



# JBL Nano-Start

Bakterienstarter für kleine Süßwasser-Aquarien

Geeignet für:   



- Für fisch- und wirbellosengerechtes Aquarienwasser: Bei Neueinrichtung, Wasserwechsel und zum Bakterienneustart nach Fischkrankheiten für kleine Süßwasser-Aquarien
- Beim Einsatz neuer Filter, nach Filterreinigung und Medikamenteneinsatz
- Wichtige lebende Helfer für eine wirksame Filterung: Abbau von giftigem Ammoniak und Nitrit durch hochaktive Lebedbakterien
- Anwendung: Kompletter Flascheninhalt in das eingerichtete Aquarium geben (bis 60 l) und Filter in Betrieb nehmen. Empfehlung: Wöchentlicher Wasserwechsel von 30 %
- Lieferumfang: 1 Flasche Nano-Start, 15 ml. Anwendung: 15 ml/60 l Aquariumwasser



# JBL Nano-Start



## Produktinformationen

### Natur zu Hause - Heimat für Fische und Pflanzen

Fische und Wirbellose sollen sich im Aquarium so wohl fühlen, wie in der Natur. Bereiten Sie das Aquarienwasser biotopgerecht auf und schützen Sie die Aquarienbewohner. Bei Neueinrichtung und Teilwasserwechsel benötigt das Aquarium hilfreiche Bakterien um das Aquarienwasser biologisch zu reinigen und Schadstoffe schnell abzubauen. Aktiviert neues Filtermaterial, gereinigte Filter und Filter nach Medikamenteneinsatz, sauberes Wasser, schneller Abbau von Ammonium/Ammoniak und Nitrit. Bei Wasserwechsel, Neueinrichtung und nach Fischkrankheiten. Bakterienstarter für biologisch aktive und effiziente Filter. Bakterienstarter beinhalten hochaktive, nützliche Bakterien, die enthaltenes Ammonium/Ammoniak und Nitrit im Wasser abbauen. Gleichzeitig werden Ausscheidungen der Fische und andere Abfälle abgebaut. Vorteile der JBL Bakterienstarter: Lebende Bakterien für wirksame Filterung.

### Anwendung

Flascheninhalt komplett in das eingerichtete Aquarium geben und Filter in Betrieb nehmen. Zum Schutz der Reinigungsbakterien in JBL Nano-Start muss frisches Leitungswasser im Aquarium mindestens eine Stunde vor Anwendung von JBL Nano-Start mit JBL Nano-Biotopol oder JBL Nano-Biotopol Beta behandelt werden.

### Empfehlung

Wöchentlicher Wasserwechsel von 30%, da sich im kleinen Wasservolumen Abfallstoffe und Pflanzenschutzstoffe schneller anreichern. Frisches Leitungswasser sollte durch Zugabe von JBL Nano-Biotopol aufbereitet werden, um problematisches Kupfer und Chlor unschädlich zu machen, auf das Garnelen und Schnecken empfindlich reagieren. Nach jedem Wasserwechsel Zugabe von JBL Nano-Crusta für eine gesunde Häutung und klare, intensive Färbung.

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





# JBL Nano-Start

Futterart	-
Subprodukttyp	-
Dosierung	Ausreichend für 1 Nano-Aquarium bis 40 l. Flascheninhalt komplett in das eingerichtete Aquarium geben und Filter in Betrieb nehmen