TEICH

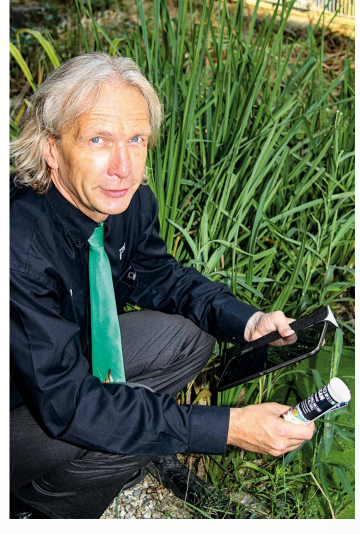
VORSPRUNG DURCH FORSCHUNG



SPRACHE







Liebe Teichfreunde,

da viele Teichbesitzer nicht unbedingt auch Freunde umfangreicher Wassertests sind, freue ich mich, dass jetzt jeder Gartenteichfreund mit Hilfe seines Smartphones in nur 60 Sekunden einen 6-fach Wassertest mit dem neuen JBL ProScan durchführen kann. Die Wasseranalyse per Smartphone macht richtig Spaß und ist sehr präzise. Besonders hilfreich ist es, dass, nach der Anzeige der Wasserwerte, eine Analyse der Werte und eine Hilfe-

stellung zur Problemlösung gegeben werden. Mit dieser Innovation wird die erfolgreiche Teichpflege einen sehr großen Schritt einfacher. Probieren Sie es aus – es lohnt sich!

Herzlichst Ihr

Roland Böhme



Inhaltsverzeichnis

Futter		7-11
Für alle Arten	Hauptfutter	7
Für alle Arten	Spezialfutter	7
Sterlet	Hauptfutter	8
Koi	Hauptfutter	10
Koi	Spezialfutter	11

Pflegemittel		13-17
Wasserstabilisierung		13
Algenbekämpfung		14
Nährstofflimitierung		15
Pflanzenpflege		15
Fischpflege	Heilmittel	17
Fischpflege	Wasseraufbereitung	17

Technik	18-21
UV-C Wasserklärer für Gartenteiche	19-20
Luftpumpen & Zubehör	21
Zubehör	22-24
Wassertest	22-23
Diverses	24

Werbemittel	26-27
Shopsystem	28





Neuheiten 2016

Technik

JBL ProCristal – UV-C Wasserklärer

Zubehör

JBL ProScan – Wasseranalyse per Smartphone 23





Die JBL Erfolgsstory

Vom 30 m² Zoogeschäft zum weltweiten Teich- und Aquaristik-Spezialisten



1960 begann alles mit einem kleinen Zoogeschäft von 30 m² Größe in Ludwigshafen, welches Joachim Böhme, gelernter Drogist aus Dresden, eröffnete und so sein Hobby zum Beruf machte. Seine Liebe zum Tier, sein weißer Kittel als Arbeitskleidung und seine freundliche Art sowie sein Fachwissen verhalfen ihm zum Erfolg. Sein Geschäft wuchs und aus dem Zoofachgeschäft wurde ein Zierfischgroßhandel. Als Fischkrankheiten zum Problem wurden, besann Joachim Böhme sich auf sein erlerntes Wissen und entwickelte ein sehr wirksames Mittel gegen Ektoparasiten, dem er den Namen Punktol gab.

Bis heute hat JBL unter der Führung von Roland Böhme, dem Sohn des Gründers, sein Sortiment auf über 1000 Produkte für die Bereiche Aquaristik, Terraristik sowie Gartenteich ausgebaut und gilt in 65 Ländern als ein führender Hersteller dieser Fachgebiete in der Welt.

In modernsten Produktions- und Abfüllanlagen werden alle JBL Produkte in Neuhofen hergestellt und konfektioniert. Auf dem über 12.000 gm großen Firmengelände stehen neben den Produktionsanlagen und dem 2008 fertig gestellten 6.500 m² großen Logistikzentrum auch das Forschungscenter. Hier werden viele Aquarien und Terrarien dauerhaft eingerichtet betrieben, um alle Produkte unter wirklichen Praxisbedingungen zu testen. Um hauseigene Messungen zu vertiefen kooperiert JBL mit führenden wissenschaftlichen Einrichtungen in Europa, wie dem Leibnitz Institut für Meereswissenschaften in Kiel (IFM-Geomar), dem Fachbereich der Uni Ulm für Mess- und Lasertechnologie oder dem Haus des Meeres in Wien.

Neben den üblichen Experimenten und Tests im Labor holen sich die Biologen von JBL ihre Informationen über die Lebensgewohnheiten der Tiere seit vielen Jahren während der JBL Forschungsexpeditionen sowie JBL Workshops direkt aus der Natur. Auch Naturschutz und Umweltbewusstsein ist für JBL ein sehr wichtiges Thema. Mit Hilfe einer Fotovoltaikanlage auf den Dächern der Firmengebäude ist JBL in der Lage den benötigten Strom für die Produktion der JBL Produkte selbst zu erzeugen. Seit Jahren unterstützt JBL SHARK PROJECT, die größte internationale Schutzorganisation für Haie, weil Haie leider kurz vor der Ausrottung durch Menschen stehen.





Teichbesitzer schätzen an JBL oft die Qualität der Produkte und die Innovationen, die JBL am laufenden Band auf den Markt bringt.

Dr. Rainer Keppler, Leiter der Entwicklungsabteilung von JBL, sagt dazu: "Die besten Ideen stammen nicht von uns! Es sind die Teichbesitzer und Verkäufer, die uns anrufen und uns ihre Ideen mitteilen. Wir versuchen dann nur noch, diese oft tollen Ideen mit unserem Know How zu erschwinglichen Preisen umzusetzen."





Füttern Sie Ihre Fische gesund!

Das Besondere am JBL Teichfutter.

Auf den ersten Blick unterscheiden sich Teichfische und Koi nicht sonderlich von Aquarienfischen. Dennoch sind ihre Ernährungsansprüche recht speziell und hängen sehr stark von der Körpergröße und der Wassertemperatur ab. Je kälter die Wassertemperatur im Teich oder im Gewässer, desto langsamer funktioniert der Stoffwechsel der Fische und somit wird sowohl die Verdauung träge wie auch der Energiebedarf niedriger. Jedoch kommt er auch in kalten Wintern nie ganz zum Erliegen, denn sonst würde der Fisch nicht überleben. In der warmen Jahreszeit hingegen beschleunigt sich der Stoffwechsel und der Energiebedarf

steigt deutlich. Diesem Wechselspiel muss Rechnung getragen werden, durch z.B. spezielle Futtermittel für die unterschiedlichen Jahreszeiten oder durch zusätzliche Belüftung in den heißen Sommertagen.

JBL hat dies in der Entwicklung des Teichfischfutters berücksichtigt und ein besonders gut verdauliches Futter für die kalte Jahreszeit (JBL Pond Energil und JBL Koi Energil) entwickelt. Hier ist besonders wichtig, dass die Teichfische möglichst lange im Herbst und zeitig im Frühjahr wieder gefüttert werden, damit die Fische genug Energiereserven haben, um die

kälteste Jahreszeit gesund und fit zu überstehen. Eine gute Fütterung im Herbst kann Schwächekrankheiten im darauffolgenden Frühjahr verhindern!

Für die heißen Sommerwochen, die für die Teichfische ebenso anstrengend sind wie für uns Menschen, bietet JBL Koi Summer speziell für Koi an.

