



JBL SediEx Pond

Bacterias y oxígeno activo para degradar el lodo

Adecuado para:



- Para un agua perfecta para peces y plantas: bacterias degradantes de gran actividad y oxígeno activo con gránulos minerales que se hundan para degradar el lodo del estanque
- Fácil de usar: calcular cantidad necesaria, esparcir los gránulos por el agua del estanque, esparcir el oxígeno activo por el estanque
- Agua del estanque saludable: consumo del exceso de nutrientes mediante la degradación de los residuos orgánicos
- Evita la muerte de los peces, previene las algas, inhibe los procesos de putrefacción en el fondo del estanque
- Suministro: granulado para degradar el lodo del estanque, SediEx Pond. Dosificación: componente 1: 30-50 g/1000 l de agua del estanque; componente 2: 50 g/1000 l de agua del estanque



Esto también le puede interesar [Aquí encontrará un resumen completo: https://www.jbl.de/qr/27330](https://www.jbl.de/qr/27330)



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 SediEx Pond

Información de producto

Equilibrio natural en el estanque de jardín

Los restos de plantas y comida, los productos del metabolismo y las hojas muertas empeoran la calidad del agua del acuario. Un agua de buena calidad es imprescindible para favorecer la salud de los peces y las plantas. Toda estación del año requiere que se tomen determinadas medidas y se proporcionen ciertos cuidados al estanque de jardín. Con un test para el agua se pueden detectar los posibles déficits del agua del estanque e iniciar las medidas necesarias.

Estimulación de la degradación bacteriana

El granulado mineral lleva las bacterias degradantes especiales directamente a su «lugar de trabajo» en el fondo del estanque. Allí se degradan eficazmente los residuos orgánicos y se previene su aparición. El oxígeno activo esparcido por toda la superficie del estanque libera el oxígeno en el fondo, potenciando con ello la labor de las bacterias.

Uso sencillo de SediEx Pond

Calcular la cantidad necesaria. Agregar al agua del estanque el granulado que se hunde, y esparcir el oxígeno activo por toda la superficie del estanque.

Dosificación

Componente 1 (polvo blanco) 30-50 g/1000 l de agua del estanque

Componente 2 (granulado mineral) 50 g/1000 l de agua del estanque

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



JBL SediEx Pond

Detalles del producto

Datos de artículo			
Nombre del producto	JBL SediEx Pond 250 g	JBL SediEx Pond 1 kg	JBL SediEx Pond 2,5 kg
N.º de art.	2733010	2733100	2733200
Código EAN	4014162020147	4014162273314	4014162273321
EAN como código de barras			
Contenido	0,25 kg	1 kg	2,5 kg
para	2500 l	10000 l	25000 l
Meses de expiración	60	60	60
PVP incl. IVA	10,29 €	39,21 €	84,49 €
Precio básico	41.16 €	39,21 €	33.8 €
Cantidad nominal	250 g	1 kg	2.5 kg
Cantidad de base	1 kg	1 kg	1 kg
Peso bruto	285 g	1049 g	2629 g
Peso neto	250 g	1000 g	2500 g
Factor de conversión de peso	-	1000	1000

Eliminación			
Nombre del producto	JBL SediEx Pond 250 g	JBL SediEx Pond 1 kg	JBL SediEx Pond 2,5 kg
N.º de art.	2733010	2733100	2733200
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	49 g	112 g
Plástico grande	-	-	-
Peso de eliminación metal	0 g	0 g	0 g

Características			
Nombre del producto	JBL SediEx Pond 250 g	JBL SediEx Pond 1 kg	JBL SediEx Pond 2,5 kg
N.º de art.	2733010	2733100	2733200
Especie de animal	Caracoles, Colas de velo, Galápagos, Galápagos tropicales, Goldfish, Moluscos, Tortugas acuáticas, koi	Caracoles, Colas de velo, Galápagos, Galápagos tropicales, Goldfish, Moluscos, Tortugas acuáticas, koi	Caracoles, Colas de velo, Galápagos, Galápagos tropicales, Goldfish, Moluscos, Tortugas acuáticas, 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	> 2.500 L	> 10.000 L	> 25.000 L





