



# JBL BactoPond

Bakterien zur Selbstreinigung vom Teich

Geeignet für: 



- Für fisch- und pflanzengerechtes Wasser: Reinigungsbakterien zum Abbau biologischer Schadstoffe im Teich (Eiweiß, Ammonium/ Ammoniak, Nitrit)
- Einfache Anwendung: Errechnen des Bedarf, Mischen mit Teichwasser in Gießkanne, gleichmäßige Verteilung über Teich
- Gesundes Teichwasser: Verbrauch überschüssiger Nährstoffe durch Abbau biologischer Abfälle
- Vermeidung von Fischverlusten, algenvorbeugend
- Lieferumfang: Bakterien zur Selbstreinigung, BactoPond. Dosierung: 40 ml auf ca. 700-800 l Teichwasser

## Das könnte Sie auch interessieren

Eine komplette Übersicht finden Sie hier: <https://www.jbl.de/qr/27326>



**JBL StabiloPond Basis**  
Grundpflegemittel für alle Gartenteiche



**JBL PondOxi-Set**  
Belüftungs-Set mit Luftpumpe für Gartenteich



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



**JBL PhosEx Pond Direct**  
Phosphatentferner für Teich





# JBL BactoPond



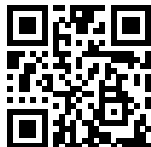
## Produktinformationen

Natürliches Gleichgewicht im Gartenteich  
 Pflanzen-, Futterreste, Stoffwechselprodukte und Laub verschlechtern die Qualität des Teichwassers. Gute Wasserqualität ist zur Förderung der Gesundheit von Fischen und Pflanzen notwendig. Jede Jahreszeit erfordert bestimmte Maßnahmen und Pflege für den Gartenteich. Mit einem Wassertest können Defizite im Teichwasser erkannt und die entsprechenden Maßnahmen eingeleitet werden.

Förderung des Bakterienabbaus  
 Umwelteinflüsse wie Gewitter oder saurer Regen oder die einseitige Vermehrung von bestimmten Mikroorganismen kann das natürliche Gleichgewicht im Teich stören. BactoPond stellt das natürliche Gleichgewicht wieder her und unterstützt so die Selbstreinigung des Teiches. Durch den biologischen Schadstoffabbau schafft BactoPond ein gesundes und sauberes Teichwasser.

Einfache Anwendung von BactoPond  
 Bedarf errechnen. Erforderliche Menge in Gießkanne mit Teichwasser mischen und gleichmäßig über den Teich verteilen. Regelmäßig alle zwei Wochen zur Unterstützung der Selbstreinigung anwenden. Nach starken Regenfällen oder bei sichtbar gestörtem Gleichgewicht des Teichmilieus. Nach Anwendung in Schwimmteichen 24 Stunden lang nicht baden.

Dosierung  
 40 ml auf ca. 700 - 800 l Teichwasser  
 Nach besonderen Vorkommnissen (Regen, gestörtes Gleichgewicht): Doppelte Menge.

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





# JBL BactoPond

## Produktdetails

Artikeldaten			
Produktname	JBL BactoPond 250 ml	JBL BactoPond 500 ml	JBL BactoPond 2,5 l
Art. Nr	2732610	2732710	2732800
EAN Nummer	4014162020079	4014162020109	4014162273284
EAN als Strichcode			
Inhalt	0,25 l	0,5 l	2,5 l
Reichweite	5000 l	10000 l	50000 l
Verfallmonate	18	18	18
UVP inkl. MwSt.	17,06 €	32,03 €	80,74 €
Grundpreis	68,24 €	64,06 €	32,3 €
Nennfüllmenge	250 ml	500 ml	2,5 l
Basismenge	1 l	1 l	1 l
Bruttogewicht	293 g	578,7 g	2650 g
Nettogewicht	252 g	502 g	2500 g
Gewichtsumw.	-	1000	1000

Entsorgung			
Produktname	JBL BactoPond 250 ml	JBL BactoPond 500 ml	JBL BactoPond 2,5 l
Art. Nr	2732610	2732710	2732800
Grüner Punkt	✓	✓	✓
Gruppe Elektroschrott	-	-	-
Entsorgungsgewicht	-	-	-
Batterieart	-	-	-
Batterierücknahme	-	-	-
Batterie Wiederaufladbar	-	-	-
Entsorgungsgewicht Batterie	-	-	-
Einwegglas	-	-	-
PPK	-	-	-
Kunststoff klein	48,2 g	76,7 g	129 g
Kunststoff groß	-	-	-
Entsorgungsgewicht Metall	0 g	0 g	0 g

