





# JBL SediEx Pond

Bakterien und Aktivsauerstoff zum Abbau von Schlamm

Geeignet für: 



- Für fisch- und pflanzengerechtes Wasser: Hochaktive Abbau Bakterien und Aktivsauerstoff im mineralischen Sinkgranulat zum Abbau von Teichschlamm
- Einfache Anwendung: Errechnen des Bedarfs, Einstreuen des Granulats in Teichwasser, Streuen des Aktivsauerstoff über den Teich
- Gesundes Teichwasser: Verbrauch überschüssiger Nährstoffe durch Abbau organischer Abfälle
- Vermeidung von Fischverlusten, algenvorbeugend, Verhinderung von Fäulnisprozessen am Teichgrund
- Lieferumfang: Granulat zum Abbau von Teichschlamm, SediEx Pond. Dosierung: Komponente 1: 30-50 g/1000 l Teichwasser; Komponente 2: 50 g / 1000 l Teichwasser

 Das könnte Sie auch interessieren

Eine komplette Übersicht finden Sie hier: <https://www.jbl.de/qr/27330>



**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 SediEx Pond

## 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**  
 Das mineralische Granulat bringt die speziellen Abbaubakterien direkt an den „Arbeitsplatz“ im Teichgrund. Dort werden organische Abfälle effektiv abgebaut und der Entstehung vorgebeugt. Der großflächig über den Teich eingestreute Aktivsauerstoff setzt am Boden den Sauerstoff frei und fördert damit die Arbeit der Bakterien.

**Einfache Anwendung von SediEx Pond**  
 Bedarf errechnen. Sinkgranulat dem Teichwasser zuführen und Aktivsauerstoff großflächig in den Teich einstreuen.



**Dosierung**  
 Komponente 1 (weißes Pulver) 30 – 50 g / 1000 l Teichwasser  
 Komponente 2 (mineralisches Granulat) 50 g / 1000 l Teichwasser

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



# JBL SediEx Pond

## Produktdetails

Artikeldaten			
Produktname	JBL SediEx Pond 250 g	JBL SediEx Pond 1 kg	JBL SediEx Pond 2,5 kg
Art. Nr	2733000	2733100	2733200
EAN Nummer	4014162273307	4014162273314	4014162273321
EAN als Strichcode			
Inhalt	0,25 kg	1 kg	2,5 kg
Reichweite	2500 l	10000 l	25000 l
Verfallmonate	60	60	60
UVP inkl. MwSt.	12,86 €	39,21 €	84,49 €
Grundpreis	51,44 €	39,21 €	33,8 €
Nennfüllmenge	250 g	1 kg	2,5 kg
Basismenge	1 kg	1 kg	1 kg
Bruttogewicht	285 g	1049 g	2629 g
Nettogewicht	250 g	1000 g	2500 g
Gewichtsumw.	1000	1000	1000

Entsorgung			
Produktname	JBL SediEx Pond 250 g	JBL SediEx Pond 1 kg	JBL SediEx Pond 2,5 kg
Art. Nr	2733000	2733100	2733200
Grüner Punkt	✓	✓	✓
Gruppe Elektroschrott	-	-	-
Entsorgungsgewicht	-	-	-
Batterieart	-	-	-
Batterierücknahme	-	-	-
Batterie Wiederaufladbar	-	-	-
Entsorgungsgewicht Batterie	-	-	-
Einwegglas	-	-	-
PPK	-	-	-
Kunststoff klein	35 g	49 g	112 g
Kunststoff groß	-	-	-
Entsorgungsgewicht Metall	0 g	0 g	0 g

Eigenschaften			
Produktname	JBL SediEx Pond 250 g	JBL SediEx Pond 1 kg	JBL SediEx Pond 2,5 kg
Art. Nr	2733000	2733100	2733200
Tierart	Goldfische, Koi, Muscheln, Schleierschwänze, Schnecken, Sumpfschildkröten, Tropische Sumpfschildkröten, Wasserschildkröten	Goldfische, Koi, Muscheln, Schleierschwänze, Schnecken, Sumpfschildkröten, Tropische Sumpfschildkröten, Wasserschildkröten	Goldfische, Koi, Muscheln, Schleierschwänze, Schnecken, Sumpfschildkröten, Tropische Sumpfschildkröten, Wasserschildkröten
Tiergröße	Für alle Tiergrößen	Für alle Tiergrößen	Für alle Tiergrößen
Tieraltersgruppe	Alle Gartenteichtiere	Alle Gartenteichtiere	Alle Gartenteichtiere
Volumen Lebensraum	> 2.500 L	> 10.000 L	> 25.000 L