Das JBL Forschungsteam hat alle vorliegenden wissenschaftliche Erkenntnisse über die Ernährung der häufigsten Teichfische wie Koi, Goldfische oder Zierstöre zusammengetragen und als Grundlage für die hochwertigen Inhaltstoffe der JBL Futterrezepturen verwendet.

Die JBL Teichfutter werden an die Teichfische in den JBL eigenen Teichen und bei externen Fachleuten aufwändig getestet. Diese Praxisforschung kommt Ihren Teichfischen zu Gute!









Lichtundurchlässige und wiederverschließbare Verpackungen mit durchdachten Detaillösungen sichern die hohe Qualität der JBL Produkte.

JBL PondSticks Classic

Klassische Futtersticks für Teichfische

- · Schwimmende Futtersticks für alle Gartenteichfische in der wärmeren Jahreszeit.
- Wertvolle Pflanzenfasern mit Vitaminkomplexen sorgen für ein gesundes Verdauungssystem und schaffen Widerstandskraft.
- Hohe pflanzliche Anteile entsprechen der natürlichen Ernährung vieler Teichfische, erhöhen die Verdaulichkeit und senken so die Wasserbelastung.





JBL PondSticks 4in1

4 verschiedene Sticks in einem Menü

- Die perfekte Rundumernährung für alle Teichfische ab 15 cm. · Rote Sticks: Mit Carotinoiden und Garnelen für schöne Farben der Fische.
- · Gelbe Sticks: Weizenkeime für Vitalität und Wachstum.
- Grüne Sticks: Gesunde artgerechte Pflanzenkost.
- Schwarze Sticks: Aktiviert Abwehrkräfte durch Beta-Glucane.
- 10 I Größe: Praktischer Nachfüllbeutel mit luftdichtem Sliderverschluss.

ArtNr.	Inhalt	Gewicht	VE
40145	11	160 g	6
40146	5,5 1	890 g	1
40153	10,01	1600 g	6
40147	10,5 I	1680 g	1
40148	31,5	5000 g	1

Art.-Nr.

41001

41002

41004

Inhalt

11

5,51

31,51

Gewicht

100 g

550 g

3200 g

VE









JBL PondFlakes

Futterflocken für Teichfische

- Hauptfutter für alle Teichfische. Schwimmfähiges Flockenfutter.
- Für gemäßigte und warme Temperaturen.
- Auch für kleinere Fische geeignet.

ArtNr.	Inhalt	Gewicht	VE
40195	1 I	130 g	6 1 1
40197	5,5 I	770 g	
40199	10,5 I	1470 g	



JBL PondColoron

Farbfutter-Sticks für alle Gartenteichfische

- Hauptfutter-Sticks für alle Teichfische.
 Natürliche Carotinoide und Xanthine fördern die Farbenpracht.
 Wertvolle pflanzliche und tierische Rohstoffe schaffen Abwechslung auf dem Speiseplan anspruchsvoller Teichfische.
- Stabilisiertes Vitamin C und Multivitaminkomplexe erhöhen die Widerstandskraft.

ArtNr.	Inhalt	Gewicht	VE
40190	1 I	440 g	6
41024	5,5 I	2400 g	





JBL PondVario

Mix aus Futterflocken, Sticks und Krebstieren

- · Hauptfutter-Mix für alle Teichfische.
- Höchste Akzeptanz durch enthaltene Krebstiere.
- Kleinere und größere Futterbestandteile machen dieses Futter für alle Fischgrößen geeignet.
- 20 % Krebstiere ergeben einen ausgewogenen Protein- Ballaststoffanteil für eine naturnahe Ernährung.
- · Lebenswichtige Vitamine stärken die Widerstandsfähigkeit.

ArtNr.	Inhalt	Gewicht	VE
40290	1 I	130 g	6
40296	5,5 I	690 g	1
40298	10,5 I	1370 g	1



Futter > Für alle Arten > Spezialfutter



JBL PondEnergil Futtersticks für niedrige Temperaturen

- Energiereiches, leicht verdauliches Futter für Temperaturen unter 15°C. Fischöl deckt den hohen Bedarf an ungesättigten Fettsäuren.
- Reduzierter Eiweißgehalt, da die Fische im Winter nicht wachsen und weniger Eiweiß benötigen.

ArtNr.	Inhalt	Gewicht	VE
41027	1 I	600 g	6
41028	5,5 I	3300 g	







JBL PondSterlet Sinkende Futterperlen für Störe

- Mit hochwertigen Proteinen aus Wassertieren.
 Speziell an die Nahrungsbedürfnisse der Störe angepasst.
 Wasserstabil, dadurch lange Verfügbarkeit für die langsam fressenden Störe, ohne das Wasser zu belasten.
- Dermatologisch auf Hautverträglichkeit getestet.





JBL PondSterlet XL

Sinkende Futterperlen (6 mm) für große Störe

• Hochwertige Proteine aus Wassertieren und Spirulina.

- Wasserstabil, dadurch lange Verfügbarkeit für die langsam
- Wasserstabli, dadurch lange venugual ein und langsam fressenden Störe, ohne das Wasser zu belasten.
 Proteingehalt auf den Bedarf größerer (> 60 cm), langsamer wachsender Störe abgestimmt.
 Optimales Protein-Fettverhältnis von 4 : 1 für gesundes Wachstum
- bei geringer Wasserbelastung und dadurch weniger Algen.
- Dermatologisch auf Hautverträglichkeit getestet.





40309



Koi besitzen je nach Alter unterschiedliche Bedürfnisse an das Futter. Junge, schnell wachsende Koi benötigen einen höheren Proteingehalt als ältere und damit langsam wachsende Koi. Neben der Zusammensetzung ist auch die Granulatgröße für eine artgerechte Futteraufnahme wichtig. Daher zeigen alle Verpackungen die Größe der Koi, für die das Futter konzipiert wurde.





2,5 Kg / (101)



— 10-20 cm -





Analytische Bestandteile		
Protein	42 %	
Fettgehalt	10,5 %	
Rohfaser	2 %	
Rohasche	10 %	

Analytische Bestandtelle		
Protein		38 %
Fettgehalt		9,5 %
Rohfaser		2 %
Rohasche		10 %

	Analytische Bestandteile	
e de la composition della comp	Protein	33 %
	Fettgehalt	8 %
	Rohfaser	3 %
	Rohasche	10 %









JBL Koi mini Koi-Pellets für junge Koi (10-20 cm)

- Neuartige Perlenform ist ideal an die Maulgröße junger Kol angepasst.
 Die Inhaltsstoffe entsprechen den Bedürfnissen heranwachsender
- Koi durch essentielle Baustoffe, Energieträger und Vitamine. Hoher Vitaminanteil sorgt für den Aufbau des Immunsystems.
- Ausgewogene Anteile an tierischen und pflanzlichen Bestandteilen.
- Mit angepasstem Protein-Fettverhältnis von 4:1





JBL Koi midi Koi Pellets für mittlere Koi (15-35 cm)

- Darreichungsform und Nährstoffgehalt sind auf die besonderen Bedürfnisse mittelgroßer, stark wachsender Koi abgestimmt.
- Ausgesuchte Proteinträger sowie ein entsprechender Fettgehalt sorgen für ausgewogenen Zuwachs.

 • 15 % Weizenkeime, Fischproteine und 4 % Fischöl sowie
- Spirulina-Algen entsprechen dem speziellen Nährstoffbedarf der
- Mit angepasstem Protein-Fettverhältnis von 4:1





JBL Koi maxi

- Koi Pellets für große Koi (über 30 cm)

 Hochwertige Futterperlen mit 10 % proteinreichen Spirulina-Algen.

