



# JBL BiotoPond

Wasseraufbereiter für Teiche

Geeignet für: 



- Fischgerechtes Teichmilieu: Wasseraufbereiter für ein gesundes Teichmilieu und zum Schutz vor Stress und Krankheiten
- Einfache Anwendung: Ermitteln benötigter Menge, Mischen mit Teichwasser in Gießkanne, gleichmäßige Verteilung über Teich
- Schutz für Kiemen, Haut und Flossen durch organische Schutzkolloide, Pflege durch Aloe vera, Vitamin B-Komplex zum Schutz vor Stress und Krankheiten. Macht Eisen im Wasser pflanzenverfügbar
- Bindung giftiger Schwermetalle, Restlose Entfernung von Chlor und Chloramin
- Lieferumfang: Wasseraufbereiter, BiotoPond. Dosierung: 30-50 g/1000 l Teichwasser.

## Das könnte Sie auch interessieren

Eine komplette Übersicht finden Sie hier: <https://www.jbl.de/qr/26060>



**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 BiotoPond

## Produktinformationen

### Gesundes Teichmilieu

Frischwasserzufuhr wie Regen-, Leitungs- oder Brunnenwasser kann sich negativ auf das Teichwasser auswirken. Durch die regelmäßige Überprüfung der Wasserwerte können negative Veränderungen sofort erkannt und behoben werden um ein gesundes Teichmilieu zu erhalten.

### Gesunde Fische - Gesunder Teich

Der Wasseraufbereiter BiotoPond schützt Kiemen, Haut und Flossen der Fische durch organische Schutzkolloide und pflegt durch Aloe vera. Ein Vitamin B-Komplex schützt die Fische vor Stress und vermindert das Krankheitsrisiko. Giftige Schwermetalle wie Kupfer, Blei, Zink - z.B. aus Regenrinnen werden dauerhaft neutralisiert. Gefährliches Chlor und Chloramin aus Leitungswasser wird schnell und restlos entfernt. JBL BiotoPond macht Eisen pflanzenverfügbar und fördert den Pflanzenwuchs, da Eisen von Pflanzen nur in Anwesenheit eines Chelators (Nährstoffträgers) in die Blätter aufgenommen werden kann. In der Natur fungieren Huminstoffe oft als Nährstoffträger. Hier erledigt dann JBL BiotoPond diese Aufgabe.

### Wasseraufbereiter richtig anwenden

Flasche eine Minute lang kräftig schütteln. Benötigte Menge in einer Gießkanne mit Teichwasser mischen und gleichmäßig über den Teich verteilen.

### Dosierung

30 - 50 g/1000 l Teichwasser.

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



# JBL BiotoPond



## Produktdetails

Artikeldaten				
Produktname	JBL BiotoPond 250 ml	JBL BiotoPond 500 ml	JBL BiotoPond 2,5 l	JBL BiotoPond 5 l
Art. Nr	2606000	2606100	2606200	2606300
EAN Nummer	4014162260604	4014162260611	4014162260628	4014162260635
EAN als Strichcode				
Inhalt	0,25 l	0,5 l	2,5 l	5 l
Reichweite	5000 l	10000 l	50000 l	100000 l
Verfallmonate	60	60	60	60
UVP inkl. MwSt.	14,46 €	24,51 €	57,23 €	87,22 €
Grundpreis	57,84 €	49,02 €	22,89 €	17,44 €
Nennfüllmenge	250 ml	500 ml	2,5 l	5 l
Basismenge	1 l	1 l	1 l	1 l
Bruttogewicht	300,2 g	578,7 g	2650 g	5250 g
Nettogewicht	252 g	502 g	2500 g	5010 g
Gewichtsumw.	1000	1000	1000	1000

Entsorgung				
Produktname	JBL BiotoPond 250 ml	JBL BiotoPond 500 ml	JBL BiotoPond 2,5 l	JBL BiotoPond 5 l
Art. Nr	2606000	2606100	2606200	2606300
Grüner Punkt	✓	✓	✓	✓
Gruppe Elektroschrott	-	-	-	-
Entsorgungsgewicht	-	-	-	-
Batterieart	-	-	-	-
Batterierücknahme	-	-	-	-
Batterie Wiederaufladbar	-	-	-	-
Entsorgungsgewicht Batterie	-	-	-	-
Einwegglas	-	-	-	-
PPK	-	-	-	-
Kunststoff klein	48,2 g	76,7 g	-	-
Kunststoff groß	-	-	150 g	230 g
Entsorgungsgewicht Metall	0 g	0 g	0 g	0 g

