



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 (NH₄, NO₂)
- 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 | 19,18 € |
| Precio básico | 76.72 € |
| 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 | 21% |
| 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 | - |