 Ungesättigte Fettsäuren und Carotinoide bewirken ausgewogenes Wachstum und ausgeprägte Farbenpracht.
- Lebenswichtige Vitamine und stabilisiertes Vitamin C stärken die Widerstandskraft.
- Mit angepasstem Protein-Fettverhältnis von 4:1



Art.-Nr.

41011

41012

Art.-Nr.

41016

41017

Inhalt

Inhalt

5,5 I

11

5,51

Gewicht VE

420 g 6

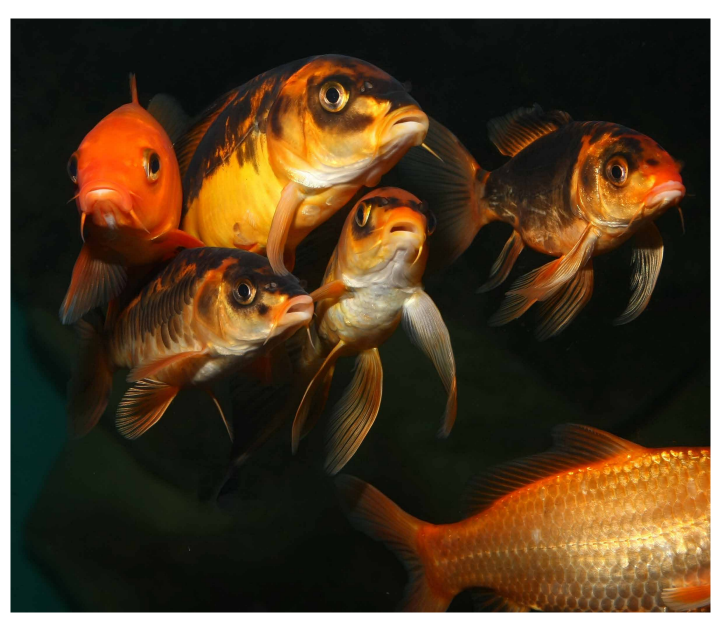
Gewicht VE

400 g

2200 g

2300 g





JBL Koi Summer

- Sommer-Premiumfutter für große Koi
 Leicht verdauliches Premium-Spezialfutter für die warme Jahreszeit (ab 20 °C Wassertemperatur).
- Maulgerechtes, schwimmendes Granulat für Koi ab 30 cm.
- Mit 5 % hochwertigen Spirulina-Algen und 5 % Gammarus-Kreb-
- In wiederverschließbarem, lichtundurchlässigem Frischebeutel.
- Optimales Protein-Fettverhältnis für perfekte Gesundheit.
- Hoher Gehalt an Vitaminen und Aminosäuren fördern die



JBL Display Koi Summer 10I (28x) Sommerfutter für Koi im attraktiven Display • Leicht verdauliches Premium-Spezialfutter für die warme

- Jahreszeit (ab 20 °C Wassertemperatur).
- Maulgerechtes, schwimmendes Granulat für Koi ab 30 cm.
 In wiederverschließbarem, lichtundurchlässigem Frischebeutel.
 Optimales Protein-Fettverhältnis für perfekte Gesundheit.
- 28 x 10 Liter Frischebeutel JBL Koi Summer.

JBL Koi Energil midi Lebenswichtiges Winterfutter für kleine bis mittelgroße Koi















- Premiumfutter für kleine bis mittelgroße Koi von 10-35 cm bei Temperaturen unter 15 °C.
 Sinkende Sticks, da sich die Koi bei niedrigen Temperaturen in tieferes Wasser zurückziehen.
- Lebenswichtig zur Vorbeugung typischer Frühjahrsprobleme.
- Größe der Sticks: 3-4 mm.



- JBL Koi Energil maxi Lebenswichtiges Winterfutter für große Koi Premiumfutter für große Koi ab 30 cm bei Temperaturen unter 15 °C.
- Sinkende Sticks, da sich die Koi bei niedrigen Temperaturen in tieferes Wasser zurückziehen.
- Größe der Sticks: 5-6 mm.
- · Lebenswichtig zur Vorbeugung typischer Frühjahrsprobleme.



Art.-Nr.

40188

Art.-Nr.

40189

Art.-Nr.

40306

Inhalt

28 x 10 l

Inhalt

11

10 I

VE

6

VE

٧E

Gewicht

600 g 6





Das Null-Risiko-Konzept 1-2-3 algenfrei



Natürlich wäre es jedem Teichbesitzer am liebsten, wenn er ein Algenmittel in seinen Teich geben könnte und damit alle Algenprobleme für das Jahr gelöst wären. Aber praktisch jeder Teichfreund hat auch schon die Erfahrung gemacht, dass genau diese Vorgehensweise nicht funktioniert. JBL hat nun ein von Wissenschaftlern geprüftes 3-Schritte-Konzept erarbeitet, wie Teiche auch dauerhaft ohne Algenprobleme funktionieren.

Erst die richtige Reihenfolge und komplette 3-Schritte-Anwendung führt dauerhaft zum Erfolg gegen Algenprobleme in Teichen.

Sollte sich wider Erwarten kein Erfolg einstellen, kann das JBL Online Teichlabor konsultiert werden (**www.jbl.de/teichlabor**), das systematisch die Probleme und Vorgehensweise abfragt. JBL hat dieses Funktionskonzept so vielfältig überprüft, dass am Ende sogar eine "Geld-zurück-Garantie" angeboten wird!

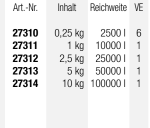


You Tube

JBL StabiloPond Basis

Grundpflegemittel für alle Gartenteiche

- Bildet die absolut notwendige Grundlage für eine erfolgreiche Teichpflege ohne Algenprobleme.
 Schafft ein natürliches, biotopgerechtes Klima im Teich durch
- stabile und artgerechte KH-, GH- und pH-Werte.
- Bildet die Lebensversicherung der Fische und anderen
- Führt dem Teich lebenswichtige Mineralien zu.
- 100 g Granulat auf 1000 l Teichwasser einfach einstreuen.



0,25 kg

1 kg

5 kg

2,5 kg

Reichweite VE

2500 I

10000 I

25000 I

50000 I

10 kg 100000 l

Art.-Nr.

27317

27318

27319

27320

27321









JBL OxyPond Hochaktiv-Sauerstoff für den Gartenteich

- Aktivsauerstoff zur stabilen Sauerstoffversorgung, besonders bei sauerstoffzehrenden Vorgängen wie Algenbekämpfung und
- Schnelle und effektive Anhebung des Sauerstoffgehaltes.
- Wirkt gegen ein "Umkippen" von Teichen.
- Einfache Anwendung: Granulat einfach in den Teich einstreuen.
- Besonders wichtig bei hohen Temperaturen in Sommer.

ArtNr.	Inhalt	Reichweite	VE	
27335 27336 27337	0,25 kg 1 kg 2,5 kg	5000 I 20000 I 50000 I	6 1 1	

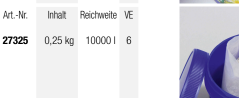




JBL FilterStart Pond

Filterbakterien zum Aktivieren von Teichfiltern

- Verkürzt die biologische Einfahrzeit auf wenige Tage.
 Baut sofort Ammonium-Ammoniak und Nitrit ab.
 Auf spezielle Trägersubstanz aufgezogene Bakterien zum einfachen Einstreuen in den Filter.
- Rein biologisches Produkt ohne Chemie.