Eigenschaften			
Material	-	-	-
Futterart	-	-	-
Farbe	braun	braun	braun
Dosierung	Komponente 1 (weißes Pulver): 30-50 g / 1.000 L Teichwasser Komponente 2 (mineralisches Granulat): 50 g / 1000 l Teichwasser	Komponente 1 (weißes Pulver): 30-50 g / 1.000 L Teichwasser Komponente 2 (mineralisches Granulat): 50 g / 1000 l Teichwasser	Komponente 1 (weißes Pulver): 30-50 g / 1.000 L Teichwasser Komponente 2 (mineralisches Granulat): 50 g / 1000 l Teichwasser
Transportbedingungen	-	-	-



# JBL SediEx Pond

Elektronisches Etikett / Leuchtmittel			
Produktname	JBL SediEx Pond 250 g	JBL SediEx Pond 1 kg	JBL SediEx Pond 2,5 kg
Art. Nr	2733000	2733100	2733200
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 SediEx Pond 250 g	JBL SediEx Pond 1 kg	JBL SediEx Pond 2,5 kg
Art. Nr	2733000	2733100	2733200
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 SediEx Pond

Futterart	-
Subprodukttyp	-
Dosierung	Komponente 1 (weißes Pulver): 30-50 g / 1.000 L Teichwasser Komponente 2 (mineralisches Granulat): 50 g / 1000 l Teichwasser






# JBL SediEx Pond



## Sicherheitsinformationen

- Sicherheitsinformationen gemäß GHS	
Sicherheitshinweis	P261a: Einatmen von Staub vermeiden. P280: Schutzhandschuhe/Schutzkleidung/Augenschutz/Gesichtsschutz tragen. P305+P351+P338: BEI KONTAKT MIT DEN AUGEN: Einige Minuten lang behutsam mit Wasser spülen. Eventuell vorhandene Kontaktlinsen nach Möglichkeit entfernen. Weiter spülen. P405: Unter Verschluss aufbewahren.

Weitere Sicherheitsinformationen	
Sicherheitshinweise	✓
QR-Code	





## Zusatzinformationen für den Fachhandel

Artikeldaten			
Produktname	JBL SediEx Pond 250 g	JBL SediEx Pond 1 kg	JBL SediEx Pond 2,5 kg
Art. Nr	2733000	2733100	2733200
MwSt.	19%	19%	19%
Verkaufseinheit (VE)	6	1	1
Volumen Verpackung	0.54l	2.2l	5.8l
Maße (l/b/h)	80 mm/80 mm/84 mm	130 mm/130 mm/130 mm	190 mm/190 mm/160 mm
Lage	240	48	48
Palette	2160	480	240
WGruppe	1	1	1
Zolltarif	38249996	38249996	38249996
Herkunftsland	DE	DE	DE
Verpackungsart	Dose	Eimer	Eimer

VPE 1 Daten			
Produktname	JBL SediEx Pond 250 g	JBL SediEx Pond 1 kg	JBL SediEx Pond 2,5 kg
Art. Nr	2733000	2733100	2733200
VPE 1 Material	Folie g	Pappe g	Pappe g
VPE 1 Gewicht	6 g	295 g	744 g
VPE 1 Länge	156 mm	397 mm	370 mm
VPE 1 Breite/Tiefe	236 mm	263 mm	370 mm
VPE 1 Höhe	84 mm	130 mm	130 mm

VPE 2 Daten			
Produktname	JBL SediEx Pond 250 g	JBL SediEx Pond 1 kg	JBL SediEx Pond 2,5 kg
Art. Nr	2733000	2733100	2733200
VPE 2 Material	Pappe g	Keine	Keine
VPE 2 Gewicht	260 g	-	-
VPE 2 Länge	235 mm	-	-
VPE 2 Breite/Tiefe	320 mm	-	-
VPE 2 Höhe	175 mm	-	-

Handelsdaten			
Produktname	JBL SediEx Pond 250 g	JBL SediEx Pond 1 kg	JBL SediEx Pond 2,5 kg
Art. Nr	2733000	2733100	2733200
Kassentext	SediEx P 250g	SediEx P 1kg	SediEx P 2,5kg
Regalplatzierung	-	-	-