



JBL FilterStart Red

Reinigungsbakterien für Filter in Goldfischaquarien


Geeignet für:     



- Fügt dem Aquarienfilter Millionen nützlicher, autotropher und schadstoffabbauender Bakterienstämme nach Filterreinigung in Goldfischaquarien oder bei Inbetriebnahme neuer Filter/Filtermaterial zu
- Flasche gut schütteln, da sich die Bakterien in der Flüssigkeit absetzen. Nicht über 35 °C aufbewahren
- Für eine schnelle biologische Besiedelung von Filtern: Abbau von Ammonium/Ammoniak und Nitrit durch hochaktive, autotrophe Lebendbakterien
- Ausreichend für 3 l Filtermaterial
- Lieferumfang: 1 Packung JBL Bakterienstarter 25184 für Aquarien 10 ml. Anwendung: 10 ml/3 l Filtermaterial



JBL FilterStart Red

 Zubehör



**JBL Tray 381 x 186 x
30mm**

Aufsteckdisplay auf
Aquarienscheiben



JBL FilterStart Red



Produktinformationen

Natur zu Hause - Heimat für Fische und Pflanzen

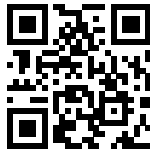
Goldfische und Schleierschwänze sowie andere Goldfisch-Zuchtformen sollen sich im Aquarium wohl fühlen. Bereiten Sie das Aquarienwasser fischgerecht auf und schützen Sie Ihre Aquarienbewohner. Bei Neueinrichtung und Teilwasserwechsel benötigt das Aquarium hilfreiche Bakterien um das Aquarienwasser biologisch zu reinigen und Schadstoffe schnell abzubauen. JBL FilterStart Red aktiviert neues Filtermaterial, gereinigte Filter und Filter nach Medikamenteneinsatz. Die enthaltenen autotrophen Bakterien sorgen für sauberes Wasser, schnellen Abbau von Ammonium/Ammoniak und Nitrit. Anwendung bei Wasserwechsel, Neueinrichtung und nach Fischkrankheiten. Dieser Bakterienstarter sorgt für biologisch aktive und effiziente Filter. Gleichzeitig werden Ausscheidungen der Fische und andere Abfälle abgebaut.

Vorteile der JBL Bakterienstarter

Lebende, autotrophe Bakterien, Abbau von Ammonium/Ammoniak und Nitrit durch aktive Bakterien, Abbau von Ausscheidungen der Fische und andere Abfälle. JBL FilterStart Red wurde speziell für kühleres Wasser von Goldfischaquarien von der Bakterienzusammensetzung her angepasst.

Autotrophe Bakterienstämme wachsen etwas langsamere als heterotrophe Bakterien, leisten dafür aber schnellere und effizientere Arbeit beim Abbau von Schadstoffen (Nitrifizierung).

8 sich ergänzende, autotrophe Bakterienkulturen für den Abbau von Eiweiß, Ammonium und Nitrit.

Weitere Informationen	
FAQ	✓
Blog	✓
Presse	✗
Labor/Rechner	✗
Lesenswert	✓
Ersatzteile	✗
Video	✓
Garantie Plus	✗
Anleitung	✓
QR-Code	

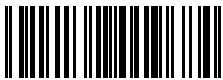




JBL FilterStart Red



Produktdetails

Artikeldaten	
Produktname	JBL FilterStart Red
Art. Nr	2518480
EAN Nummer	4014162019684
EAN als Strichcode	
Inhalt	10 ml
Reichweite	3 l
Verfallmonate	18
UVP inkl. MwSt.	4,96 €
Grundpreis	496 €
Nennfüllmenge	10 ml
Basismenge	1 l
Bruttogewicht	34 g
Nettogewicht	11 g
Gewichtsumw.	1000

Entsorgung	
Produktname	JBL FilterStart Red
Art. Nr	2518480
Grüner Punkt	✓
Gruppe Elektroschrott	-
Entsorgungsgewicht	-
Batterieart	-
Batterierücknahme	-
Batterie Wiederaufladbar	-
Entsorgungsgewicht Batterie	-
Einwegglas	-
PPK	13 g
Kunststoff klein	10 g
Kunststoff groß	-
Entsorgungsgewicht Metall	0 g

