

# JBL



## Teich

# 2015







Liebe Teichfreunde,

auch mir macht das Füttern unserer Teichfische viel Spaß! Aber gerade beim Futter legen wir die Grundlagen für gesunde Fische in einem schönen Teich. Daher hat sich die JBL Forschung intensiv mit den wissenschaftlichen Grundlagen der Teichfischernährung auseinandergesetzt und die umfangreichen Ergebnisse in die Produktentwicklung einfließen lassen. So kann ich nun mit gutem Gewissen auch an sehr heißen Tagen mit JBL KoiSummer meinen Koi ein leicht verdauliches und den Fischen gut schmeckendes Futter anbieten.

Ich wünsche Ihnen weiterhin viel Freude mit Ihrem Gartenteich!

Herzlichst Ihr

*Roland Böhme*

Roland Böhme  
Geschäftsführer JBL GmbH & Co. KG

## Inhaltsverzeichnis

<b>Futter</b> .....	<b>7-11</b>	<b>Technik</b> .....	<b>19-22</b>
Für alle Arten ..... Hauptfutter .....	7	UV-C Wasserklärer für Gartenteiche .....	19-21
Für alle Arten ..... Spezialfutter .....	7	Luftpumpen & Zubehör .....	22
Sterlet ..... Hauptfutter .....	8	<b>Zubehör</b> .....	<b>23-24</b>
Koi ..... Hauptfutter .....	10	Wassertest .....	23
Koi ..... Spezialfutter .....	11	Diverses .....	24
<b>Pflegemittel</b> .....	<b>13-17</b>	Werbemittel .....	26-27
Wasserstabilisierung .....	13	Shopsystem .....	28
Algenbekämpfung .....	14		
Nährstofflimitierung .....	15		
Pflanzenpflege .....	15		
Fischpflege ..... Heilmittel .....	17		
Fischpflege ..... Wasseraufbereitung .....	17		

## NEU Neuheiten 2015

### Futter

**NEU** **JBL Koi Summer**  
Sommer-Premiumfutter für große Koi ..... 11

**NEU** **JBL Display Koi Summer 101 (28x)**  
Sommerfutter für Koi im attraktiven Display ..... 11

### Pflegemittel

**NEU** **JBL BiotoPond**  
Bereitet Teichwasser schnell fischgerecht auf ..... 17

### Technik

**NEU** **JBL Filterschaum blau fein**  
Schaumstoffblock 50 x 50 x 2,5/5/10 cm ..... 22

**NEU** **JBL Filterschaum blau grob**  
Schaumstoffblock 50 x 50 x 2,5/5/10 cm ..... 22



Zu diesem Produkt finden Sie einen Film auf der JBL Homepage und auf YouTube.





# Die JBL Erfolgsstory

Vom 30 m<sup>2</sup> Zoogeschäft zum weltweiten Teich- und Aquaristik-Spezialisten

1960 begann alles mit einem kleinen Zoogeschäft von 30 m<sup>2</sup> 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 qm großen Firmengelände stehen neben den Produktionsanlagen und dem 2008 fertig gestellten 6.500 m<sup>2</sup> großen Logistikzentrum auch das Forschungscenter. Hier werden viele Aquarien und Terrarien dauerhaft eingerichtet betrieben, um alle Produkte unter wirklichen Praxisbedingungen zu testen. Um haus-eigene 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.“



# Die Natur verstehen.

Vorsprung durch JBL Forschung.

Gartenteiche funktionieren anders als natürliche Teiche und Seen. Erst durch intensive Forschung an natürlichen Gewässern und an Gartenteichen werden die Unterschiede deutlich und die JBL Forschungsabteilung kann daran arbeiten, Produkte zu entwickeln, damit in Gartenteichen keine Algenprobleme entstehen, Krankheiten bekämpft werden können und das Wasser kristallklar bleibt. Reine Laborarbeit ist für Gartenteichforschung vollkommen ungeeignet, denn erst die natürlichen Einflüsse, wie Laubeintrag, Regen und Gewitter zeigen Problemfelder auf, an denen gearbeitet werden muss.

Die JBL Forschung hat ihre Arbeit gut gemacht, denn mit den jetzigen JBL Produkten ist eine langfristige Pflege von Teichfischen in kristallklaren Teichen ohne Probleme möglich.





# 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 Inhaltsstoffe 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.

### Futter > Für alle Arten > Hauptfutter



**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.

Art.-Nr.	Inhalt	Gewicht	VE
41001	1 l	100 g	6
41002	5,5 l	550 g	1
41004	31,5 l	3200 g	1



**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 l Größe: Praktischer Nachfüllbeutel mit luftdichtem Sliderverschluss.



**JBL PondFlakes**  
**Futterflocken für Teichfische**

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



**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 Multivitamin komplexe erhöhen die Widerstandskraft.



**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.

### 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.

Art.-Nr.	Inhalt	Gewicht	VE
41027	1 l	600 g	6
41028	5,5 l	3300 g	1







**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.

Art.-Nr.	Inhalt	Gewicht	VE
40200	1 l	600 g	6
41035	5,5 l	3300 g	1



**JBL PondSterlet XL**

**Sinkende Futterperlen (6 mm) für große Störe**

- Hochwertige Proteine aus Wassertieren und Spirulina.
- Wasserstabil, dadurch lange Verfügbarkeit für die 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.

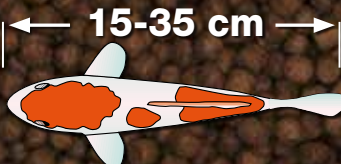
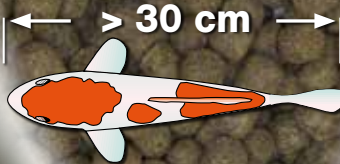
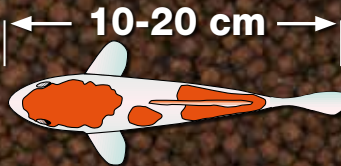
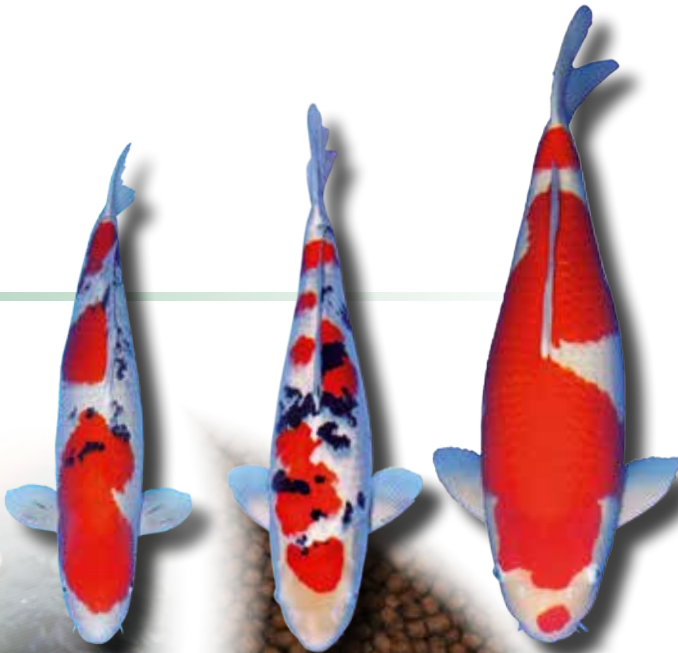
Art.-Nr.	Inhalt	Gewicht	VE
40309	5,5 l	3300 g	1



# Das JBL Koi-Futterkonzept

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.



