
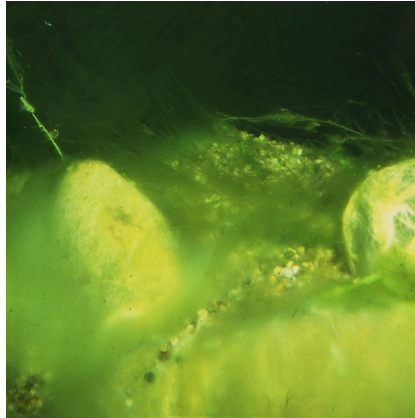




# JBL AlgoPond Forte

Algenmittel zur Bekämpfung von Algen in Teichen

Geeignet für: 



- Zur schnellen und effektiven Bekämpfung aller Algenarten in Gartenteichen
- Einfache Anwendung: Ermittlung des Bedarfs, mischen mit Teichwasser in Gießkanne, gleichmäßige Verteilung über Teich
- Schnelle Bekämpfung von grünem Wasser und Fadenalgen durch Eingriff in den Stoffwechsel der Algen
- Wirkung ohne Kupfer. Unschädlich für Fische und Pflanzen
- Lieferumfang: Flasche mit Dosierbecher als Deckel oder Kanister. Dosierung: 50 ml auf ca. 1000 l Teichwasser

## Das könnte Sie auch interessieren

Eine komplette Übersicht finden Sie hier: <https://www.jbl.de/qr/27405>



**JBL BactoPond**  
Bakterien zur Selbstreinigung vom Teich



**JBL StabiloPond Basis**  
Grundpflegemittel für alle Gartenteiche



**JBL PondCheck**  
Schnelltest zur Bestimmung von pH- und KH-Wert



**JBL CleroPond**  
Wasserklärer zur Beseitigung von Wassertrübungen





# JBL AlgoPond Forte

## Produktinformationen

Gegen Algen im Gartenteich

AlgoPond Forte bekämpft hochwirksam alle Arten von Algen (grünes Wasser und Fadenalgen), indem es gezielt in den Stoffwechsel der Algen eingreift.

Das Null-Risiko-Konzept von JBL

Algen können das Teichwasser und somit auch die Fische und Pflanzen im Teich belasten. Für eine dauerhafte Algenentfernung hat JBL in Zusammenarbeit mit Wissenschaftlern ein Konzept entwickelt.

„123 algenfrei“

Wasser stabilisieren: Mineralgehalt erhöhen zur besseren Wirkung der Algenmittel (JBL StabiloPond)


Algen bekämpfen: Passendes Algenmittel in das Wasser geben (JBL AlgoPond)

Nährstoffe limitieren: Die Nährstoffe der absterbenden Algen entfernen (JBL PhosExPond)

Einfache Anwendung von AlgoPond Forte

Immer morgens anwenden. Bedarf für den Gartenteich ermitteln. Die errechnete Menge in einer Gießkanne mit Teichwasser mischen und gleichmäßig über den Teich verteilen. Nicht über Aktivkohle filtern. UV-C Geräte 1 Woche lang ausschalten. In Schwimmteichen nach Anwendung 5 Tage lang nicht baden.

Dosierung: 50 ml auf ca. 1000 l Teichwasser.

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



# JBL AlgoPond Forte

## Produktdetails

Artikeldaten				
Produktname	JBL AlgoPond Forte 250 ml	JBL AlgoPond Forte 500 ml	JBL AlgoPond Forte 2,5 l	JBL AlgoPond Forte 5 l
Art. Nr	2740500	2740600	2740700	2740800
EAN Nummer	4014162274052	4014162274069	4014162274076	4014162274083
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	36	36	36	36
UVP inkl. MwSt.	16,35 €	23,44 €	78,49 €	112,90 €
Grundpreis	65,4 €	46,88 €	31,4 €	22,58 €
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 AlgoPond Forte 250 ml	JBL AlgoPond Forte 500 ml	JBL AlgoPond Forte 2,5 l	JBL AlgoPond Forte 5 l
Art. Nr	2740500	2740600	2740700	2740800
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	-	-	-	240 g
Entsorgungsgewicht Metall	0 g	0 g	0 g	0 g

Eigenschaften				
Produktname	JBL AlgoPond Forte 250 ml	JBL AlgoPond Forte 500 ml	JBL AlgoPond Forte 2,5 l	JBL AlgoPond Forte 5 l
Art. Nr	2740500	2740600	2740700	2740800
Tierart	Goldfische, Jungfische, Koi, Schleierschwänze, Störe	Goldfische, Jungfische, Koi, Schleierschwänze, Störe	Goldfische, Jungfische, Koi, Schleierschwänze, Störe	Goldfische, Jungfische, Koi, Schleierschwänze, 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