JBL AlgoPond Sorb

Algenblocker auf physikalischem Weg: Vermindert Algenwachstum durch "Sonnenbrilleneffekt"

- · Wirkt als Lichtfilter und entzieht so den Algen einen Teil der lebensnotwendigen Lichtstrahlung.
- · Wirkung erkennbar an einer leicht gelblichen Verfärbung des
- Senkt weder pH- Wert noch Härte.

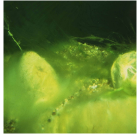




JBL AlgoPond Forte Löst Algenprobleme

- · Wirkt gegen alle Arten von Algen.
- Flüssiges Algenmittel.
- Greift gezielt in den Stoffwechsel der Algen ein und verhindert so den Algenwuchs.
- 40 ml / 700-800 | Teichwasser.

ArtNr.	Inhalt	Reichweite	VE
27405 27406 27407 27408	0,25 l 0,5 l 2,5 l 5 l	5000 I 10000 I 50000 I 100000 I	6 3 1





JBL AlgoPond Direct Zuverlässiger Fadenalgenvernichter

- Bekämpft Fadenalgen schnell und sicher durch Aktivsauerstoff. Problemlose Anwendung: Einfach auf die Algenpolster streuen.
- · Der Sauerstoff greift die Algenzellen an und zerstört diese. Wirkung setzt sofort ein und ein Absterben der Algen ist innerhalb weniger Stunden erkennbar.
- 30-50 g JBL AlgoPond Direct je 1000 l Teichwasser.
- Bei 30 g Dosierung f
 ür 800 l, bei 50 g Dosierung f
 ür 1000 l.

ArtNr.	Inhalt	Reichweite	VE
27355	0,25 kg	8000 I	6
27356	1 kg	30000 I	1
27357	2,5 kg	80000 I	1

Biozide sicher verwenden. Vor Gebrauch stets Kennzeichnung und





JBL AlgoPond Green

Beseitigt Schwebealgenprobleme (Grünes Wasser)

- Grünes Wasser wird im Teich durch Schwebealgen verursacht, die durch JBL AlgoPond Green abgetötet werden. Die abgetöteten Algen werden von Bakterien im Teich abgebaut. Keine schädlichen Auswirkungen auf das biologische Gleichgewicht des Teiches.
- Wasser vor Anwendung mit JBL PondCheck überprüfen, da KH mind. 4 ° dKH betragen muss.

ArtNr.	Inhalt	Reichweite	VE
26064	0,25	5000 I	6
26065	0,5	10000 I	3
26066	2,5	50000 I	1
26067	5	100000 I	1

Biozide sicher verwenden. Vor Gebrauch stets Kennzeichner Produktinformation lesen!



So wirkt JBL AlgoPond Direct*

- 1-3. Das eingestreute Pulver sinkt auf den Boden bzw. auf die Algenbeläge.
- 4-5. Die Wirkung setzt einige Minuten später bereits ein und löst die Algen vom Boden.
- Die Algen treiben an die Wasseroberfläche und können z. B. mit Hilfe eines Keschers abgesammelt werden.

*Biozide sicher verwenden.

Vor Gebrauch stets Kennzeichnung und Produktinformation















JBL PhosEx Pond Filter

Phosphatentferner (Granulat) gegen Algen

- Entzieht allen Algenarten die Nahrungsgrundlage und verhindert so unerwünschtes Algenwachstum.
- Deutliche Senkung hoher Phosphatgehalte bereits nach 24 h.
- Wirkt ca. 3 Monate.
- Für alle Teichfilter mit Filtermassenbehälter.
- Beiligender Netzbeutel für individuellen Einsatz.
- Keine Abgabe von Aluminium oder anderen unerwünschten Stoffen.















You Tube

JBL PhosEx Pond Direct

Entfernt Phosphate.

- Bindet zuverlässig den im Wasser gelösten Nährstoff Phosphat.
- · Wirkung zeigt sich durch eine bräunliche Wassertrübung.

JBL SediEx Pond

Effektiver biologischer Teichschlammabbau

- Granulat mit lebenden Bakterien zum Einstreuen für die Mineralisierung des Teichschlamms.
- · Wichtig: 2 Komponenten-System aus Bakterien und Aktivsauer-
- Schafft gesundes Teichwasser und verhindert Fäulnisprozesse am
- Teichgrund.
- Hilft Fischverluste zu vermeiden.
- Reduziert Algenwachstum durch Verbrauch überschüssiger



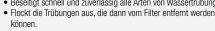
JBL BactoPond

Fördert die biologische Selbstreinigung durch hochaktive Reinigungsbakterien

- Schafft ein gesundes und sauberes Teichwasser durch biologischen Schadstoffabbau.
- · Lebende Teichbakterien zum Abbau von Eiweiß, Ammonium/ Ammoniak und Nitrit.
- Hilft Fischverluste zu vermeiden.
- · Reduziert Algenwachstum durch Verbrauch überschüssiger



 Beseitigt schnell und zuverlässig alle Arten von Wassertrübungen. · Flockt die Trübungen aus, die dann vom Filter entfernt werden





Reichweite VE

5000 L

10000 I

25000 I

Reichweite VE

3000 I

Reichweite VF

2500 I

10000 I

25000 I

3

10000 I

2,5 | 50000 |

5 I 100000 I

Art.-Nr.

27373

27374

27375

Art.-Nr.

27393

27394

27395

27396

Art.-Nr.

27330

27331

27332

Inhalt

0,5 kg

2,5 kg

0,251

Inhalt

0,25 kg

1 kg

2,5 kg

0.51

1 kg

Art.-Nr. Inhalt Reichweite VE 27350 10000 I 0,51 2,51 50000 I 27351



Pflegemittel > Pflanzenpflege



JBL FloraPond

Düngekugeln für Teichpflanzen

- Frische Wuchskraft für alle Seerosen und Sumpf-Pflanzen im Gartenteich.
- Spezielle Tonkugeln, beladen mit Hauptnährstoffen und Spurenelementen.
- Zur nachträglichen Langzeitversorgung in bepflanzten Teichen.
- Nährstoffversorgung für ca. ein Jahr.
- Fördert Pflanzenwuchs und nicht die Algen.

ArtNr.	Inhalt	Durch-	VE
		mess.	
27380	8 Stück	30 mm	6





Welche Art von Problem zeigt Ihr Teichfisch?



Verpilzungen an Haut und Flossen







JBL Online-Hospital

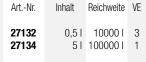
Ihre sichere Hilfe für die Diagnose und Behandlung von Teichfischkrankheiten. Über 500 Fotos helfen Ihnen, Fischkrankheiten zu identifizieren und Ratschläge für die Behandlung zu erhalten. Sie können entweder an Hand der Bilder direkt diagnostizieren, einen Suchbegriff eingeben oder sich durch einen Bestimmungsschlüssel klicken.



JBL ArguPond Plus

Gegen Karpfenläuse & Ankerwürmer

- Heilmittel gegen parasitierende Krebse wie Karpfenlaus (Argulus), Ankerwurm (Lernaea) und Kiemenkrebse (Ergasilus).
- Nicht unter 18 °C anwenden.
- Dosierung 40 ml auf 800 l Teichwasser.
- Einmalige Dosierung reicht im Normalfall zur Behandlung aus.
- Wird von Wirbellosen (Insektenlarven) und Edelkrebsen nicht



*Zu Risiken und Nebenwirkungen lesen Sie die Packungsbeilage und fragen Sie Ihren Tierarzt oder Apotheker.





