



JBL BiotoPond

Acondicionador para el agua del estanque

Adecuado para: 



- Entorno sano para los peces en el estanque: acondicionador para un estanque sano, previene el estrés y las enfermedades
- Fácil de usar: calcular la cantidad necesaria, mezclar con agua del estanque en una regadera, distribuir uniformemente por el estanque
- Protege las branquias, la piel y las aletas mediante coloides protectores orgánicos, el Aloe vera proporciona cuidado, el complejo de vitamina B previene el estrés y las enfermedades. Hace que el hierro esté biodisponible en el agua para las plantas
- Fija los metales pesados tóxicos, elimina por completo el cloro y la cloramina
- Suministro: acondicionador del agua, BiotoPond. Dosificación: 30-50 g/1000 l de agua del estanque.

 Esto también le puede interesar [Aquí encontrará un resumen completo: https://www.jbl.de/qr/26060](https://www.jbl.de/qr/26060)



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



JBL PondOxi-Set
Set de aireación con bomba de aire para el 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 BiotoPond

Información de producto

Entorno saludable en el estanque

Las aportaciones de agua fresca, como puedan ser agua de lluvia, agua corriente o agua de pozo, pueden afectar al agua del estanque. Si se revisan los parámetros del agua con regularidad, cualquier alteración negativa puede detectarse y remediarse de inmediato, manteniendo así un entorno saludable en el estanque.

Peces sanos, estanque sano

El acondicionador del agua BiotoPond protege las branquias, la piel y las aletas de los peces mediante coloides protectores orgánicos, y proporciona cuidados gracias al Aloe vera. Un complejo de vitamina B previene el estrés de los peces y disminuye el riesgo de contraer enfermedades. Neutraliza de forma permanente los metales pesados tóxicos como el cobre, el plomo o el zinc procedentes, p. ej., de los canalones. Elimina rápidamente y por completo los peligrosos cloro y cloramina del agua corriente. JBL BiotoPond hace que el hierro esté biodisponible para las plantas y estimula su crecimiento, ya que las plantas solo pueden absorber el hierro por las hojas en presencia de un quelante (soporte de nutrientes). Las sustancias húmicas suelen actuar como soporte de nutrientes en la naturaleza. JBL BiotoPond asume aquí esta tarea.

Cómo usar el acondicionador del agua correctamente

Agitar bien el bote durante un minuto. Mezclar la cantidad necesaria en una regadera con agua del estanque y distribuir de manera uniforme por el estanque.

Dosificación

30-50 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 BiotoPond

Detalles del producto

Datos de artículo				
Nombre del producto	JBL BiotoPond 250 ml	JBL BiotoPond 500 ml	JBL BiotoPond 2,5 l	JBL BiotoPond 5 l
N.º de art.	2606000	2606100	2606200	2606300
Código EAN	4014162260604	4014162260611	4014162260628	4014162260635
EAN como código de barras				
Contenido	0,25 l	0,5 l	2,5 l	5 l
para	5000 l	10000 l	50000 l	100000 l
Meses de expiración	60	60	60	60
PVP incl. IVA	14,46 €	24,51 €	57,23 €	87,22 €
Precio básico	57,84 €	49,02 €	22,89 €	17,44 €
Cantidad nominal	250 ml	500 ml	2,5 l	5 l
Cantidad de base	1 l	1 l	1 l	1 l
Peso bruto	300,2 g	578,7 g	2650 g	5250 g
Peso neto	252 g	502 g	2500 g	5010 g
Factor de conversión de peso	1000	1000	1000	1000

Eliminación				
Nombre del producto	JBL BiotoPond 250 ml	JBL BiotoPond 500 ml	JBL BiotoPond 2,5 l	JBL BiotoPond 5 l
N.º de art.	2606000	2606100	2606200	2606300
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	48,2 g	76,7 g	-	-
Plástico grande	-	-	150 g	230 g
Peso de eliminación metal	0 g	0 g	0 g	0 g

Características				
Nombre del producto	JBL BiotoPond 250 ml	JBL BiotoPond 500 ml	JBL BiotoPond 2,5 l	JBL BiotoPond 5 l
N.º de art.	2606000	2606100	2606200	2606300
Especie de animal	Caracoles, Colas de velo, Esturiones, Goldfish, Moluscos, koi	Caracoles, Colas de velo, Esturiones, Goldfish, Moluscos, koi	Caracoles, Colas de velo, Esturiones, Goldfish, Moluscos, koi	Caracoles, Colas de velo, Esturiones, Goldfish, Moluscos, koi
Tamaño del animal	Para animales de cualquier tamaño			
Grupo de edad del animal	Todos los animales del estanque de jardín			
Volumen del hábitat	> 5.000 L	> 10.000 L	> 50.000 L	> 100.000 L