Eigenschaften			
Produktname	JBL BactoPond 250 ml	JBL BactoPond 500 ml	JBL BactoPond 2,5 l
Art. Nr	2732610	2732710	2732800
Tierart	Goldfische, Koi, Muscheln, Schleierschwänze, Schnecken, Störe	Goldfische, Koi, Muscheln, Schleierschwänze, Schnecken, Störe	Goldfische, Koi, Muscheln, Schleierschwänze, Schnecken, Störe
Tiergröße	Für alle Tiergrößen	Für alle Tiergrößen	Für alle Tiergrößen
Tieraltersgruppe	Alle Gartenteichtiere	Alle Gartenteichtiere	Alle Gartenteichtiere
Volumen Lebensraum	> 5.000 L	> 10.000 L	> 50.000 L



Eigenschaften			
Material	Lebende Bakterien, Nitrosomonas, Nitrobacter, verschiedene Stämme von abbauenden Bakterien (R1)	Lebende Bakterien, Nitrosomonas, Nitrobacter, verschiedene Stämme von abbauenden Bakterien (R1)	Lebende Bakterien, Nitrosomonas, Nitrobacter, verschiedene Stämme von abbauenden Bakterien (R1)
Futterart	-	-	-
Farbe	weiß / transparent	weiß / transparent	weiß / transparent
Dosierung	40 ml auf ca. 700 - 800 l Teichwasser	40 ml auf ca. 700 - 800 l Teichwasser	40 ml auf ca. 700 - 800 l Teichwasser
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.	Nicht lagern bei Temperaturen unter 0°C und über 40°C; kurzzeitiger Transport unter 0°C ist kein Problem und beeinträchtigt die Funktion nicht.	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 BactoPond

Elektronisches Etikett / Leuchtmittel			
Produktname	JBL BactoPond 250 ml	JBL BactoPond 500 ml	JBL BactoPond 2,5 l
Art. Nr	2732610	2732710	2732800
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 BactoPond 250 ml	JBL BactoPond 500 ml	JBL BactoPond 2,5 l
Art. Nr	2732610	2732710	2732800
Reichweite in Liter	-	-	-
Reichweite von - bis	-	-	-
Reichweite in Tagen	-	-	-
Reichweite Beckenlänge	-	-	-
Leistung Watt	-	-	-
Leistung pro Stunde	-	-	-
Leistung pro Tag	-	-	-
Höhe	180 mm	-	-
Länge	78 mm	-	-
Breite	33 mm	-	-
Durchmesser	-	-	-
Spannung	-	-	-
Für	-	-	-
T8 26mm (Watt)	-	-	-
T5 16mm (Watt)	-	-	-
Größe	-	-	-
Inhalt für	-	-	-
Filterbehältervolumen	-	-	-
Volumen Filtermassen	-	-	-
Schlauchanschlüsse Druck/Out	-	-	-
Schlauchanschlüsse Saug/In	-	-	-
Förderhöhe	-	-	-





# JBL BactoPond

Futterart	-
Subprodukttyp	-
Dosierung	40 ml auf ca. 700 - 800 l Teichwasser



## Zusatzinformationen für den Fachhandel

Artikeldaten			
Produktname	JBL BactoPond 250 ml	JBL BactoPond 500 ml	JBL BactoPond 2,5 l
Art. Nr	2732610	2732710	2732800
MwSt.	25%	25%	25%
Verkaufseinheit (VE)	6	3	1
Volumen Verpackung	0.46l	0.85l	3.36l
Maße (l/b/h)	33 mm/78 mm/180 mm	40 mm/97 mm/220 mm	150 mm/115 mm/195 mm
Lage	252	192	56
Palette	1260	768	224
WGruppe	1	1	1
Zolltarif	30024900	30024900	30024900
Herkunftsland	DE	DE	DE
Verpackungsart	Flasche	Flasche	Kanister

VPE 1 Daten			
Produktname	JBL BactoPond 250 ml	JBL BactoPond 500 ml	JBL BactoPond 2,5 l
Art. Nr	2732610	2732710	2732800
VPE 1 Material	Folie g	Folie g	Keine
VPE 1 Gewicht	4.6 g	6 g	-
VPE 1 Länge	82 mm	97 mm	-
VPE 1 Breite/Tiefe	210 mm	127 mm	-
VPE 1 Höhe	180 mm	220 mm	-

VPE 2 Daten			
Produktname	JBL BactoPond 250 ml	JBL BactoPond 500 ml	JBL BactoPond 2,5 l
Art. Nr	2732610	2732710	2732800
VPE 2 Material	Pappe g	Pappe g	Keine
VPE 2 Gewicht	332 g	326 g	-
VPE 2 Länge	412 mm	390 mm	-
VPE 2 Breite/Tiefe	290 mm	270 mm	-
VPE 2 Höhe	186 mm	225 mm	-

Handelsdaten			
Produktname	JBL BactoPond 250 ml	JBL BactoPond 500 ml	JBL BactoPond 2,5 l
Art. Nr	2732610	2732710	2732800
Kassentext	BactoPond 250ml	BactoPond 500ml	BactoPond 2,5l
Regalplatzierung	-	-	-