JBL GyroPond Plus

Gegen Haut-, Kiemen- und Bandwürmer

- · Hochwirksames Heilmittel gegen Kiemenwürmer (Dactylogyrus); Hautwürmer (Gyrodactylus) sowie Bandwürmer (Cestodea) bei Teichfischen.
- Welse (Waller, Katzenwelse) können empfindlich reagieren.
 Dosierung 40 ml auf 800 l Teichwasser bei Bandwürmern, 40 ml auf 400 l Teichwasser bei Haut- und Kiemenwürmern.
- · Bei eierlegenden Kiemenwürmern ist eine zweimalige Behandlung

ArtNr.	Inhalt	Reichweite	VE
27136	0,51	10000 I	3

*Zu Risiken und Nebenwirkungen lesen Sie die Packungsbeilage und fragen Sie Ihren Tierarzt oder Anotheker

John J. Dajahurajta V.C.



JBL FuraPond

Arzneimittel gegen innere und äußere bakterielle Erkrankungen

 Hilft schnell und zuverlässig gegen im Frühjahr auftretende Geschwüre, Flossenfäule, Glotzaugen und Bauchwassersucht im Anfangsstadium. Wirkt gegen Bakterien der Gattungen Aeromonas, Pseudomonas, Columnaris, Flexibacter, Streptokokken und andere. Sehr gut verträglich, auch für Flusskrebse. Wird über die Kiemen schnell aufgenommen und ist bereits nach wenigen Minuten in allen Organen nachweisbar.

AIL-III.	IIIIIdil	neichweite	۷Ľ	
27180	24 Tabl.	4200 I	3	

Arzneimittel mit dem Wirkstoff Natrium-Nifurstyrenat sind in Deutschland verschreibungspflichtig und dürfen nicht durch Bilder



JBL Ektol bac Pond Plus

Arzneimittel gegen bakterielle Erkrankungen

- Hilft schnell und zuverlässig gegen im Frühjahr auftretende Geschwüre, Flossenfäule, Glotzaugen und Bauchwassersucht im Anfangsstadium
- Wirkt gegen Bakterien der Gattungen Aeromonas, Pseudomonas, Columnaris, Flexibacter und andere.
- · Dosierung: 40 ml auf 800 l Teichwasser.

ArtNr.	Inhalt	Reichweite	VE	
27141 27142 27143	0,5 l 2,5 l 5 l	10000 I 50000 I 100000 I	3 1 1	

Risiken und Nebenwirkungen lesen Sie die Packungsbeilage und en Sie Ihren Tierarzt oder Apotheker.





JBL MedoPond Plus

Gegen Pünktchenkrankheiten und Verpilzungen

- · Bekämpft wirksam und schnell Ektoparasiten wie "weiße Pünktchen" und Hauttrüber (z.B. Costia, Trichodina und Chilodinella).
- Hilft zuverlässig gegen Pilzinfektionen.
- . Dosierung: 40 ml auf 800 l Teichwasser.
- Enthält kein Kupfer.

ArtNr.	Inhalt	Reichweite	VE	
27144 27145 27146 27147	0,25 l 0,5 l 2,5 l 5 l	5000 I 10000 I 50000 I 100000 I	6 3 1 1	

*Zu Risiken und Nebenwirkungen lesen Sie die Packungsbeilage und fragen Sie Ihren Tierarzt oder Apotheker. farmacia



Pflegemittel > Fischpflege > Wasseraufbereitung



JBL BiotoPond

Bereitet Teichwasser schnell fischgerecht auf

- · Schützt Kiemen, Haut und Flossen durch organische Schutzkolloide und pflegt durch Aloe vera.
- · Giftige Schwermetalle wie Kupfer, Blei, Zink u.a. werden dauerhaft neutralisiert.
- Gefährliches Chlor und Chloramin aus Leitungswasser wird schnell und restlos entfernt.
- JBL BiotoPond® macht Eisen pflanzenverfügbar und fördert den Pflanzenwuchs.

ArtNr.	Inhalt	Reichweite	VE
26060 26061	0,25 l 0,5 l	5000 I 10000 I	6
26062	2,5 1	50000 I	1
26063	51	100000 I	1







JBL AccliPond

Aktiviert Abwehrkräfte

- · Zur Förderung der Laichbereitschaft und der Fischgesundheit.
- Nach Einsatz von Heilmitteln: JBL AccliPond® aktiviert durch wertvolle Pflanzenextrakte und Vitamine die Abwehrkräfte und fördert die Vitalität der Teichfische.
- JBL AccliPond® sorgt für stressfreien Fischtransport und unterstützt die Eingewöhnung von Teichfischen.
- Mit Jod und Folsäure.



Mit JBL Technik zu kristallklarem Wasser!





JBL ProCristal UV-C

Hochleistungs-Wasserklärer für Gartenteiche

 Beseitigt zuverlässig und schnell grünes Wasser (Schwebealgen) sowie weißliche Trübungen (Bakterien) durch keimtötende UV-C Strahlung.

• Wirkt rein physikalisch durch UV-C Licht. Keinerlei schädliche Nebenwirkungen.

- Reduziert die Keimbelastung und senkt das Infektionsrisiko.
- Geräte können durch Verbindungsstück (JBL ProCristal QuickConnect)
- zur Leistungserweiterung miteinander verbunden werden.
- Sehr hohe Wirksamkeit durch max. 10 mm Schichtdicke des Wasserdurchflusses.
- Sicherheit durch automatische Abschaltung des Brenners beim Öffnen des Gerätes.
- Wahlweise Schlauchanschlusstüllen oder Gewinde für PVC-Rohrverschraubung.
- Stabiles 5 m Gummikabel mit Schutzleiter und Schukostecker.
- 4 Jahre Garantie auf das Gehäuse.





JBL ProCristal UV-C 18 Watt Wasserklärer für Gartenteiche Teich Trübung Teilentkeimung Ber Burger 1 1 1/h 1 1/h Ber Burger 2000 2000 10000 2000

bis 15000 bis 4000



Leistung

Länge

VE

Art.-Nr.





JBL ProCristal UV-C 36 Watt

bis 4000

Wasserklärer für Gartenteiche

bis 4000

		Tei	ch	
	Trüb	ung	Teilentk	eimung
lene	I	I/h	1	l/h
Größe, empfohlene Pumpenleistung	4000 bis 8000	2000 bis 4500	20000 bis 30000	2000 bis 4000







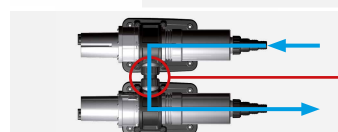
JBL ProCristal UV-C QuickConnect Schnellkupplung für JBL ProCristal UV-C Wasser-

klärer

- Verbindet 2 Wasserklärer um die Gesamtleistung zu erhöhen.
- Wird einfach auf die Anschlussgewinde aufgeschraubt.
- JBL ProCristal UV-C QuickConnect passt auf alle JBL ProCristal UV-C Geräte.
- Inhalt: 1 Schnellkupplung zur Verbind zweier Geräte.

Art.-Nr. VE 60369 1









JBL UV-C Brenner

Hochwertige Ersatzlampen für JBL ProCristal UV-C und andere UV-C Geräte.

- 2G11 Anschluss-Sockel bei 18, 24, 36 und 55 Watt.
- G23 Anschluss-Sockel bei 5, 9 und 11 Watt.
- Passt auch bei allen früheren JBL UV-C Anlagen.
- UV-C Lampen sollten nie mit bloßen Fingern angefasst werden, da dies zu einer verkürzten Lebensdauer der Lampe führt.