Características				
Material	-	-	-	-
Tipo de alimento	-	-	-	-
Color	azul	azul	azul	azul
Dosificación	40 ml por 800 l de agua del estanque	40 ml por 800 l de agua del estanque	40 ml por 800 l de agua del estanque	40 ml por 800 l de agua del estanque
Condiciones de transporte	-	-	No almacenar a temperaturas inferiores a 0 °C ni superiores a 40 °C; un transporte de poca duración a menos de 0 °C no supone ningún problema ni afecta al funcionamiento.	-



JBL BiotoPond

Etiqueta electrónica/lámpara				
Nombre del producto	JBL BiotoPond 250 ml	JBL BiotoPond 500 ml	JBL BiotoPond 2,5 l	JBL BiotoPond 5 l
N.º de art.	2606000	2606100	2606200	2606300
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 BiotoPond 250 ml	JBL BiotoPond 500 ml	JBL BiotoPond 2,5 l	JBL BiotoPond 5 l
N.º de art.	2606000	2606100	2606200	2606300
Alcance en litros	-	-	-	-
Alcance de - hasta	-	-	-	-
Alcance en días	-	-	-	-
Alcance longitud urna	-	-	-	-
Potencia en vatios	-	-	-	-
Potencia por hora	-	-	-	-
Potencia por día	-	-	-	-
Altura	180 mm	-	-	230 mm
Longitud	78 mm	-	-	145 mm
Anchura	33 mm	-	-	190 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	-	-	-	-
Altura de bombeo	-	-	-	-





JBL BiotoPond

Tipo de alimento	-
Tipo de subproducto	-
Dosificación	40 ml por 800 l de agua del estanque



JBL BiotoPond

Información de seguridad

Más información de seguridad	
Consejos de seguridad	✓
Código QR	





Información adicional para comercios especializados

Datos de artículo				
Nombre del producto	JBL BiotoPond 250 ml	JBL BiotoPond 500 ml	JBL BiotoPond 2,5 l	JBL BiotoPond 5 l
N.º de art.	2606000	2606100	2606200	2606300
IVA	19%	19%	19%	19%
Unidad de venta (UV)	6	3	1	1
Volumen embalaje	0.46l	0.85l	3.36l	6.34l
Medidas (l/al/an)	33 mm/78 mm/180 mm	40 mm/97 mm/220 mm	150 mm/115 mm/195 mm	190 mm/145 mm/230 mm
Capas	252	192	56	32
Paleta	1260	768	224	64
Categoría de productos	1	1	1	1
Arancel	38249996	38249996	38249996	38249996
País de origen	DE	DE	DE	DE
Tipo de embalaje	Flasche	Flasche		

Datos UE 1				
Nombre del producto	JBL BiotoPond 250 ml	JBL BiotoPond 500 ml	JBL BiotoPond 2,5 l	JBL BiotoPond 5 l
N.º de art.	2606000	2606100	2606200	2606300
Material UE 1	film gr	film gr	-	-
Peso UE 1	4.6 g	6 g	-	-
Longitud UE 1	82 mm	97 mm	-	-
Anchura/profundidad UE 1	210 mm	127 mm	-	-
Altura UE 1	180 mm	220 mm	-	-

Datos UE 2				
Nombre del producto	JBL BiotoPond 250 ml	JBL BiotoPond 500 ml	JBL BiotoPond 2,5 l	JBL BiotoPond 5 l
N.º de art.	2606000	2606100	2606200	2606300
Material UE 2	cardboard gr	cardboard gr	-	-
Peso UE 2	332 g	326 g	-	-
Longitud UE 2	412 mm	390 mm	-	-
Anchura/profundidad UE 2	290 mm	270 mm	-	-
Altura UE 2	186 mm	225 mm	-	-

Datos del comercio				
Nombre del producto	JBL BiotoPond 250 ml	JBL BiotoPond 500 ml	JBL BiotoPond 2,5 l	JBL BiotoPond 5 l
N.º de art.	2606000	2606100	2606200	2606300
Texto caja	BiotoPond 250ml	BiotoPond 500ml	BiotoPond 2,5l	BiotoPond 5l
Ubicación estantería	-	-	-	-