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

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









Analytische Bestandteile	
Protein	33 %
Fettgehalt	8 %
Rohfaser	3 %
Rohasche	10 %





	<b>JBL Koi mini</b> <b>Koi-Pellets für junge Koi (10-20 cm)</b> <ul style="list-style-type: none"><li>• Neuartige Perlenform ist ideal an die Maulgröße junger Koi angepasst.</li><li>• Die Inhaltsstoffe entsprechen den Bedürfnissen heranwachsender Koi durch essentielle Baustoffe, Energieträger und Vitamine. Hoher Vitaminanteil sorgt für den Aufbau des Immunsystems.</li><li>• Ausgewogene Anteile an tierischen und pflanzlichen Bestandteilen.</li><li>• Mit angepasstem Protein-Fettverhältnis von 4:1</li></ul>	Art.-Nr.	Inhalt	Gewicht	VE	
	<b>41011</b> <b>41012</b>		1 l 5,5 l	420 g 2300 g	6 1	
	<b>JBL Koi midi</b> <b>Koi Pellets für mittlere Koi (15-35 cm)</b> <ul style="list-style-type: none"><li>• Darreichungsform und Nährstoffgehalt sind auf die besonderen Bedürfnisse mittelgroßer, stark wachsender Koi abgestimmt.</li><li>• Ausgesuchte Proteinträger sowie ein entsprechender Fettgehalt sorgen für ausgewogenen Zuwachs.</li><li>• 15 % Weizenkeime, Fischproteine und 4 % Fischöl sowie Spirulina-Algen entsprechen dem speziellen Nährstoffbedarf der Tiere.</li><li>• Mit angepasstem Protein-Fettverhältnis von 4:1</li></ul>	Art.-Nr.	Inhalt	Gewicht	VE	
	<b>41016</b> <b>41017</b>		1 l 5,5 l	400 g 2200 g	6 1	
	<b>JBL Koi maxi</b> <b>Koi Pellets für große Koi (über 30 cm)</b> <ul style="list-style-type: none"><li>• Hochwertige Futterperlen mit 10 % proteinreichen Spirulina-Algen.</li><li>• Ungesättigte Fettsäuren und Carotinoide bewirken ausgewogenes Wachstum und ausgeprägte Farbenpracht.</li><li>• Lebenswichtige Vitamine und stabilisiertes Vitamin C stärken die Widerstandskraft.</li><li>• Mit angepasstem Protein-Fettverhältnis von 4:1</li></ul>	Art.-Nr.	Inhalt	Gewicht	VE	
	<b>41020</b> <b>41022</b>		5,5 l 10,5 l	2140 g 4100 g	1 1	



	<b>JBL Koi Summer</b> <b>Sommer-Premiumfutter für große Koi</b> <ul style="list-style-type: none"><li>• Leicht verdauliches Premium-Spezialfutter für die warme Jahreszeit (ab 20 °C Wassertemperatur).</li><li>• Maulgerechtes, schwimmendes Granulat für Koi ab 30 cm.</li><li>• Mit 5 % hochwertigen Spirulina-Algen und 5 % Gammarus-Krebsen.</li><li>• In wiederverschließbarem, lichtundurchlässigem Frischebeutel.</li><li>• Optimales Protein-Fettverhältnis für perfekte Gesundheit.</li><li>• Hoher Gehalt an Vitaminen und Aminosäuren fördern die Gesundheit.</li></ul>	Art.-Nr.	Inhalt		VE	
	<b>40188</b>		10 l		6	
	<b>JBL Display Koi Summer 10l (28x)</b> <b>Sommerfutter für Koi im attraktiven Display</b> <ul style="list-style-type: none"><li>• Leicht verdauliches Premium-Spezialfutter für die warme Jahreszeit (ab 20 °C Wassertemperatur).</li><li>• Maulgerechtes, schwimmendes Granulat für Koi ab 30 cm.</li><li>• In wiederverschließbarem, lichtundurchlässigem Frischebeutel.</li><li>• Optimales Protein-Fettverhältnis für perfekte Gesundheit.</li><li>• 28 x 10 Liter Frischebeutel JBL Koi Summer.</li><li>• Grundfläche: 80 x 60 cm, Höhe ca. 170 cm inkl. Topschild.</li></ul>	Art.-Nr.	28 x 10 l		VE	
	<b>40189</b>				1	
	<b>JBL Koi Energil midi</b> <b>Lebenswichtiges Winterfutter für kleine bis mittelgroße Koi</b> <ul style="list-style-type: none"><li>• Premiumfutter für kleine bis mittelgroße Koi von 10 - 35 cm bei Temperaturen unter 15 °C.</li><li>• Sinkende Sticks, da sich die Koi bei niedrigen Temperaturen in tieferes Wasser zurückziehen.</li><li>• Lebenswichtig zur Vorbeugung typischer Frühjahrsprobleme.</li><li>• Größe der Sticks: 3-4 mm.</li></ul>	Art.-Nr.	Inhalt	Gewicht	VE	
	<b>40306</b>		1 l	600 g	6	
	<b>JBL Koi Energil maxi</b> <b>Lebenswichtiges Winterfutter für große Koi</b> <ul style="list-style-type: none"><li>• Premiumfutter für große Koi ab 30 cm bei Temperaturen unter 15 °C.</li><li>• Sinkende Sticks, da sich die Koi bei niedrigen Temperaturen in tieferes Wasser zurückziehen.</li><li>• Größe der Sticks: 5-6 mm.</li><li>• Lebenswichtig zur Vorbeugung typischer Frühjahrsprobleme.</li></ul>	Art.-Nr.	Inhalt	Gewicht	VE	
	<b>41007</b>		5,5 l	3300 g	1	





# 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](http://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!

### Pflegemittel > Wasserstabilisierung



#### 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 Teichlebewesen.
- Führt dem Teich lebenswichtige Mineralien zu.
- 100 g Granulat auf 1000 l Teichwasser einfach einstreuen.

Art.-Nr.	Inhalt	Reichweite	VE
27310	0,25 kg	2500 l	6
27311	1 kg	10000 l	1
27312	2,5 kg	25000 l	1
27313	5 kg	50000 l	1
27314	10 kg	100000 l	1



#### JBL StabiloPond KH

##### pH-Stabilisator für Gartenteiche

- Stabilisiert den pH-Wert (Säuregehalt) auf optimale 7,5 – 8,5 durch Erhöhung der Karbonathärte (KH).
- Schafft stabile Voraussetzungen für die nachfolgende Algenbekämpfung.
- Verhindert Fischverluste bei Algenblüten.
- Bindet Schwermetalle und fördert den Abbau von giftigem Ammoniak.
- Ist das wahrscheinlich wichtigste Produkt für jeden Gartenteich!

