



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


| | |
|---------------------|---|
| 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 |  |