Eigenschaften	
Produktname	JBL FilterStart Red
Art. Nr	2518480





Eigenschaften	
Tierart	Arowana, Axolotl, Barben, Buntbarsche (Südamerika), Bärblinge, Diskus, Flowerhorn, Flösselhechte / -aale, Goldfische, Grundeln, Guppy, Hechtlinge, Jungfische, Kampffische, Killifische, Korallen, Krebse, Kugelfische, Labyrinthfische, Lebendgebärende, Molche, Muscheln, Regenbogenfische, Salmmler, Schleierschwänze, Schmerlen, Schmetterlingsfische, Schnecken, Stachelaale, Sumpfschildkröten, Tropische Sumpfschildkröten, Wasserschildkröten, Welse, Zwerggarnelen
Tiergröße	Für alle Tiergrößen
Tieraltersgruppe	Alle Aquarienfische
Volumen Lebensraum	30 L
Material	Standard-Pufferlösung, wasserbasiert, Bakterien: 1 Bacillus-Stamm (Heterotrop), Nitrosomonas, Nitrobacter (Autotroph)
Futterart	-
Farbe	transparent
Dosierung	Filtermasse mit Aquarienwasser anfeuchten, Flasche kräftig schütteln und kompletten Inhalt über die Filtermasse verteilen. Filter in Betrieb nehmen
Transportbedingungen	Nicht lagern bei Temperaturen unter 0°C und über 40°C; kurzzeitiger Transport unter 0°C ist kein Problem und beeinträchtigt die Funktion nicht.



JBL FilterStart Red

Elektronisches Etikett / Leuchtmittel	
Produktname	JBL FilterStart Red
Art. Nr	2518480
Umgebungstemperatur	-
Startzeit	-
Quecksilber	-
Röhrenlänge	-
Lebensdauer	-
Lumen	-
CRI-Wert	-
Dimmbar	-
Schaltzyklen	-
PAR-Wert	-
Energieeffizienzklasse	-
UV-A	-
UV-B	-
UV-C	-
Farbtemperatur	-
Sockelbezeichnung	-

Technische Daten	
Produktname	JBL FilterStart Red
Art. Nr	2518480
Reichweite in Liter	-
Reichweite von - bis	-
Reichweite in Tagen	-
Reichweite Beckenlänge	-
Leistung Watt	-
Leistung pro Stunde	-
Leistung pro Tag	-
Höhe	64 mm
Länge	24 mm
Breite	24 mm
Durchmesser	24 mm
Spannung	-
Für	-
T8 26mm (Watt)	-
T5 16mm (Watt)	-
Größe	-
Inhalt für	-
Filterbehältervolumen	-
Volumen Filtermassen	-
Schlauchanschlüsse Druck/Out	-
Schlauchanschlüsse Saug/In	-
Förderhöhe	-






JBL FilterStart Red

Futterart	-
Subprodukttyp	-
Dosierung	Filtermasse mit Aquarienwasser anfeuchten, Flasche kräftig schütteln und kompletten Inhalt über die Filtermasse verteilen. Filter in Betrieb nehmen



JBL FilterStart Red

Sicherheitsinformationen

Weitere Sicherheitsinformationen	
Sicherheitshinweise	✓
QR-Code	





Zusatzinformationen für den Fachhandel

Artikeldaten	
Produktname	JBL FilterStart Red
Art. Nr	2518480
MwSt.	21%
Verkaufseinheit (VE)	24
Volumen Verpackung	0.3l
Maße (l/b/h)	27 mm/74 mm/140 mm
Lage	288
Palette	2016
WGruppe	1
Zolltarif	30024900
Herkunftsland	DE
Verpackungsart	Display

VPE 1 Daten	
Produktname	JBL FilterStart Red
Art. Nr	2518480
VPE 1 Material	Pappe g
VPE 1 Gewicht	300 g
VPE 1 Länge	372 mm
VPE 1 Breite/Tiefe	271 mm
VPE 1 Höhe	141 mm

VPE 2 Daten	
Produktname	JBL FilterStart Red
Art. Nr	2518480
VPE 2 Material	Keine
VPE 2 Gewicht	-
VPE 2 Länge	-
VPE 2 Breite/Tiefe	-
VPE 2 Höhe	-

Handelsdaten	
Produktname	JBL FilterStart Red
Art. Nr	2518480
Kassentext	FilterStart Red
Regalplatzierung	-