Art.-Nr.	Inhalt	Reichweite	VE
27317	0,25 kg	2500 l	6
27318	1 kg	10000 l	1
27319	2,5 kg	25000 l	1
27320	5 kg	50000 l	1
27321	10 kg	100000 l	1



#### JBL OxyPond

##### Hochaktiv-Sauerstoff für den Gartenteich

- Aktivsauerstoff zur stabilen Sauerstoffversorgung, besonders bei sauerstoffzehrenden Vorgängen wie Algenbekämpfung und Schlammabbau.
- 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.

Art.-Nr.	Inhalt	Reichweite	VE
27335	0,25 kg	5000 l	6
27336	1 kg	20000 l	1
27337	2,5 kg	50000 l	1

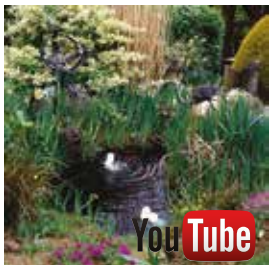


#### JBL FilterStart Pond

##### 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.

Art.-Nr.	Inhalt	Reichweite	VE
27325	0,25 kg	10000 l	6







**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 Wassers.
- Senkt weder pH- Wert noch Härte.

Art.-Nr.	Inhalt	Reichweite	VE
27362	0,5 l	10000 l	3
27363	2,5 l	50000 l	1



**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 l Teichwasser.

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

Biozide sicher verwenden. Vor Gebrauch stets Kennzeichnung und Produktinformation lesen!



**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 für 800 l, bei 50 g Dosierung für 1000 l.

Art.-Nr.	Inhalt	Reichweite	VE
27355	0,25 kg	8000 l	6
27356	1 kg	30000 l	1
27357	2,5 kg	80000 l	1

Biozide sicher verwenden. Vor Gebrauch stets Kennzeichnung und Produktinformation lesen!



**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.

Art.-Nr.	Inhalt	Reichweite	VE
26064	0,25 l	5000 l	6
26065	0,5 l	10000 l	3
26066	2,5 l	50000 l	1
26067	5 l	100000 l	1

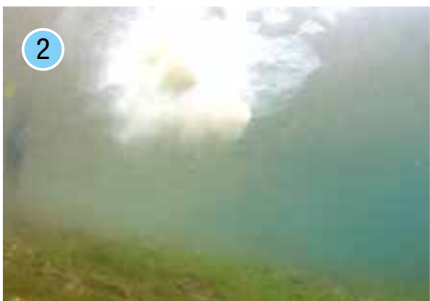
Biozide sicher verwenden. Vor Gebrauch stets Kennzeichnung und Produktinformation lesen!



### 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
6. 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 lesen!



**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.
- Beiliegender Netzbeutel für individuellen Einsatz.
- Keine Abgabe von Aluminium oder anderen unerwünschten Stoffen.

Art.-Nr.	Inhalt	Reichweite	VE
27373	0,5 kg	5000 l	1
27374	1 kg	10000 l	1
27375	2,5 kg	25000 l	1



**JBL PhosExPond Direct**  
**Entfernt Phosphate.**

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

Art.-Nr.	Inhalt	Reichweite	VE
27393	0,25 l	3000 l	6
27394	0,5 l	10000 l	3
27395	2,5 l	50000 l	1
27396	5 l	100000 l	1



**JBL SediEx Pond**  
**Effektiver biologischer Teichschlammabbau**

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

Art.-Nr.	Inhalt	Reichweite	VE
27330	0,25 kg	2500 l	6
27331	1 kg	10000 l	1
27332	2,5 kg	25000 l	1



**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 Nährstoffe.

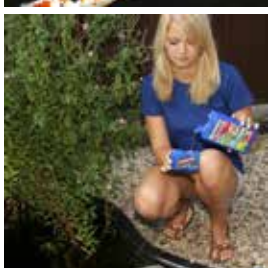
Art.-Nr.	Inhalt	Reichweite	VE
27326	0,25 l	5000 l	6
27327	0,5 l	10000 l	3
27328	2,5 l	50000 l	1



**JBL CleroPond**  
**Wasserklärer**

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

Art.-Nr.	Inhalt	Reichweite	VE
27350	0,5 l	10000 l	3
27351	2,5 l	50000 l	1



**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.

Art.-Nr.	Inhalt	Durchmess.	VE
27380	8 Stück	30 mm	6





# Welche Art von Problem zeigt Ihr Teichfisch?

Wenn die Wasserwerte in Ordnung sind und die Fische artgerecht ernährt werden, sollten Fischkrankheiten kein Problem darstellen. Wenn aber dennoch einmal Krankheits-symptome zu erkennen sind, hilft Ihnen diese Übersicht bei der Diagnose weiter. Bei der richtigen Diagnose helfen dann die JBL Heilmittel schnell und zuverlässig!

- Weiße Pünktchen, weitere Ciliaten, Hauttrüber ...
- Verpilzungen an Haut und Flossen
- Flossen faulen ab
- Karpfenläuse, Stäbchenkrebse
- Geschwüre, offene Wunden auf dem Körper
- Haut- und Kiemenwürmer



Die kostenlose Online-Hilfe für Diagnose und Therapie unter [www.JBL.de](http://www.JBL.de)

## Weiße Pünktchen, weitere Ciliaten, Hauttrüber ...



## Flossen faulen ab



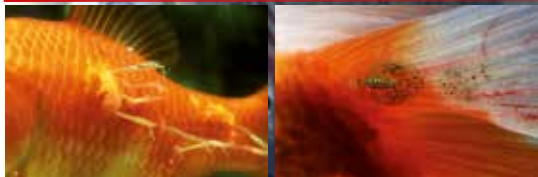
## Geschwüre, offene Wunden auf dem Körper



## Verpilzungen an Haut und Flossen



## Karpfenläuse, Stäbchenkrebse



## Hautwürmer, Kiemenwürmer



## 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.



## Pflegemittel > Fischpflege > Heilmittel



### 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 Edelkreben nicht vertragen.

Art.-Nr.	Inhalt	Reichweite	VE
27132	0,5 l	10000 l	3
27134	5 l	100000 l	1

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



### JBL GyroPond Plus

#### Gegen Haut- und Kiemenwürmer 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 erforderlich.

Art.-Nr.	Inhalt	Reichweite	VE
27136	0,5 l	10000 l	3

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



### 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.

Art.-Nr.	Inhalt	Reichweite	VE
27180	24 Tabl.	4200 l	3

Nur für den Export! Arzneimittel mit dem Wirkstoff Natrium-Nifurstyrenat sind in Deutschland verschreibungspflichtig und dürfen nicht durch Bilder beworben werden.

### 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.

Art.-Nr.	Inhalt	Reichweite	VE
27141	0,5 l	10000 l	3
27142	2,5 l	50000 l	1
27143	5 l	100000 l	1

\*Zu Risiken und Nebenwirkungen lesen Sie die Packungsbeilage und fragen 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.