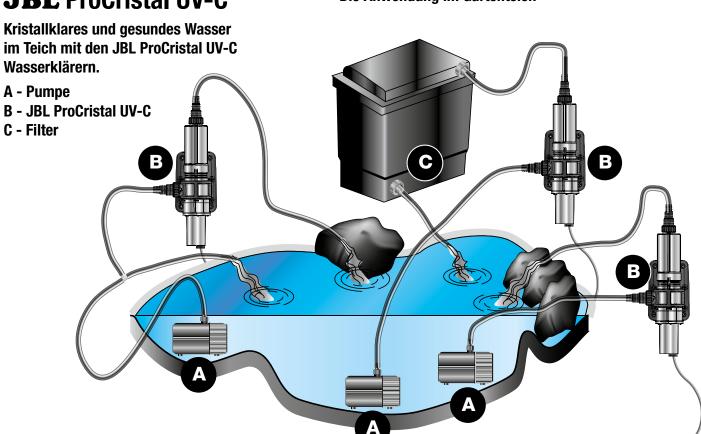
ArtNr.	Leistung	VE
60305 60306 60307 60308 60361 60309	5 W 9 W 11 W 18 W 24 W 36 W	1 1 1 1 1
60362	55 W	1

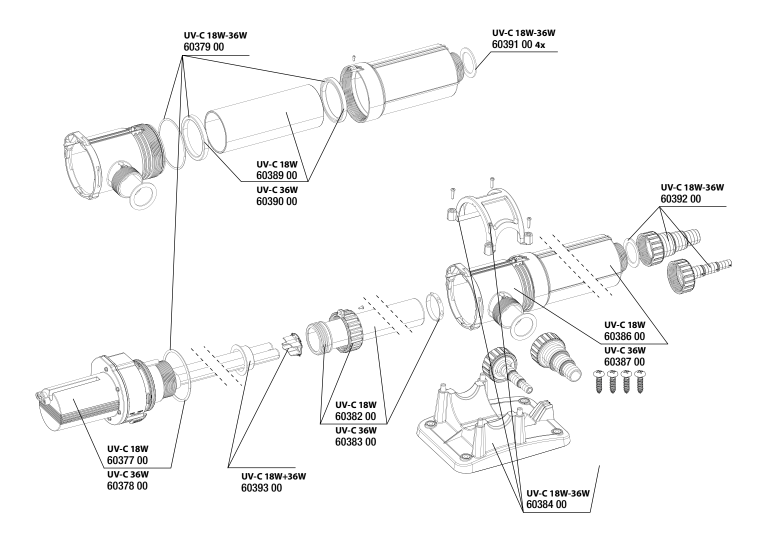


JBL ProCristal UV-C

Ersatzteile 18 W - 36 W

Die Anwendung im Gartenteich







JBL PondOxi-Set Belüftungsset für Gartenteiche

- Besteht aus neuer leistungsstarker Membran-Luftpumpe (200 l/h), 10 m Luftschlauch und neuem kugelförmigen Ausströmerstein mit hoher Lebensdauer.
- Mit Schwimmer am Schlauch für die professionelle Positionierung 30 cm unterhalb der Wasseroberfläche.
- Verhindert Sauerstoffmangel in der heißen und kalten Jahreszeit.
- In Verbindung mit einem Eisfreihalter kein Zufrieren des Teiches





JBL Silikonschlauch Spule Auf Spule, transparent, 4/6 mm

- Extrem lange Lebensdauer
- 4/6 mm (Innen/Außen) Durchmesser.
- Nicht f
 ür CO₂ geeignet.
- Silikonähnliches Material.
- Frei von Schwermetallen.

			EN PRODUCTION AND A STATE OF THE PRO
Durch-	Länge	VE	

VE

Watt

3 W

100 m 100





JBL Aeras Micro Ball L

Ausströmerstein

- Aus extra feinporigem Quarzsandgemisch für besonders feine Luftblasen (daher der Name: "Micro")
- Kugelförmiger Luftausströmerstein mit 40 mm Durchmesser.
- Besonders geeignet als Ausströmerstein zur Teichbelüftung (siehe auch JBL Pond Oxi-Set und JBL Schwimmer + AntiKink).
- Im Aquarium hält das Eigengewicht den Ausströmerstein ohne zusätzliche Beschwerung am Boden.

ArtNr.	Durch-	٧
	mess.	
61491	40 mm	(

4/6

Art.-Nr.

28013

Art.-Nr.

61119

Leistung

200 l/h





JBL Schwimmer+Antikink

Hält den Ausströmerstein im Teich in der richtigen

- Ein cleveres Zubehör für jeden Ausströmerstein im Teich.
- · Ohne diesen Schwimmer liegt der Ausstömerstein auf dem Boden, bzw. an der tiefsten Stelle des Teiches. Dann kommt es zu einer Durchmischung der Wasserschichten, was auf keinen Fall erwünscht ist, da es wichtig ist, dass sich im Sommer kühleres sauerstoffreiches Wasser unten sammelt und im Winter das wärmere Wasser.

ArtNr.	Für Ø	VE
28016	6 mm	1





JBL Filterschaum blau fein

Schaumstoffblock 50 x 50 x 2,5/5/10 cm

- NEU: Jetzt auch in 2,5 und 10 cm Stärke!
- Offenporiger Schaumstoff durch Spezial-Hochdruckverfahren.
- Neutrales Filtermaterial für Süß- und Meerwasser.
- Auf jedes Maß einfach zuschneidbar.
- Feine Porenweite: Vor- oder Langzeit-Filtermasse.
- 30 PPI (pores per inch)

ArtNr.	Höhe	VE
62562	2,5 cm	1
62561	5 cm	1
62563	10 cm	1





JBL Filterschaum blau grob Schaumstoffblock 50 x 50 x 2,5/5/10 cm

- NEU: Jetzt auch in 2,5 und 10 cm Stärke!
- Offenporiger Schaumstoff durch Spezial-Hochdruckverfahren.
- Neutrales Filtermaterial für Süß- und Meerwasser.
- Auf jedes Maß einfach zuschneidbar.
- Grobe Porenweite: Biologische Langzeitfiltermasse.
- 10 PPI (pores per inch)

Höhe		١
2,5 cm		
5 cm		
10 cm		
	2,5 cm 5 cm	2,5 cm 5 cm







JBL Testlab Koi Professioneller Testkoffer für Koi-und Gartenteiche

 11 verschiedene Tests für umfassende Wasseranalysen.
 pH 3,0-10;pH 7,4-9,0;KH;GH;Ammonium/Ammoniak NH₄/NH₃; Nitrit NO₂; Nitrat NO₃; Phosphat PO₄ sensitiv; Phosphat PO₄ KOI HIGH RANGE;Sauerstoff O2.

 Wasserfester Kunststoffkoffer mit 6 Glasküvetten, Spritzen, Dosierlöffeln, Thermometer, Kugelschreiber und Protokollblättern.

Mit Komparatorsystem für präzisen Farbvergleich.





JBL PondCheck

Teichwasser-Schnelltest • Einfachste Anwendung, kein Vorwissen erforderlich - Ergebnis in

wenigen Sekunden.

Enthält pH- und KH-Test-Set.

Reicht für 50 Messungen.
Notwendig, bevor das JBL 1-2-3-algenfrei Konzept gestartet wird.
Das Ergebnis zeigt an, ob das Wasser stabil ist, oder ob die Zugabe von StabiloPond Basis/KH nötig wird.







JBL PO₄ Phosphat Test-Set Koi Weist den Algennährstoff Phosphat in Teichen nach

• Nur 2 Reagenzien für schnelle und einfache Handhabung.