Características			
Material	-	-	-
Tipo de alimento	-	-	-
Color	marrón	marrón	marrón
Dosificación	Componente 1 (polvo blanco): 30-50 g / 1.000 L de agua del estanque Componente 2 (granulado mineral): 50 g / 1000 l de agua del estanque	Componente 1 (polvo blanco): 30-50 g / 1.000 L de agua del estanque Componente 2 (granulado mineral): 50 g / 1000 l de agua del estanque	Componente 1 (polvo blanco): 30-50 g / 1.000 L de agua del estanque Componente 2 (granulado mineral): 50 g / 1000 l de agua del estanque
Condiciones de transporte	-	-	-





JBL SediEx Pond

Etiqueta electrónica/lámpara			
Nombre del producto	JBL SediEx Pond 250 g	JBL SediEx Pond 1 kg	JBL SediEx Pond 2,5 kg
N.º de art.	2733010	2733100	2733200
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 SediEx Pond 250 g	JBL SediEx Pond 1 kg	JBL SediEx Pond 2,5 kg
N.º de art.	2733010	2733100	2733200
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 SediEx Pond

Tipo de alimento	-
Tipo de subproducto	-
Dosificación	Componente 1 (polvo blanco): 30-50 g / 1.000 L de agua del estanque Componente 2 (granulado mineral): 50 g / 1000 l de agua del estanque





JBL SediEx Pond

Información de seguridad

- Información de seguridad según GHS	
Indicación de seguridad	P261a: Avoid breathing dust. P280: Wear protective gloves/protective clothing/eye protection/face protection. P305+P351+P338: IF IN EYES: Rinse cautiously with water for several minutes. Remove contact lenses, if present and easy to do. Continue rinsing. P405: Store locked up.

Más información de seguridad	
Consejos de seguridad	✓
Código QR	





Información adicional para comercios especializados

Datos de artículo			
Nombre del producto	JBL SediEx Pond 250 g	JBL SediEx Pond 1 kg	JBL SediEx Pond 2,5 kg
N.º de art.	2733010	2733100	2733200
IVA	19%	19%	19%
Unidad de venta (UV)	6	1	1
Volumen embalaje	0.54l	2.2l	5.8l
Medidas (l/al/an)	80 mm/80 mm/84 mm	130 mm/130 mm/130 mm	190 mm/190 mm/160 mm
Capas	240	48	48
Paleta	2160	480	240
Categoría de productos	1	1	1
Arancel	38249996	38249996	38249996
País de origen	DE	DE	DE
Tipo de embalaje	can	Eimer	Eimer

Datos UE 1			
Nombre del producto	JBL SediEx Pond 250 g	JBL SediEx Pond 1 kg	JBL SediEx Pond 2,5 kg
N.º de art.	2733010	2733100	2733200
Material UE 1	film gr	cardboard gr	cardboard gr
Peso UE 1	6 g	295 g	744 g
Longitud UE 1	156 mm	397 mm	370 mm
Anchura/profundidad UE 1	236 mm	263 mm	370 mm
Altura UE 1	84 mm	130 mm	130 mm

Datos UE 2			
Nombre del producto	JBL SediEx Pond 250 g	JBL SediEx Pond 1 kg	JBL SediEx Pond 2,5 kg
N.º de art.	2733010	2733100	2733200
Material UE 2	cardboard gr	No	No
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 SediEx Pond 250 g	JBL SediEx Pond 1 kg	JBL SediEx Pond 2,5 kg
N.º de art.	2733010	2733100	2733200
Texto caja	SediEx P 250g	SediEx P 1kg	SediEx P 2,5kg
Ubicación estantería	-	-	-