



# JBL CleroPond

Wasserklärer zur Beseitigung von Wassertrübungen

Geeignet für:



- Für fisch- und pflanzengerechtes Wasser: Wasserklärer zur Beseitigung von Wassertrübungen aller Art
- Einfache Anwendung: Errechnen des Bedarfs, mischen mit Teichwasser in Gießkanne, gleichmäßige Verteilung über Teich
- Sofortige Wirkung: Ausflockung der Trübstoffe (Absaugen durch Filter oder Teichsauger)
- Ungefährlich für Fische, Wirkung erkennbar durch weiße Wolkenbildung
- Lieferumfang: Wasserklärer Teich CleroPond. 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/27350>



**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 CleroPond

## 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.

Beseitigung von Trübungen  
 Durch den JBL CleroPond werden Trübstoffe zu einer Einheit verbunden (flocken aus), sinken zu Boden oder werden direkt vom Filter erfasst. Die Wirkung ist an einer weißlichen Wolkenbildung erkennbar, die nach wenigen Stunden wieder verschwindet. Zu Boden gesunkene Trübstoffe können mit einem Teichsauger oder dem Teichfilter abgesaugt werden.

Einfache Anwendung von CleroPond  
 Bedarf errechnen. Erforderliche Menge in Gießkanne mit Teichwasser mischen und gleichmäßig über den Teich verteilen. Nicht zur Anwendung in Schwimmteichen geeignet. Nicht über Aktivkohle filtern und UV-C Geräte während der Anwendung ausschalten.

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

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







# JBL CleroPond



## Produktdetails

Artikeldaten		
Produktname	JBL CleroPond 500 ml	JBL CleroPond 2,5 l
Art. Nr	2735010	2735100
EAN Nummer	4014162020284	4014162273512
EAN als Strichcode		
Inhalt	0,5 l	2,5 l
Reichweite	10000 l	50000 l
Verfallmonate	-	-
UVP inkl. MwSt.	19,46 €	64,71 €
Grundpreis	83,16 €	25,88 €
Nennfüllmenge	234 g	2,5 l
Basismenge	1 kg	1 l
Bruttogewicht	578,7 g	2650 g
Nettogewicht	502 g	2500 g
Gewichtsumw.	1000	1000

Entsorgung		
Produktname	JBL CleroPond 500 ml	JBL CleroPond 2,5 l
Art. Nr	2735010	2735100
Grüner Punkt	✓	✓
Gruppe Elektroschrott	-	-
Entsorgungsgewicht	-	-
Batterieart	-	-
Batterierücknahme	-	-
Batterie Wiederaufladbar	-	-
Entsorgungsgewicht Batterie	-	-
Einwegglas	-	-
PPK	-	-
Kunststoff klein	76,7 g	129 g
Kunststoff groß	-	-
Entsorgungsgewicht Metall	0 g	0 g

Eigenschaften		
Produktname	JBL CleroPond 500 ml	JBL CleroPond 2,5 l
Art. Nr	2735010	2735100
Tierart	Goldfische, Koi, Schleierschwänze, Störe, Sumpfschildkröten, Tropische Sumpfschildkröten, Wasserschildkröten	Goldfische, Koi, Schleierschwänze, Störe, Sumpfschildkröten, Tropische Sumpfschildkröten, Wasserschildkröten
Tiergröße	Für alle Tiergrößen	Für alle Tiergrößen
Tieraltersgruppe	Alle Gartenteichtiere	Alle Gartenteichtiere
Volumen Lebensraum	> 10.000 L	> 50.000 L



Eigenschaften		
Material	Polyaluminiumchlorid, gereinigtes Wasser	Polyaluminiumchlorid, gereinigtes Wasser
Futterart	-	-
Farbe	transparent	transparent
Dosierung	40 ml auf ca. 700 - 800 l Teichwasser	40 ml auf ca. 700 - 800 l Teichwasser
Transportbedingungen	-	-



# JBL CleroPond

Elektronisches Etikett / Leuchtmittel		
Produktname	JBL CleroPond 500 ml	JBL CleroPond 2,5 l
Art. Nr	2735010	2735100
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 CleroPond 500 ml	JBL CleroPond 2,5 l
Art. Nr	2735010	2735100
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 CleroPond

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





## Zusatzinformationen für den Fachhandel

Artikeldaten		
Produktname	JBL CleroPond 500 ml	JBL CleroPond 2,5 l
Art. Nr	2735010	2735100
MwSt.	25%	25%
Verkaufseinheit (VE)	3	1
Volumen Verpackung	0.87l	3.36l
Maße (l/b/h)	40 mm/97 mm/220 mm	150 mm/115 mm/195 mm
Lage	192	56
Palette	768	224
WGruppe	1	1
Zolltarif	38249996	38249996
Herkunftsland	DE	DE
Verpackungsart	Flasche	Kanister

VPE 1 Daten		
Produktname	JBL CleroPond 500 ml	JBL CleroPond 2,5 l
Art. Nr	2735010	2735100
VPE 1 Material	Folie g	Keine
VPE 1 Gewicht	6 g	-
VPE 1 Länge	97 mm	-
VPE 1 Breite/Tiefe	127 mm	-
VPE 1 Höhe	220 mm	-

VPE 2 Daten		
Produktname	JBL CleroPond 500 ml	JBL CleroPond 2,5 l
Art. Nr	2735010	2735100
VPE 2 Material	Pappe g	Keine
VPE 2 Gewicht	326 g	-
VPE 2 Länge	390 mm	-
VPE 2 Breite/Tiefe	270 mm	-
VPE 2 Höhe	225 mm	-

Handelsdaten		
Produktname	JBL CleroPond 500 ml	JBL CleroPond 2,5 l
Art. Nr	2735010	2735100
Kassentext	CleroPond 500ml	CleroPond 2,5l
Regalplatzierung	-	-