



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. | 13,29 € | 22,46 € | 52,46 € | 79,94 € |
| Grundpreis | 53.16 € | 44.92 € | 20.98 € | 15.99 € |
| 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 | - | - | - | - |