



JBL FilterStart Red

Bacterias purific. p. filtro acuario de carpas doradas

Adecuado para:



- Añade al filtro del acuario millones de útiles cepas bacterianas autótrofas degradadoras de sustancias nocivas después de haber limpiado el filtro en acuarios de goldfish o de empezar a utilizar un filtro o material filtrante nuevo
- Agitar bien el bote, ya que las bacterias se depositan en el líquido. No conservar a más de 35 °C
- Para una colonización biológica rápida de los filtros: bacterias vivas autótrofas de gran actividad degradan el amonio/amoniaco y el nitrito
- Suficiente para 3 l de material filtrante
- Suministro: 1 envase de activador biológico de JBL 25184 para acuarios, 10 ml. Empleo: 10 ml/3 l de material filtrante



JBL FilterStart Red

 Accesorios



JBL soporte 381 x 186 x 30mm

Expositor de quita y pon para los cristales de acuario



JBL FilterStart Red

Información de producto

La naturaleza en casa – Un hogar para peces y plantas

Los goldfish, colas de velo y demás variedades de goldfish criadas en cautividad deben sentirse bien en el acuario. Acondicione el agua del acuario en función de cada especie y proteja a los habitantes de su acuario. Después de su instalación y cuando se cambia parcialmente el agua, el acuario necesita bacterias útiles para limpiar biológicamente el agua del acuario y degradar rápidamente las sustancias nocivas. JBL FilterStart Red activa material filtrante nuevo, filtros recién limpios y filtros después de haber suministrado medicamentos. Las bacterias autótrofas que contiene se encargan de que el agua esté limpia, degradando rápidamente el amonio/amoniaco y el nitrito. Su uso se indica cuando se instale el acuario o se cambie el agua, y después de que los peces hayan padecido alguna enfermedad. Este activador biológico permite obtener un filtro eficaz y biológicamente activo. Asimismo, degradan los excrementos de los peces y otros residuos.

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. La composición bacteriana de JBL FilterStart Red ha sido especialmente adaptada al agua más fría de los acuarios de goldfish.

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 autótrofos 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 Red

Detalles del producto

Datos de artículo	
Nombre del producto	JBL FilterStart Red
N.º de art.	2518480
Código EAN	4014162019684
EAN como código de barras	
Contenido	10 ml
para	3 l
Meses de expiración	18
PVP incl. IVA	4,96 €
Precio básico	496 €
Cantidad nominal	10 ml
Cantidad de base	1 l
Peso bruto	34 g
Peso neto	11 g
Factor de conversión de peso	1000

Eliminación	
Nombre del producto	JBL FilterStart Red
N.º de art.	2518480
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	13 g
Plástico pequeño	10 g
Plástico grande	-
Peso de eliminación metal	0 g

Características	
Nombre del producto	JBL FilterStart Red
N.º de art.	2518480



Características	
Especie de animal	Ajolotes, Alevines, Anguilas espinosas, Arowana, Barbos, Bettas, Bichires/calamitas, Cangrejos, Caracoles, Caridinas, Carácidos, Colas de velo, Corales, Cíclidos (Sudamérica), Danios, Epiplatys, Flowerhorn, Galápagos, Galápagos tropicales, Gobios, Goldfish, Guppy, Killis, Laberintidos, Lóchas, Moluscos, Peces arcoíris, Peces disco, Peces globo, Peces mariposa, Peces vivíparos, Siluros, Tortugas acuáticas, Tritones
Tamaño del animal	Para animales de cualquier tamaño
Grupo de edad del animal	Todos los peces de acuario
Volumen del hábitat	30 L
Material	Solución tampón estándar, a base de agua, bacterias: 1 cepa de Bacillus (heterótrofas), Nitrosomonas, Nitrobacter (autótrofas)
Tipo de alimento	-
Color	transparente
Dosificación	Humedecer la masa filtrante con agua del acuario, agitar bien el bote y distribuir el contenido completo por la masa filtrante. Poner el filtro en marcha
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 FilterStart Red

Etiqueta electrónica/lámpara	
Nombre del producto	JBL FilterStart Red
N.º de art.	2518480
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 Red
N.º de art.	2518480
Alcance en litros	-
Alcance de - hasta	-
Alcance en días	-
Alcance longitud urna	-
Potencia en vatios	-
Potencia por hora	-
Potencia por día	-
Altura	64 mm
Longitud	24 mm
Anchura	24 mm
Diámetro	24 mm
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 Red

Tipo de alimento	-
Tipo de subproducto	-
Dosificación	Humedecer la masa filtrante con agua del acuario, agitar bien el bote y distribuir el contenido completo por la masa filtrante. Poner el filtro en marcha



JBL FilterStart Red



Información de seguridad

Más información de seguridad	
Consejos de seguridad	✓
Código QR	





Información adicional para comercios especializados

Datos de artículo	
Nombre del producto	JBL FilterStart Red
N.º de art.	2518480
IVA	21%
Unidad de venta (UV)	24
Volumen embalaje	0.3l
Medidas (l/al/an)	27 mm/74 mm/140 mm
Capas	288
Paleta	2016
Categoría de productos	1
Arancel	30024900
País de origen	DE
Tipo de embalaje	display

Datos UE 1	
Nombre del producto	JBL FilterStart Red
N.º de art.	2518480
Material UE 1	cardboard gr
Peso UE 1	300 g
Longitud UE 1	372 mm
Anchura/profundidad UE 1	271 mm
Altura UE 1	141 mm

Datos UE 2	
Nombre del producto	JBL FilterStart Red
N.º de art.	2518480
Material UE 2	No
Peso UE 2	-
Longitud UE 2	-
Anchura/profundidad UE 2	-
Altura UE 2	-

Datos del comercio	
Nombre del producto	JBL FilterStart Red
N.º de art.	2518480
Texto caja	FilterStart Red
Ubicación estantería	-