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

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



## 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.

Art.-Nr.	Inhalt	Reichweite	VE
26060	0,25 l	5000 l	6
26061	0,5 l	10000 l	3
26062	2,5 l	50000 l	1
26063	5 l	100000 l	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.

Art.-Nr.	Inhalt	Reichweite	VE
26070	0,5 l	10000 l	3
26071	5 l	100000 l	1



NEU



# Mit JBL Technik zu kristallklarem Wasser!



Grünes Wasser im Teich (verursacht durch Schwebelagen) kann lästig sein, obwohl diese Algenart schnell und sicher mit dem JBL 1-2-3-algenfrei Konzept zu bekämpfen ist. Mit Hilfe der JBL AquaCristal UV-C Wasserkklärer haben Sie eine technische Alternative an der Hand, aufkommen-des grünes Wasser und bereits bestehende Probleme mit Schwebelagen unauffällig und dauerhaft in den Griff zu bekommen.

Auch wenn nicht jeder Wasser-tests mag, nur sie ermöglichen eine wirkliche Analyse Ihres Teichwassers. Mit den JBL Wassertests kann sowohl der Laie, als auch der Profi und Wissenschaftler in kurzer Zeit seinen Teich auf „Herz und Nieren“ untersuchen und Problemen auf den Grund gehen. Denn auch klares Wasser kann Schadstoffe enthalten, die nur mit Wassertests „sichtbar“ gemacht und dann entfernt werden können.

## Technik > UV-C



### JBL AquaCristal UV-C Series II

#### Wasserkklärer für Gartenteiche

- Beseitigt zuverlässig und schnell grüne (Schwebelagen) und weiße (bakterielle) Trübungen durch keimtötende UV-C Strahlung von ca. 255 nm.
- Keinerlei schädliche Nebenwirkungen.
- Reduziert die Keimbelastung und senkt das Infektionsrisiko.
- Ein- und Auslassöffnung an der gleichen Stelle, dadurch Platzersparnis bei der Installation.
- Optimaler Wasserfluss durch Leitsystem im Gehäuse.
- Sicherheit durch automatische Abschaltung des UV-C Brenners beim Öffnen des Gerätes.
- Kabellänge: 2m Zuleitung zum Vorschaltgerät; 5m von Vorschaltgerät zu UV-C Einheit.



### JBL AquaCristal UV-C 5 W

#### Wasserkklärer für Gartenteiche

Teich				
Größe, empfohlene Pumpenleistung	Trübung		Teilentkeimung	
	l	l/h	l	l/h
	3000 bis 5000	500 bis 1000	300 bis 500	100 bis 200

Art.-Nr.	Leistung	Länge	VE
60350	5 W	21 cm	1



### JBL AquaCristal UV-C 9 W

#### Wasserkklärer für Gartenteiche

Teich				
Größe, empfohlene Pumpenleistung	Trübung		Teilentkeimung	
	l	l/h	l	l/h
	5000 bis 9000	500 bis 1000	500 bis 800	100 bis 200

Art.-Nr.	Leistung	Länge	VE
60351	9 W	30,5 cm	1



### JBL AquaCristal UV-C 11 W

#### Wasserkklärer für Gartenteiche

Teich				
Größe, empfohlene Pumpenleistung	Trübung		Teilentkeimung	
	l	l/h	l	l/h
	8000 bis 11000	1000 bis 1500	800 bis 1000	200 bis 300

Art.-Nr.	Leistung	Länge	VE
60352	11 W	36,5 cm	1



### JBL AquaCristal UV-C 18 W

#### Wasserkklärer für Gartenteiche

Teich				
Größe, empfohlene Pumpenleistung	Trübung		Teilentkeimung	
	l	l/h	l	l/h
	12000 bis 18000	1500 bis 3000	1000 bis 1800	300 bis 500

Art.-Nr.	Leistung	Länge	VE
60353	18 W	50 cm	1



### JBL AquaCristal UV-C 36 W

#### Wasserkklärer für Gartenteiche

Teich				
Größe, empfohlene Pumpenleistung	Trübung		Teilentkeimung	
	l	l/h	l	l/h
	25000 bis 35000	2000 bis 4000	2000 bis 3500	500 bis 1000

Art.-Nr.	Leistung	Länge	VE
60354	36 W	50 cm	1



### JBL UV-C Brenner

#### Hochwertige Ersatzlampen für JBL AquaCristal 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.

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







**JBL AquaCristal UV-C 72 W**  
UV-C Wasserklärer für Gartenteiche

Teich			
Trübung		Teilentkeimung	
I	I/h	I	I/h
50000 bis 70000	4000 bis 8000	4000 bis 7000	1000 bis 2000

**JBL AquaCristal UV-C 110 W**  
UV-C Wasserklärer für Gartenteiche

Teich			
Trübung		Teilentkeimung	
I	I/h	I	I/h
70000 bis 100000	6000 bis 10000	6000 bis 11000	1500 bis 3000

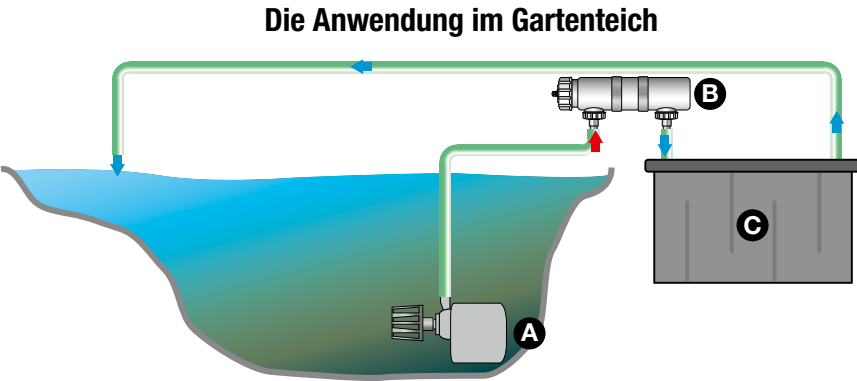
Art.-Nr.	Leistung	Länge	VE
60370	72 W	58 cm	1



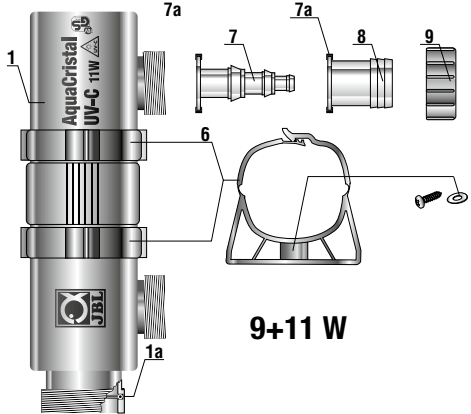
JBL AquaCristal UV-C

Kristallklares und gesundes Wasser im Teich mit den JBL AquaCristal UV-C Wasserklämern.

