



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 | 2732600 | 2732700 | 2732800 |
| EAN Nummer | 4014162273260 | 4014162273277 | 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. | 18,53 € | 30,49 € | 76,86 € |
| Grundpreis | 74.12 € | 60.98 € | 30.74 € |
| Nennfüllmenge | 250 ml | 500 ml | 2,5 l |
| Basismenge | 1 l | 1 l | 1 l |
| Bruttogewicht | 300.2 g | 578.7 g | 2650 g |
| Nettogewicht | 252 g | 502 g | 2500 g |
| Gewichtsumw. | 1000 | 1000 | 1000 |

| Entsorgung | | | |
|-----------------------------|----------------------|----------------------|---------------------|
| Produktname | JBL BactoPond 250 ml | JBL BactoPond 500 ml | JBL BactoPond 2,5 l |
| Art. Nr | 2732600 | 2732700 | 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 | 2732600 | 2732700 | 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 | 2732600 | 2732700 | 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 | 2732600 | 2732700 | 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 | 2732600 | 2732700 | 2732800 |
| MwSt. | 19% | 19% | 19% |
| 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 | 2732600 | 2732700 | 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 | 2732600 | 2732700 | 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 | 2732600 | 2732700 | 2732800 |
| Kassentext | BactoPond 250ml | BactoPond 500ml | BactoPond 2,5l |
| Regalplatzierung | - | - | - |