Eigenschaften				
Material	3- (4-CHLOROPHENYL) -1- METHOXY-1-METHYLUREA, Carboxymethylcellulose- Natriumsalz, gereinigtes Wasser	3- (4-CHLOROPHENYL) -1- METHOXY-1-METHYLUREA, Carboxymethylcellulose- Natriumsalz, gereinigtes Wasser	3- (4-CHLOROPHENYL) -1- METHOXY-1-METHYLUREA, Carboxymethylcellulose- Natriumsalz, gereinigtes Wasser	3- (4-CHLOROPHENYL) -1- METHOXY-1-METHYLUREA, Carboxymethylcellulose- Natriumsalz, gereinigtes Wasser
Futterart	-	-	-	-
Farbe	weiß / transparent	weiß / transparent	weiß / transparent	weiß / transparent
Dosierung	50 ml auf 1000 l Teichwasser	50 ml auf 1000 l Teichwasser	50 ml auf 1000 l Teichwasser	50 ml auf 1000 l Teichwasser
Transportbedingungen	Wir empfehlen für diese Produktart den Transport und die Lagerung bei Raumtemperatur.	-	Wir empfehlen für diese Produktart den Transport und die Lagerung bei Raumtemperatur.	Wir empfehlen für diese Produktart den Transport und die Lagerung bei Raumtemperatur.



# JBL AlgoPond Forte

Elektronisches Etikett / Leuchtmittel				
Produktname	JBL AlgoPond Forte 250 ml	JBL AlgoPond Forte 500 ml	JBL AlgoPond Forte 2,5 l	JBL AlgoPond Forte 5 l
Art. Nr	2740500	2740600	2740700	2740800
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 AlgoPond Forte 250 ml	JBL AlgoPond Forte 500 ml	JBL AlgoPond Forte 2,5 l	JBL AlgoPond Forte 5 l
Art. Nr	2740500	2740600	2740700	2740800
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 AlgoPond Forte

Futterart	-
Subprodukttyp	Biozid
Dosierung	50 ml auf 1000 l Teichwasser






# JBL AlgoPond Forte



## Sicherheitsinformationen

JBL AlgoPond Forte - Sicherheitsinformationen gemäß GHS	
Gefahrenhinweis	H412: Schädlich für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung.
Sicherheitshinweis	P101: Ist ärztlicher Rat erforderlich, Verpackung oder Kennzeichnungsetikett bereithalten. P102: Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen. P273: Freisetzung in die Umwelt vermeiden. P501a: Entsorgung des Inhalts / des Behälters gemäß den örtlichen Vorschriften.

Weitere Sicherheitsinformationen	
Sicherheitshinweise	✓
QR-Code	
Warnhinweise	Biozidprodukte vorsichtig verwenden. Vor Gebrauch stets Etikett und Produktinformationen lesen.
Zusätzl. Warnhinweise	Angemeldet bei der Bundesanstalt für Arbeitsschutz und Arbeitsmedizin mit der BAUA-Nummer N-37641. Baua Nr. für JBL AlgoPond Forte



## Zusatzinformationen für den Fachhandel

Artikeldaten				
Produktname	JBL AlgoPond Forte 250 ml	JBL AlgoPond Forte 500 ml	JBL AlgoPond Forte 2,5 l	JBL AlgoPond Forte 5 l
Art. Nr	2740500	2740600	2740700	2740800
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	38089390	38089390	38089390	38089390
Herkunftsland	DE	DE	DE	DE
Verpackungsart	Flasche	Flasche	Kanister	Kanister

VPE 1 Daten				
Produktname	JBL AlgoPond Forte 250 ml	JBL AlgoPond Forte 500 ml	JBL AlgoPond Forte 2,5 l	JBL AlgoPond Forte 5 l
Art. Nr	2740500	2740600	2740700	2740800
VPE 1 Material	Folie g	Folie g	Keine	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 AlgoPond Forte 250 ml	JBL AlgoPond Forte 500 ml	JBL AlgoPond Forte 2,5 l	JBL AlgoPond Forte 5 l
Art. Nr	2740500	2740600	2740700	2740800
VPE 2 Material	Pappe g	Pappe g	Keine	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 AlgoPond Forte 250 ml	JBL AlgoPond Forte 500 ml	JBL AlgoPond Forte 2,5 l	JBL AlgoPond Forte 5 l
Art. Nr	2740500	2740600	2740700	2740800
Kassentext	AlgoPond Forte	AlgoPond Forte	AlgoPond Forte	AlgoPond Forte
Regalplatzierung	-	-	-	-