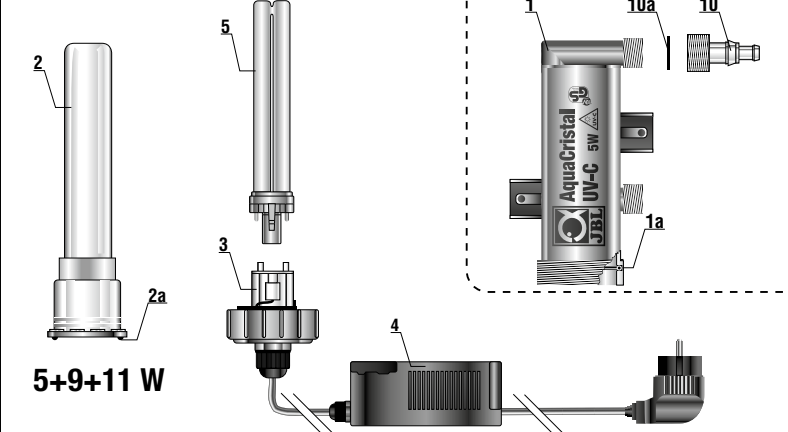
- A - Pumpe
- B - JBL AquaCristal UV-C
- C - Filter



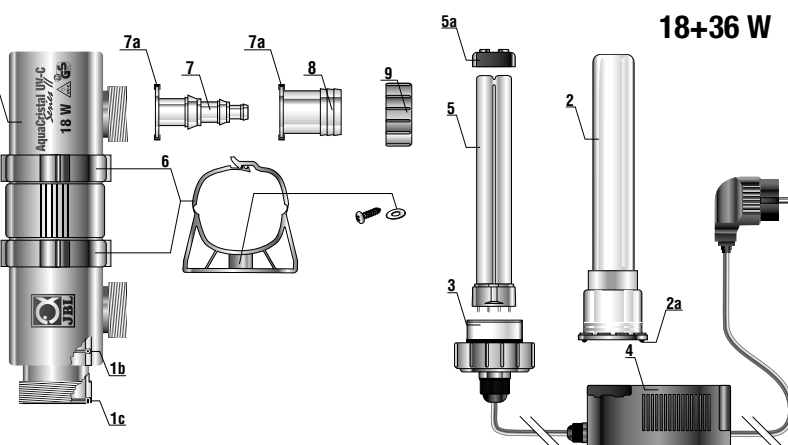
Ersatzteile 5 W - 36 W



9+11 W



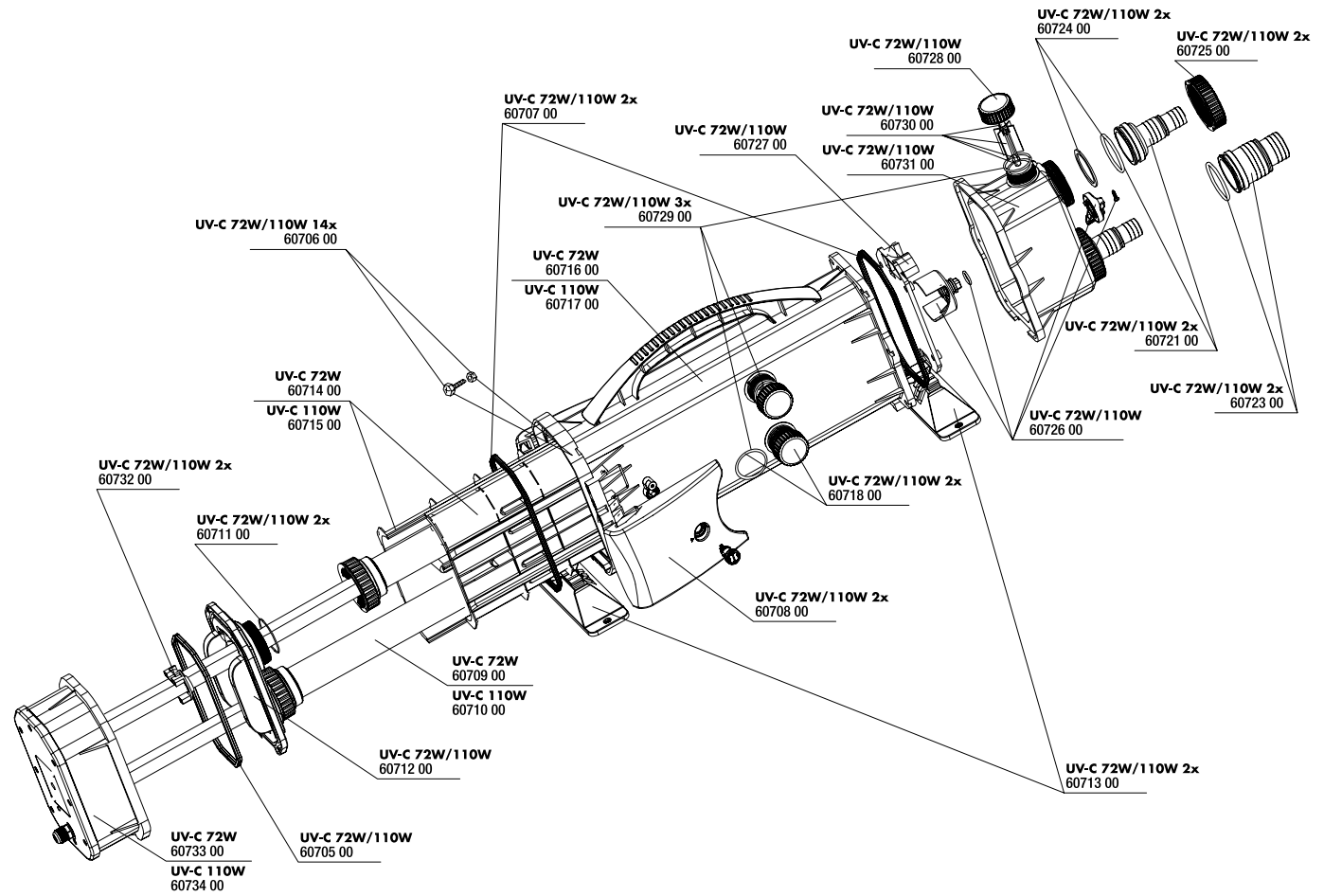
5+9+11 W















18+36 W

		Art. No.				
Pos		5 W	9 W	11 W	18 W	36 W
1+2		60355 00	60356 00	60357 00	60358 00	60359 00
1 A		60327 00				
1 B		---			60335 00	
1 C		---			60336 00	
2 A		60328 00				
3		60315 00	60316 00	60317 00	60318 00	60319 00
4		60305 00	60306 00	60307 00	60308 00	60309 00
5 A		---			60332 00	
6		60326 00				
7		---				
7 A		Set				
8		60330 00				
9		60329 00	---			
10		60333 00				
10A						