 Wegen der höheren Futterbelastung in Koiteichen zeigt dieser Test auch hohe Werte bis zu 10,0 mg/l nach.

• Skala: <0,1; 0,25; 0,5; 1,0; 1,5; 2,0; 3,0; 5,0; 10,0.

 Inklusive Komparatorsystem, Farbkarte, Spritze, 2 Glasküvetten und Dosierlöffel.





JBL pH 3,0-10,0 Test

Schnelltest zur Bestimmung des Säuregehaltes des Wassers

- Für ca. 80 Messungen
- Nur 4 Tropfen pro Test.
- Für Süß- und Meerwasser.
- 0,5 pH-Schritte Abstufung.
- Farbskala mit 14 Farben von rot über gelb und grün bis violett.







JBL KH Test

Karbonathärte-Test Empfohlener Wert: Süßwasser: 4-8°dKH, Meerwasser 7-10°dKH.

- Farbumschlagstest, d.h. man zählt die zugegebenen Tropfen, bis die Farbe von Blau nach Gelb umschlägt. Die Anzahl der verbrauchten Tropfen = Höhe der Karbonathärte.

 • Daher benötigt dieser Test KEINE Farbkarte.
- Wichtigster Test in der Aquaristik, da die KH den pH-Wert



٧E

۷E

3

۷E

3

Art.-Nr.

28020

Art.-Nr.

28015

Art.-Nr. 28021

Art.-Nr.

25360

25361

Inhalt für

50 Tests

Für

50 Tests



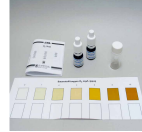


JBL O₂ Sauerstoff Test Sauerstoff-Test

- Empfohlener Sauerstoffgehalt: 8 mg/bei 25° C.
- Genau anzeigender Test f
 ür Sauerstoffgehalte von 1-10 mg/l in Süß- und Meerwasseraguarien sowie Gartenteichen.
- Wichtig bei Einsatz von Algenmitteln, da nach Absterben der Algen viel Sauerstoff verbraucht wird.
- Sollte nachts in stark bepflanzten Aquarien kontrolliert werden, da dann große Mengen O2 verbraucht werden.

ArtNr. Für \
25406 50 Tests 25407 Nachfüll

Nachfüll





JBL Cu Kupfer Test

Kupfer-Test

- Empfohlener Wert bei Oodinium-Behandlung: 0,3 mg/l Cu Genauer Test zur Ermittlung des Kupfergehaltes in Süß- und Meerwasseraquarien. Abstufung der Werte: < 0,1; 0,1; 0,2; 0,3: 0,45; 0,6; 0,8; 1,2; 1,6 mg/l.

 • Auch zur Überprüfung des Leitungswassers, das kein Kupfer
- enthalten sollte.
- · Hilft bei der Dosierung kupferhaltiger Arzneimittel und Präparate, da der Cu-Gehalt nie 0,3 mg/l übersteigen darf und zu geringe Dosierungen keine Heilung bewirken.

Art.-Nr. Für VE 25404 50 Tests 3 25405 Nachfüll



JBL EasyTest 6in1 6-fach Teststreifen für schnelles Wasser testen

- So Teststreifen.
 NEU: mit Chlor-Test (Desinfektionsmittel im Leitungswasser).
 PH-Test von 6,4 bis 9,0 (Säuregehalt des Wassers).
 KH-Test von 0 bis 20 °dKH (pH-Stabilität des Wassers).
 GH-Test von <1 bis > 21 °dGH (Gesamthärte).
- Nitrit (NO₂) von 0 bis 10 mg/l (giftige Stickstoffverbindung).
 Nitrat (NO₃) von 0 bis 250 mg/l (Algenursache).

ArtNr.	Inhalt für	VE
25339	50 Tests	6

Inhalt

24 Tests

Art.-Nr.

25420

VE

5









JBL ProScan Multi-Wasseranalyse mit Auswertung über

- Smartphone App

 Intrinsit 24 Analysestreifen (GH, KH, pH, Nitrit, Nitrat, Chlor und CO₂-Errechnung) mit zugehöriger JBL ProScan ColorCard.

 Die Farbkarte dient als Referenz beim Abscannen des
- Das Ergebnis wird ausgewertet und im Bedarfsfall eine Anleitung angezeigt, wie die Wasserwerte optimiert werden können.
 Die dazugehörige App steht kostenfrei zur Verfügung.

- JBL ProScan Recharge
 Nachfüll-Analysestreifen für JBL ProScan

 24 Analysestreifen für die digitale Auswertung mit der JBL ProScan
- Diese Analysestreifen werden speziell für die JBL ProScan App angepasst und können nur mit der Farb-Referenzkarte des JBL ProScan und der kostenfreien JBL ProScan App ausgewertet

ArtNr.	Inhalt	VE
25421	24 Tests	6











- Schwimmendes Teichthermometer

 Zeigt alle Wassertemperaturen bis zu 50 °C sehr genau an.

 Mit 5 m langer, unauffällig schwarzer Nylonschnur, an der das Thermometer bequem aus dem Teich gezogen werden kann.

 Die Teichwassertemperatur ist wichtig, um den Sauerstoffgehalt zu

 Die Teichwassertemperatur ist wichtig, um den Sauerstoffgehalt zu
- überwachen. Warmes Wasser kann weniger Sauerstoff binden.
- 20 cm langes Thermometer in unauffälligem Blau.





JBL ProScape Cleaning Glove Zum Reinigen von Scheiben und Gegenständen

- Einfachstes Reinigen mit Spaß!
- Erreicht alle Ecken und Winkel in den Aquarien.
- Entfernt Algen von Pflanzenblättern und Dekomaterial.
 Zum Reinigen technischer Geräte und Pumpenteile.

ArtNr.		VE
61379		6

Art.-Nr.

28011

VE





JBL Teichkescher grob Robuster Teichkescher in 2 Ausführungen • 30,5 x 20,5 cm grobes Netz mit Teleskopstiel 90 cm. • 35 x 30 cm grobes Netz mit Teleskopstiel 190 cm.

ArtNr.	Länge	Breite	VE
28705	90 cm	30,5 cm	1
28701	190 cm	35 cm	





JBL Teichkescher fein

- Robuster Teichkescher in 2 Ausführungen
- 30,5 x 20,5 cm feines Netz mit Teleskopstiel 90 cm.
 35 x 30 cm feines Netz mit Teleskopstiel 190 cm.







JBL Teichprodukte optimal für den Abverkauf platzieren. Wir helfen Ihnen.



JBL

JBL

PondCheck

TEICH

2016 JBL

JBL Katalog 2016

Farbiger Katalog aller Aquaristik- und Terraristik-Produkte

- Beschreibt alle JBL Aquaristik- und Terraristik Produkte in Wort und Bild.
- Über 1000 Fotos.
- Mit Informationsseiten: Fütterungstabellen, Fischkrankheitenwegweiser, CO₂-Schautafel usw.
- Mit Vorschau und Anmeldebogen für die kommende JBL Expedition.

ArtNr.	Sprachen	VI
97462	DE/EN/ FR/NL/IT/	1
	ES	

Art.-Nr. Sprachen

Art.-Nr. Sprachen

97264 DE/EN/FR

Art.-Nr. Sprachen

97280 DE/EN/FR

DE/EN/

FR/NL/IT/ ES

97463

VΕ

٧E

25

VΕ

25

٧E

12









JBL Teichkatalog 2016

Farbiger Katalog aller Teichprodukte

- Beschreibung aller JBL Produkte für den Gartenteich in Wort und Bild
- Rund 200 Farbfotos
- Mit Informationsseiten: Neuheiten, Vorteile der JBL Verpackungen, Präsentationsmöglichkeiten, Koi-Futterkonzept, Vorteile der JBL Futtersorten, Fischkrankheiten, UV-C Anwendung und JBL Expeditionen.

