



# JBL FilterStart Pond

## Bakterienstarter für Teichfilter

Geeignet für:



- Bei Filterstart, nach Filterreinigung oder Medikamentenbehandlung: Granulat mit autotrophen Bakterienkulturen zur schnellen Aktivierung von Teichfiltern
- Granulat mit Bakterienkonzentrat mit etwas Wasser auffüllen und auf dem Teichfiltermaterial flächig verteilen
- Gesundes Teichwasser: Schneller Filterstart (wenige Tage) und Verlängerung der Standzeit des Teichfilters
- Reines Warten auf eine gesunde Bakterienpopulation dauert auch in teichen sehr lange, da sich ohne Wasserbelastung in einem neuen Teich nur langsam nützliche Bakterien entwickeln. Bakterien reagieren erst bei viel Nahrung (NH<sub>4</sub>, NO<sub>2</sub>) mit Vermehrung
- Lieferumfang: Schadstoff abbauende Bakterien auf Granulat aufgezogen. Dosierung: 250 g Granulat für 10.000 l Teichwasser

### Das könnte Sie auch interessieren

Eine komplette Übersicht finden Sie hier: <https://www.jbl.de/qr/27325>



**JBL BactoPond**  
Bakterien zur Selbstreinigung vom Teich



**JBL PondCheck**  
Schnelltest zur Bestimmung von pH- und KH-Wert



**JBL PhosEx Pond Direct**  
Phosphatentferner für Teich



**JBL StabiloPond KH**  
pH-Stabilisator für Gartenteiche





# JBL FilterStart Pond



## Produktinformationen

### Das Starten eines Teichfilters:

Die bakterielle Besiedelung eines Teichfilters dauert mehrere Wochen, in denen sich bereits problematische Schadstoffe im Teichwasser anreichern können. Mit JBL FilterStart Pond starten Sie den Teichfilter innerhalb weniger Tage und erreichen so ein sauberes und gesundes Teichwasser.

### Einfache Anwendung von FilterStart Pond

Filtermaterial anfeuchten und den kompletten Doseninhalt direkt aufstreuen. Bei ausgeschaltetem Filter 2 Stunden einwirken lassen. In Schwimmteichen nach Anwendung 24 Stunden nicht baden.

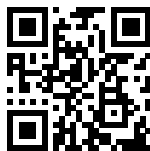
Dosierung: 250 g Granulat für 10.000 l Teichwasser.

### Vorteile der JBL Bakterienstarter

Lebende, autotrophe Bakterien, Abbau von Ammonium/Ammoniak und Nitrit durch aktive Bakterien, Abbau von Ausscheidungen der Fische und anderer organischer Abfälle.

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

8 sich ergänzende 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 Pond



## Produktdetails

Artikeldaten	
Produktname	JBL FilterStart Pond
Art. Nr	2732500
EAN Nummer	4014162273253
EAN als Strichcode	
Inhalt	0,25 kg
Reichweite	10000 l
Verfallmonate	60
UVP inkl. MwSt.	19,81 €
Grundpreis	79,24 €
Nennfüllmenge	250 g
Basismenge	1 kg
Bruttogewicht	285 g
Nettogewicht	250 g
Gewichtsumw.	1000

Entsorgung	
Produktname	JBL FilterStart Pond
Art. Nr	2732500
Grüner Punkt	✓
Gruppe Elektroschrott	-
Entsorgungsgewicht	-
Batterieart	-
Batterierücknahme	-
Batterie Wiederaufladbar	-
Entsorgungsgewicht Batterie	-
Einwegglas	-
PPK	-
Kunststoff klein	35 g
Kunststoff groß	-
Entsorgungsgewicht Metall	0 g

Eigenschaften	
Produktname	JBL FilterStart Pond
Art. Nr	2732500
Tierart	Goldfische, Koi, Muscheln, Schleierschwänze, Schnecken, Störe, Sumpfschildkröten, Tropische Sumpfschildkröten, Wasserschildkröten
Tiergröße	Für alle Tiergrößen
Tieraltersgruppe	Alle Teichfische
Volumen Lebensraum	> 10.000 L





Eigenschaften	
Material	-
Futterart	-
Farbe	weiß
Dosierung	250 g Granulat für 10.000 l Teichwasser
Transportbedingungen	-



# JBL FilterStart Pond

Elektronisches Etikett / Leuchtmittel	
Produktname	JBL FilterStart Pond
Art. Nr	2732500
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 Pond
Art. Nr	2732500
Reichweite in Liter	-
Reichweite von - bis	-
Reichweite in Tagen	-
Reichweite Beckenlänge	-
Leistung Watt	-
Leistung pro Stunde	-
Leistung pro Tag	-
Höhe	-
Länge	-
Breite	-
Durchmesser	-
Spannung	-
Für	-
T8 26mm (Watt)	-
T5 16mm (Watt)	-
Größe	-
Inhalt für	-
Filterbehältervolumen	-
Volumen Filtermassen	-
Schlauchanschlüsse Druck/Out	-
Schlauchanschlüsse Saug/In	-
Förderhöhe	-





# JBL FilterStart Pond

Futterart	-
Subprodukttyp	-
Dosierung	250 g Granulat für 10.000 l Teichwasser





## Zusatzinformationen für den Fachhandel

Artikeldaten	
Produktname	JBL FilterStart Pond
Art. Nr	2732500
MwSt.	25%
Verkaufseinheit (VE)	6
Volumen Verpackung	0.54l
Maße (l/b/h)	80 mm/80 mm/84 mm
Lage	240
Palette	2160
WGruppe	1
Zolltarif	30024900
Herkunftsland	DE
Verpackungsart	Dose

VPE 1 Daten	
Produktname	JBL FilterStart Pond
Art. Nr	2732500
VPE 1 Material	Folie g
VPE 1 Gewicht	6 g
VPE 1 Länge	156 mm
VPE 1 Breite/Tiefe	236 mm
VPE 1 Höhe	84 mm

VPE 2 Daten	
Produktname	JBL FilterStart Pond
Art. Nr	2732500
VPE 2 Material	Pappe g
VPE 2 Gewicht	260 g
VPE 2 Länge	235 mm
VPE 2 Breite/Tiefe	320 mm
VPE 2 Höhe	175 mm

Handelsdaten	
Produktname	JBL FilterStart Pond
Art. Nr	2732500
Kassentext	FilterStartPond
Regalplatzierung	-