Ersatzteile 72 W - 110 W





	<b>JBL PondOxi-Set</b> <b>Belüftungsset für Gartenteiche</b> <ul style="list-style-type: none"><li>• Besteht aus neuer leistungsstarker Membran-Luftpumpe (200 l/h), 10 m Luftschlauch und neuem kugelförmigen Ausströmerstein mit hoher Lebensdauer.</li><li>• Mit Schwimmer am Schlauch für die professionelle Positionierung 30 cm unterhalb der Wasseroberfläche.</li><li>• Verhindert Sauerstoffmangel in der heißen und kalten Jahreszeit.</li><li>• In Verbindung mit einem Eisfreihalter kein Zufrieren des Teiches mehr.</li></ul>	Art.-Nr.	Leistung	Watt	VE	
	<b>JBL Silikonschlauch Spule</b> <b>Auf Spule, transparent, 4/6 mm</b> <ul style="list-style-type: none"><li>• Extrem lange Lebensdauer.</li><li>• 4/6 mm (Innen/Außen) Durchmesser.</li><li>• Nicht für CO<sub>2</sub> geeignet.</li><li>• Silikonähnliches Material.</li><li>• Frei von Schwermetallen.</li></ul>	Art.-Nr.	Durchmess.	Länge	VE	
	<b>JBL Aeras Micro Ball L</b> <b>Ausströmerstein</b> <ul style="list-style-type: none"><li>• Aus extra feinporigem Quarzsandgemisch für besonders feine Luftblasen (daher der Name: „Micro“)</li><li>• Kugelförmiger Luftausströmerstein mit 40 mm Durchmesser.</li><li>• Besonders geeignet als Ausströmerstein zur Teichbelüftung (siehe auch JBL Pond Oxi-Set und JBL Schwimmer + Antikink).</li><li>• Im Aquarium hält das Eigengewicht den Ausströmerstein ohne zusätzliche Beschwerung am Boden.</li></ul>	Art.-Nr.	Durchmess.		VE	
	<b>JBL Schwimmer+Antikink</b> <b>Hält den Ausströmerstein im Teich in der richtigen Tiefe</b> <ul style="list-style-type: none"><li>• Ein cleveres Zubehör für jeden Ausströmerstein im Teich.</li><li>• Ohne diesen Schwimmer liegt der Ausströmerstein 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.</li></ul>	Art.-Nr.	Für Ø		VE	
	<b>JBL Filterschaum blau fein</b> <b>Schaumstoffblock 50 x 50 x 2,5/5/10 cm</b> <ul style="list-style-type: none"><li>• NEU: Jetzt auch in 2,5 und 10 cm Stärke!</li><li>• Offenporiger Schaumstoff durch Spezial-Hochdruckverfahren.</li><li>• Neutrales Filtermaterial für Süß- und Meerwasser.</li><li>• Auf jedes Maß einfach zuschneidbar.</li><li>• Feine Porenweite: Vor- oder Langzeit-Filtermasse.</li><li>• 30 PPI (pores per inch)</li></ul>	Art.-Nr.	Höhe		VE	
	<b>JBL Filterschaum blau grob</b> <b>Schaumstoffblock 50 x 50 x 2,5/5/10 cm</b> <ul style="list-style-type: none"><li>• NEU: Jetzt auch in 2,5 und 10 cm Stärke!</li><li>• Offenporiger Schaumstoff durch Spezial-Hochdruckverfahren.</li><li>• Neutrales Filtermaterial für Süß- und Meerwasser.</li><li>• Auf jedes Maß einfach zuschneidbar.</li><li>• Grobe Porenweite: Biologische Langzeitfiltermasse.</li><li>• 10 PPI (pores per inch)</li></ul>	Art.-Nr.	Höhe		VE	



	<b>JBL Testlab Koi</b> <b>Professioneller Testkoffer für Koi- und Gartenteiche</b> <ul style="list-style-type: none"><li>• 11 verschiedene Tests für umfassende Wasseranalysen.</li><li>• pH 3,0-10;pH 7,4-9,0;KH;GH;Ammonium/Ammoniak NH<sub>4</sub>/NH<sub>3</sub>;Nitrit NO<sub>2</sub>;Nitrat NO<sub>3</sub>;Phosphat PO<sub>4</sub> sensitiv; Phosphat PO<sub>4</sub> KOI HIGH RANGE;Sauerstoff O<sub>2</sub>.</li><li>• Wasserfester Kunststoffkoffer mit 6 Glasküvetten, Spritzen, Dosierlöffeln, Thermometer, Kugelschreiber und Protokollblättern.</li><li>• Mit Komparatorsystem für präzisen Farbvergleich.</li></ul>	Art.-Nr.		VE	
	<b>JBL PondCheck</b> <b>Teichwasser-Schnelltest</b> <ul style="list-style-type: none"><li>• Einfachste Anwendung, kein Vorwissen erforderlich - Ergebnis in wenigen Sekunden.</li><li>• Enthält pH- und KH-Test-Set.</li><li>• Reicht für 50 Messungen.</li><li>• Notwendig, bevor das JBL 1-2-3-algenfrei Konzept gestartet wird.</li><li>• Das Ergebnis zeigt an, ob das Wasser stabil ist, oder ob die Zugabe von StabiloPond Basis/KH nötig wird.</li></ul>	Art.-Nr.	Inhalt für	VE	
	<b>JBL PO<sub>4</sub> Phosphat Test- Set Koi</b> <b>Weist den Algennährstoff Phosphat in Teichen nach</b> <ul style="list-style-type: none"><li>• Für 50 Tests.</li><li>• Nur 2 Reagenzien für schnelle und einfache Handhabung.</li><li>• Wegen der höheren Futterbelastung in Kolteichen zeigt dieser Test auch hohe Werte bis zu 10,0 mg/l nach.</li><li>• Skala: &lt;0,1; 0,25; 0,5; 1,0; 1,5; 2,0; 3,0; 5,0; 10,0.</li><li>• Inklusive Komparatorsystem, Farbkarte, Spritze, 2 Glasküvetten und Dosierlöffel.</li></ul>	Art.-Nr.	Für	VE	
	<b>JBL pH 3,0-10,0 Test</b> <b>Schnelltest zur Bestimmung des Säuregehaltes des Wassers</b> <ul style="list-style-type: none"><li>• Für ca. 80 Messungen</li><li>• Nur 4 Tropfen pro Test.</li><li>• Für Süß- und Meerwasser.</li><li>• 0,5 pH-Schritte Abstufung.</li><li>• Farbskala mit 14 Farben von rot über gelb und grün bis violett.</li></ul>	Art.-Nr.	Inhalt für	VE	
	<b>JBL KH Test</b> <b>Karbonathärte-Test</b> <ul style="list-style-type: none"><li>• Empfohlener Wert: Süßwasser: 4-8°dKH, Meerwasser 7 - 10°dKH.</li><li>• Farbumschlagtest, d.h. man zählt die zugegebenen Tropfen, bis die Farbe von Blau nach Gelb umschlägt. Die Anzahl der verbrauchten Tropfen = Höhe der Karbonathärte.</li><li>• Daher benötigt dieser Test KEINE Farbkarte.</li><li>• Wichtigster Test in der Aquaristik, da die KH den pH-Wert stabilisiert.</li></ul>	Art.-Nr.		VE	
	<b>JBL Cu Kupfer Test</b> <b>Kupfer-Test</b> <ul style="list-style-type: none"><li>• Empfohlener Wert bei Oodinium-Behandlung: 0,3 mg/l Cu</li><li>• Genauer Test zur Ermittlung des Kupfergehaltes in Süß- und Meerwasseraquarien. Abstufung der Werte:&lt; 0,1; 0,1; 0,2; 0,3; 0,45; 0,6; 0,8; 1,2; 1,6 mg/l.</li><li>• Auch zur Überprüfung des Leitungswassers, das kein Kupfer enthalten sollte.</li><li>• 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.</li></ul>	Art.-Nr.	Inhalt für	VE	
	<b>JBL EasyTest 6in1</b> <b>6-fach Teststreifen für schnelles Wasser testen</b> <ul style="list-style-type: none"><li>• 50 Teststreifen.</li><li>• NEU: mit Chlor-Test (Desinfektionsmittel im Leitungswasser).</li><li>• pH-Test von 6,4 bis 9,0 (Säuregehalt des Wassers).</li><li>• KH-Test von 0 bis 20 °dKH (pH-Stabilität des Wassers).</li><li>• GH-Test von &lt;1 bis &gt; 21 °dGH (Gesamthärte).</li><li>• Nitrit (NO<sub>2</sub>) von 0 bis 10 mg/l (giftige Stickstoffverbindung).</li><li>• Nitrat (NO<sub>3</sub>) von 0 bis 250 mg/l (Algenursache).</li></ul>	Art.-Nr.	Inhalt für	VE	