JBL Folder 1-2-3 algenfrei

Broschüre zur Lösung von Älgenproblemen in Teichen

- 22-seitige, farbige Broschüre.
- A5-Format.
- Erklärt das JBL 1-2-3-algenfrei Konzept, das zu Teichen ohne Algenprobleme führt mit Geld-zurück-Garantie.

JBL Folder Teichfutter

Broschüre zum Thema Teichfische füttern

- 20-seitige, farbige Broschüre.
- A5-Format.
- Beantwortet alle Fragen zum Thema Fütterung:
- Wie viel? Welches Futter?
- Zusammensetzung, Urlaubszeit, Jahreszeiten, welche Arten fressen welches Futter.

JBL PondCheck GRATIS KH-Schnelltest für den Gartenteich

- Probe nicht für den Verkauf bestimmt.
- 50 Tests.

Promotion Consumer > Proben

Zeigt durch Farbumschlag von Blau nach Gelb-Orange an, ob genügend Karbonathärte zur Wasserstabilisierung vorhanden ist.

Art.-Nr. 99014



Promotion Shop > Sonstiges

JBL Protokoliblatt Wasseranalyse Zum Eintragen aller Wasseranalyse-Ergebnisse

- Enthält die Sollwerte aller Wasserwerte.
- Rückseite erklärt Problemlösung zu allen Wasserwerten.
- 11 Spalten bieten Platz für Messungen an elf Tagen.
- DIN A4 Format.

Art.-Nr. Sprachen VE 96064 DE/EN/ 1 FR/NL/IT





JBL Notablock

Notizblock mit 50 Blatt.

Maße: 15 x 7 cm.









JBL Fischtransportbeutel XL Extra große Qualitäts-Fischtransportbeutel

Rund abgeschweißte Ecken am Boden

- Maße: 30 x 60 cm.

ArtNr.	Länge	Breite	VE
95423	60 cm	30 cm	25



JBL Gummiringe

1 kg für (z. B.) Fischtransportbeutel aller Größen

ArtNr.	Gewicht	Inhalt	VE
95260	1000 g	~ 3000 St.	1

Breite

26 cm

50

٧E

Art.-Nr.

95400

Art.-Nr.

97234











JBL Tragebeutel

Stabiler Tragebeutel aus Kunststoff.

Maße inkl. Tragegriffe: ca.: 26 x 50 cm.

Art.-Nr. VE 95263

50 cm



JBL Dosierer für AccliPond 500ml

Für den Fischschutz während des Transportes

- Fügt dem Transportwasser einen umfassenden Schutz für Fische zu, damit sie vor Infektionen geschützt sind.
- Dosiert pro Hub 0,2ml JBL AccliPond für 4 Liter Transportwasser.
- Passt auf die 500 ml JBL AccliPond Flasche.

Shopsystem > Regalteile/Sonstiges



JBL Hängestreifen weiß

 Bietet Einhängemöglichkeit für bis zu 6 Produkten (mit Lasche) an variablen Standorten.

 Besitzt am oberen Ende eine Öse zum Aufhängen (ideal mit Klebehaken oder S-Haken).





Regalhalter für Visitenkarten

- Kann direkt am Regal befestigt werden.
- · Nimmt ca. 25 Visitenkarten, z. B. die ProScan-Visitenkarten, auf.

Art.-Nr. VΕ 95140





JBL Visitenkarte ProScan

Visitenkarte für JBL ProScan und JBL PlanktonPur

- Mit Hinweis und QR-Code zu JBL ProScan (Vorderseite).
- Mit Hinweis und QR-Code zu JBL PlanktonPur (Rückseite).
- Kann mit Hilfe des Visitenkartenhalters (95140) am Regal zur Kundeninformation befestigt werden.

Art.-Nr. Sprachen ٧E 99340 DE/EN/FR 30





JBL Regalstopper

New-Stopper zur Anbringung am Regal

Art.-Nr. 97849

VE





JBL Regalstreifen Teichpflege

5 Austauschstreifen für Teichdisplay

- Ausschließlich für Teichdisplay aus Kunststoff (2012).
- Für Regalschienen grün siehe Art. Nr. 9730700 Regalstreifen Teich (3-Farbsystem).

Art.-Nr. Sprachen

97883 DE VE





JBL Regalanhänger Teich

Erklärt das JBL 1-2-3-algenfrei Konzept

- A4-Format, beidseitig bedruckt mit Loch für Befestigung am Regal.
- Wasserfest laminiert.

Art.-Nr. Sprachen

97018

DE/EN

٧E





JBL Poster 1-2-3 Algenfrei

Erklärt das JBL 1-2-3-algenfrei Konzept

• Etwa 1 m langes, laminiertes Poster.

97313

Art.-Nr. Sprachen

DE

VΕ



Shopsystem > Aufkleber



JBL Aufkleber (18x12cm) von außen Ovaler Aufkleber mit den Maßen 18 cm x 12 cm.

Art.-Nr.

95011

VΕ



Promotion > Sonstiges



Videosystem

Bildschirm mit Abspielmöglichkeit für Filme

- Kann vom JBL Außendienst individuell eingesetzt werden.
- 16 : 9 Bildschirm.
- Filme werden per USB Stick in das Gerät eingespielt.

Art.-Nr.

97259

٧E



JBL Roll-Up

Aufrollbares Schnellaufbau Display

- Schnellaufstellwand in 1 x 2 m.
- Individuelle Gestaltung des Motivs möglich.
- Bestellung nur über den JBL Fan-Shop auf der JBL Homepage.
- In 3 Minuten von einer Person aufbaubar.
- Lieferzeit max. 2 Wochen.





Die JBL Akademie:

Praktische und verständliche Fortbildung für Sie



Das JBL Akademie Team bietet Ihnen von Forschungsexpeditionen in die tropischen Heimatländer der Zierfische und Terrarientiere (**www.jbl. de/de/expeditionen**) über Fortbildungsseminare bis hin zu Kinderworkshops an Deutschen Seen eine große Auswahl an Möglichkeiten, Fachwissen zu erwerben oder zu vertiefen.



Besuchen Sie uns doch einmal im Internet und erleben Sie JBL Online.



Therapie

se für jeden Wassertyp.



ZUKUNFTSORIENTIERT · ZUVERLÄSSIG · FACHHANDELSTREU

Joachim Böhme gründete 1960 in Ludwigshafen die Firma JBL. In 56 Jahren wurde aus dem kleinen Familienunternehmen ein führender Hersteller der Aquaristik-, Terraristik- und Teichbranche.

Heute exportiert JBL in über 65 Länder und bietet mit über 1000 Teich-, Aquaristik- sowie Terraristikprodukten eines der größten Aquariensortimente der Welt.

Der Schwerpunkt liegt in der Fischfutter- und Wasserpflege-Produktherstellung im Werk Neuhofen/Pfalz, wo das expandierende Unternehmen seit 1984 ansässig ist.











Telefonzentrale:

Tel.: 06236 4180-0 Fax: 06236 4180-999 Verkauf Deutschland und Österreich:

Tel.: 06236 4180-100 Fax: 06236 4180-101

Verkauf Ausland:

Tel.: 06236 4180-200 Fax: 06236 4180-201

E-Mail: info@jbl.de Internet: www.jbl.de



facebook.jbl.de



9746300 V01