



# 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 Levednbakterien
- 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

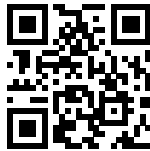
Goldfische und Schleierschwänze sowie andere Goldfisch-Zuchtformen sollen sich im Aquarium wohl fühlen. Bereiten Sie das Aquarienwasser fischgerecht auf und schützen Sie Ihre Aquarienbewohner. Bei Neueinrichtung und Teilwasserwechsel benötigt das Aquarium hilfreiche Bakterien um das Aquarienwasser biologisch 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

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	