**JBL Pond Thermometer**

**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 überwachen. Warmes Wasser kann weniger Sauerstoff binden.
- 20 cm langes Thermometer in unauffälligem Blau.

Art.-Nr.	Länge	Breite	VE
28011			1



**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.

Art.-Nr.	Länge	Breite	VE
28705	90 cm	30,5 cm	1
28701	190 cm	35 cm	1

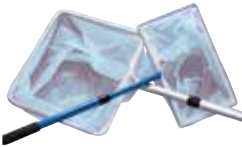


**JBL Teichkescher fein**

**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.

Art.-Nr.	Länge	Breite	VE
28706	90 cm	30,5 cm	1
28702	190 cm	35 cm	1



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

JBL hat für seine Teichprodukte eine Vielzahl unterschiedlicher Präsentationsmöglichkeiten geschaffen. So hilft JBL Ihnen professionell bei der Warenpräsentation, angefangen mit der Regalpräsentation über komplette Verkaufsstrecken im Meter-Regal-Raster oder Verkaufssinseln, Displaysonder- und Zweitplatzierungen. Einfacher kann eine abverkaufsfördernde Warenpräsentation nicht sein. Unsere Displays orientieren sich an Standardgrößen und sind somit optimal in jede Verkaufsfläche zu integrieren. Komplexe Produkte können direkt am Regal mit Hilfe einer

Videopräsentation dem Kunden nahe gebracht werden, ohne daß zusätzliches Personal von Ihrer Seite erforderlich ist. Attraktive Werbemittel erweitern die Möglichkeit, direkt am Point-of-Sale den Abverkauf zu unterstützen. „Was können wir für Sie tun“, lautet die Frage unseres Außendienstes an Sie. Sprechen Sie uns an und wir erarbeiten mit Ihnen eine komplette Sortimentspräsentation für den optimalen Abverkauf.



JBL bietet Ihnen eine attraktive Warenpräsentation ganz an Ihre Platzmöglichkeiten und Ihre Vorstellungen angepaßt. Sprechen Sie uns direkt an! Wir helfen Ihnen mit dem passenden Warenpräsentationskonzept. Optimieren Sie Ihren Abverkauf, maximieren Sie ihren Umsatz mit JBL.



Promotion Consumer > Folder



**JBL Katalog 2015**  
**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, CO<sub>2</sub>-Schaufel usw.  
• Mit Vorschau und Anmeldebogen für die kommende JBL Expedition.

Art.-Nr.  
**95461**

Sprachen  
DE/EN/  
FR/NL/IT

VE  
1



**JBL Teichkatalog 2015**  
**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, Kol-Futterkonzept, Vorteile der JBL Futtersorten, Fischkrankheiten, UV-C Anwendung und JBL Expeditionen.

Art.-Nr.  
**95463**

Sprachen  
DE/EN/  
FR/NL/IT

VE  
1



**JBL Folder 1-2-3 algenfrei**  
**Broschüre zur Lösung von Algenproblemen 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.

Art.-Nr.  
**97264**

Sprachen  
DE/EN/FR

VE  
25



**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.

Art.-Nr.  
**97280**

Sprachen  
DE/EN/FR

VE  
25



Promotion Consumer > Proben



**JBL PondCheck GRATIS**  
**KH-Schnelltest für den Gartenteich**  
• Probe - nicht für den Verkauf bestimmt.  
• 50 Tests.  
• Zeigt durch Farbumschlag von Blau nach Gelb-Orange an, ob genügend Karbonathärte zur Wasserstabilisierung vorhanden ist.

Art.-Nr.  
**99014**

VE  
12



Promotion Shop > Sonstiges



**JBL Wasseranalyse**  
**Zum Eintragen aller Wasseranalyse-Ergebnisse.**  
• Zeigt auf der Rückseite, wie die Wasserwerte korrigiert werden können.  
• A4 Format.  
• Sollwerte für Gartenteich in separater Spalte aufgeführt.

Art.-Nr.  
**96064**

Sprachen  
DE/EN/  
FR/NL/IT

VE  
1



**JBL Notablock**  
**Notizblock mit 50 Blatt.**  
• Maße: 15 x 7 cm.

Art.-Nr.  
**95450**

Inhalt  
50 Seiten

Größe  
15x7 cm

VE  
10



Promotion Shop > Verpackungsmittel/Dosierpumpe



**JBL Fischtransportbeutel XL**  
**Extra große Qualitäts-Fischtransportbeutel**  
• Rund abgeschweißte Ecken am Boden  
• Maße: 30 x 60 cm.

Art.-Nr.  
**95423**

Länge  
60 cm

Breite  
30 cm

VE  
25



**JBL Gummiringe**  
**1 kg für (z. B.) Fischtransportbeutel aller Größen**

Art.-Nr.  
**95260**

Gewicht  
1000 g

Inhalt  
~ 3000 St.

VE  
1



**JBL Tragebeutel**  
**Stabiler Tragebeutel aus Kunststoff.**  
• Maße inkl. Tragegriffe: ca.: 26 x 50 cm.

Art.-Nr.  
**95400**

Länge  
50 cm

Breite  
26 cm

VE  
50



**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.  
• Dosierte pro Hub 0,2ml JBL AccliPond für 4 Liter Transportwasser.  
• Passt auf die 500 ml JBL AccliPond Flasche.

Art.-Nr.  
**95263**

VE  
1



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 Klebehaaken oder S-Haken).

Art.-Nr.  
**97234**

VE  
1



**JBL Visitenkartenhalter**  
**Regalhalter für Visitenkarten**  
• Kann direkt am Regal befestigt werden.  
• Nimmt ca. 25 Visitenkarten, z. B. die Online-Hospital-Visitenkarten, auf.

