta pasadas 24 horas después de haber aplicado el producto.


Dosificación: 250 g de gránulos para 10000 l de agua del estanque.

Ventajas del activador biológico de JBL

Bacterias vivas autótrofas, degradación de amonio/amoniaco y nitrito por parte de las bacterias activas, degradación de los excrementos de los peces y otros residuos orgánicos.

Las cepas bacterianas autótrofas crecen algo más lentas que las bacterias heterótrofas, pero degradan las sustancias nocivas de forma más rápida y eficiente (nitrificación).

8 cultivos bacterianos que se complementan para la degradación de proteínas, amonio y nitrito.


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



# JBL FilterStart Pond



## Detalles del producto

Datos de artículo	
Nombre del producto	JBL FilterStart Pond
N.º de art.	2732500
Código EAN	4014162273253
EAN como código de barras	
Contenido	0,25 kg
para	10000 l
Meses de expiración	60
PVP incl. IVA	18,86 €
Precio básico	75,44 €
Cantidad nominal	250 g
Cantidad de base	1 kg
Peso bruto	285 g
Peso neto	250 g
Factor de conversión de peso	1000

Eliminación	
Nombre del producto	JBL FilterStart Pond
N.º de art.	2732500
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	35 g
Plástico grande	-
Peso de eliminación metal	0 g

Características	
Nombre del producto	JBL FilterStart Pond
N.º de art.	2732500
Especie de animal	Caracoles, Colas de velo, Esturiones, Galápagos, Galápagos tropicales, Goldfish, Moluscos, Tortugas acuáticas, koi
Tamaño del animal	Para animales de cualquier tamaño
Grupo de edad del animal	Todos los peces de estanque
Volumen del hábitat	> 10.000 L



Características	
Material	-
Tipo de alimento	-
Color	blanco
Dosificación	250 g de gránulos para 10.000 l de agua del estanque
Condiciones de transporte	-



# JBL FilterStart Pond

Etiqueta electrónica/lámpara	
Nombre del producto	JBL FilterStart Pond
N.º de art.	2732500
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 FilterStart Pond
N.º de art.	2732500
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 FilterStart Pond

Tipo de alimento	-
Tipo de subproducto	-
Dosificación	250 g de gránulos para 10.000 l de agua del estanque



## Información adicional para comercios especializados

Datos de artículo	
Nombre del producto	JBL FilterStart Pond
N.º de art.	2732500
IVA	19%
Unidad de venta (UV)	6
Volumen embalaje	0.54l
Medidas (l/al/an)	80 mm/80 mm/84 mm
Capas	240
Paleta	2160
Categoría de productos	1
Arancel	30024900
País de origen	DE
Tipo de embalaje	can

Datos UE 1	
Nombre del producto	JBL FilterStart Pond
N.º de art.	2732500
Material UE 1	film gr
Peso UE 1	6 g
Longitud UE 1	156 mm
Anchura/profundidad UE 1	236 mm
Altura UE 1	84 mm

Datos UE 2	
Nombre del producto	JBL FilterStart Pond
N.º de art.	2732500
Material UE 2	cardboard gr
Peso UE 2	260 g
Longitud UE 2	235 mm
Anchura/profundidad UE 2	320 mm
Altura UE 2	175 mm

Datos del comercio	
Nombre del producto	JBL FilterStart Pond
N.º de art.	2732500
Texto caja	FilterStartPond
Ubicación estantería	-