Eigenschaften				
Produktname	JBL BiotoPond 250 ml	JBL BiotoPond 500 ml	JBL BiotoPond 2,5 l	JBL BiotoPond 5 l
Art. Nr	2606000	2606100	2606200	2606300
Tierart	Goldfische, Koi, Muscheln, Schleierschwänze, Schnecken, Störe	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	Für alle Tiergrößen
Tieraltersgruppe	Alle Gartenteichtiere	Alle Gartenteichtiere	Alle Gartenteichtiere	Alle Gartenteichtiere
Volumen Lebensraum	> 5.000 L	> 10.000 L	> 50.000 L	> 100.000 L
Material	-	-	-	-





Eigenschaften				
Futterart	-	-	-	-
Farbe	blau	blau	blau	blau
Dosierung	40 ml auf 800 l Teichwasser	40 ml auf 800 l Teichwasser	40 ml auf 800 l Teichwasser	40 ml auf 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.	-





# JBL BiotoPond

Elektronisches Etikett / Leuchtmittel				
Produktname	JBL BiotoPond 250 ml	JBL BiotoPond 500 ml	JBL BiotoPond 2,5 l	JBL BiotoPond 5 l
Art. Nr	2606000	2606100	2606200	2606300
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 BiotoPond 250 ml	JBL BiotoPond 500 ml	JBL BiotoPond 2,5 l	JBL BiotoPond 5 l
Art. Nr	2606000	2606100	2606200	2606300
Reichweite in Liter	-	-	-	-
Reichweite von - bis	-	-	-	-
Reichweite in Tagen	-	-	-	-
Reichweite Beckenlänge	-	-	-	-
Leistung Watt	-	-	-	-
Leistung pro Stunde	-	-	-	-
Leistung pro Tag	-	-	-	-
Höhe	180 mm	-	-	230 mm
Länge	78 mm	-	-	145 mm
Breite	33 mm	-	-	190 mm
Durchmesser	-	-	-	-
Spannung	-	-	-	-
Für	-	-	-	-
T8 26mm (Watt)	-	-	-	-
T5 16mm (Watt)	-	-	-	-
Größe	-	-	-	-
Inhalt für	-	-	-	-
Filterbehältervolumen	-	-	-	-
Volumen Filtermassen	-	-	-	-
Schlauchanschlüsse Druck/Out	-	-	-	-
Schlauchanschlüsse Saug/In	-	-	-	-
Förderhöhe	-	-	-	-





# JBL BiotoPond


Futterart	-
Subprodukttyp	-
Dosierung	40 ml auf 800 l Teichwasser





# JBL BiotoPond

## Sicherheitsinformationen

Weitere Sicherheitsinformationen	
Sicherheitshinweise	✓
QR-Code	





## Zusatzinformationen für den Fachhandel

Artikeldaten				
Produktname	JBL BiotoPond 250 ml	JBL BiotoPond 500 ml	JBL BiotoPond 2,5 l	JBL BiotoPond 5 l
Art. Nr	2606000	2606100	2606200	2606300
MwSt.	19%	19%	19%	19%
Verkaufseinheit (VE)	6	3	1	1
Volumen Verpackung	0.46l	0.85l	3.36l	6.34l
Maße (l/b/h)	33 mm/78 mm/180 mm	40 mm/97 mm/220 mm	150 mm/115 mm/195 mm	190 mm/145 mm/230 mm
Lage	252	192	56	32
Palette	1260	768	224	64
WGrupe	1	1	1	1
Zolltarif	38249996	38249996	38249996	38249996
Herkunftsland	DE	DE	DE	DE
Verpackungsart	Flasche	Flasche	Kanister	Kanister

VPE 1 Daten				
Produktname	JBL BiotoPond 250 ml	JBL BiotoPond 500 ml	JBL BiotoPond 2,5 l	JBL BiotoPond 5 l
Art. Nr	2606000	2606100	2606200	2606300
VPE 1 Material	Folie g	Folie g	-	-
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 BiotoPond 250 ml	JBL BiotoPond 500 ml	JBL BiotoPond 2,5 l	JBL BiotoPond 5 l
Art. Nr	2606000	2606100	2606200	2606300
VPE 2 Material	Pappe g	Pappe g	-	-
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 BiotoPond 250 ml	JBL BiotoPond 500 ml	JBL BiotoPond 2,5 l	JBL BiotoPond 5 l
Art. Nr	2606000	2606100	2606200	2606300
Kassentext	BiotoPond 250ml	BiotoPond 500ml	BiotoPond 2,5l	BiotoPond 5l
Regalplatzierung	-	-	-	-