Art.-Nr.  
**95140**

VE  
1



**JBL Karte Hospital/Teichlabor**  
**Visitenkarte mit Hinweis auf JBL Online Hospital/Teichlabor**  
• Farbige Hinweis Karte auf die beiden beliebtesten Online-Hilfen der JBL Homepage im praktischen Scheckkartenformat.  
• Format: 8,5 cm x 5,5 cm.  
• Eine Seite zeigt den Hinweis auf JBL Online-Hospital, die andere Seite zeigt den Hinweis auf das JBL Teichlabor.  
• Eine VE enthält 30 Karten.

Art.-Nr.  
**95130**

Sprachen  
DE/EN

VE  
30





## Shopsystem > Regalzubehör



### JBL Regalstopper

New-Stopper zur Anbringung am Regal

Art.-Nr.  
**97849**

VE  
1



### 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.  
**97883**

Sprachen  
DE

VE  
1



### 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.  
**97018**

Sprachen  
DE/EN

VE  
1



### JBL Poster 1-2-3 Algenfrei

- Erklärt das JBL 1-2-3-algenfrei Konzept
- Etwa 1 m langes, laminiertes Poster.

Art.-Nr.  
**97313**

Sprachen  
DE

VE  
1

## Shopsystem > Aufkleber



### JBL Aufkleber (18x12cm) von außen

Ovaler Aufkleber mit den Maßen 18 cm x 12 cm.

Art.-Nr.  
**95011**

VE  
1



## 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**

VE  
1



### JBL Messe Roll UP Ständer

Roll-Up Banner Display

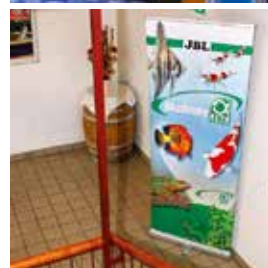
- Schnellaufstellwand mit den Maßen 1 m x 2 m.
- Aufschrift: JBL Akademie.
- In 3 Minuten von einer Person aufbaubar.
- Für den JBL Außendienst gedacht.
- Individuelle Gestaltung und Anforderung ist über den JBL Fanshop auf der JBL Homepage möglich.
- Lieferzeit max. 2 Wochen.

Art.-Nr.  
**97315**

Länge  
100 cm

Höhe  
200 cm

VE  
1



# 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](http://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.

Wichtig ist uns daran, dass die manchmal komplexen Vorgänge in verständlicher Form vermittelt und immer durch praktische Vorführungen oder Versuche untermauert werden. Hier finden Sie das aktuelle JBL Akademie-Angebot: [www.jbl.de/de/akademie](http://www.jbl.de/de/akademie)





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



**Aktuelle Informationen rund um Ihr Hobby und JBL, 24 Stunden täglich an 365 Tagen im Jahr, nur einen Maus-Klick entfernt.**

**Navigation**  
Hier navigieren Sie sicher und bequem durch die JBL Website. Informationen aus Aquaristik, Terraristik und Gartenteich alles für Ihren Maus-Klick bereit.

**FAQ und Problemlösungen**  
Häufig gestellte Fragen - hier finden Sie die Antworten.

**Online Hospital**  
Kranke Fische? Die richtige Diagnose per Mausklick mit dem JBL ONLINE HOSPITAL auf Ihrem PC!

**Produktinformationen**  
Wissenswertes zu den JBL Produkten, Zahlen, Fakten, Hintergrundinformationen.

**und Vieles mehr**  
wie z.B. Downloadmöglichkeiten verschiedener JBL Ratgeber, Bildergalerie, Reportagen, Ecards ...

**Online Labor**  
Unser neues interaktives Online Labor zur schnellen und sicheren Analyse der Wasserwerte Ihres Gartenteiches.



**Die kostenlose Online-Hilfe für Diagnose und Therapie unter [www.JBL.de](http://www.JBL.de)**

**JBL Online Labor**  
Die sichere und schnelle Analyse Ihrer gemessenen Wasserwerte in nur 4 Schritten. Problemorientiert oder eine umfassende Profianalyse für jeden Wassertyp.

**JBL Online Hospital**  
Kranke Fische? Die richtige Diagnose per Mausklick mit dem JBL ONLINE HOSPITAL auf Ihrem PC!

Suchfunktion  
Bildgestützte Diagnostik  
Textgestützte Diagnostik  
Therapie

 [facebook.jbl.de](https://facebook.jbl.de)

# Natur erleben heißt Natur verstehen.



**JBL Aquarium Terrarium EXPEDITION**  
Research & Development

Das JBL Forschungsteam unternimmt jährliche Expeditionen in die Heimatgebiete der Zierfische und Terrarientiere, um deren Lebensräume zu untersuchen und zu verstehen. Erst dann sind wir in der Lage, die Biotope im Aquarium oder Terrarium nachzubauen und die Tiere nachzuzüchten um die Tierentnahmen aus der Natur zu verringern.

Wenn Sie naturbegeistert sind und Spaß daran haben, mit Gleichgesinnten Zeit in der Natur zu verbringen, sind JBL Expeditionen genau das Richtige für Sie! An Land und schnorchelnd oder tauchend im Wasser haben Sie die Möglichkeit, mit den Wissenschaftlern des JBL Forschungsteams aquaristische und terraristische Forschung direkt im Dschungel, der Wüste und im Korallenriff durchzuführen.

Sie benötigen nur eine gewisse körperliche Fitness, eine starke Naturverbundenheit, die Bereitschaft auch in der Wildnis zu übernachten und evtl. ein wenig Glück, bei einer JBL Expedition dabei zu sein. Bei mehr Anmeldungen als zur Verfügung stehenden Plätzen muss das Los entscheiden. Neuinteressenten haben aber immer Vorrang vor „Wiederholern“!

[www.jbl.de/de/expeditionen](http://www.jbl.de/de/expeditionen)



# JBL

Zukunftsorientiert · Zuverlässig · Fachhandelstreu



Joachim Böhme  
gründete 1960 in  
Ludwigshafen die Firma JBL. In  
55 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 Aquariensorti-  
mente der Welt.

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



**JBL GmbH & Co. KG**  
Dieselstraße 3  
67141 Neuhofen  
Deutschland

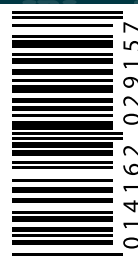
**Telefonzentrale:**  
Tel.: 0 62 36 / 41 80 0  
Fax: 0 62 36 / 41 80 999

**Verkauf Deutschland  
und Österreich:**  
Tel.: 0 62 36 / 41 80 100  
Fax: 0 62 36 / 41 80 101

**Verkauf Ausland:**  
Tel.: 0 62 36 / 41 80 200  
Fax: 0 62 36 / 41 80 201

**E-Mail: [info@jbl.de](mailto:info@jbl.de)  
Internet: [www.jbl.de](http://www.jbl.de)**

**f [facebook.jbl.de](https://www.facebook.com/jbl.de)**



9746000 V01