

# JBL ProScan: Produkte, die als Problemlöser empfohlen werden



## JBL Biotopol

### Wasseraufbereiter

- Bereitet Leitungswasser schnell zu biotopgerechtem Aquarienwasser auf.
- Schützt fühlbar Schleimhäute, Kiemen, Haut und Flossen.
- Für jeden Wasserwechsel und neue Aquarien.
- Neutralisiert giftige Schwermetalle (z. B. Kupfer) und Chlor.
- Vitamin-B-Komplex reduziert nachweislich Stress bei Fischen.
- Aloe Vera Pflanzenextrakt schützt die Schleimhaut der Fische.

Art.-Nr.	Inhalt	Reichweite	VPE 1
23001	100 ml	400 l	12
23002	250 ml	1000 l	6
23003	500 ml	2000 l	3
20032	5000 ml	20000 l	1



## JBL Denitrol

### Aquarium-Starter

- Biologische Nitritentfernung.
- Wasserentgifter mit Schnellstartformel durch hochaktive Reinigungsbakterien und Enzyme.
- Zur Vermeidung von Fischverlusten.
- 8 sich ergänzende Bakterienkulturen für den Abbau von Eiweiß (heterotrophe Bakterien), Ammonium und Nitrit.
- 48 Std. nach Zugabe von JBL Denitrol schrittweise mit dem Fischbesatz in neu eingerichteten Aquarien beginnen.

Art.-Nr.	Inhalt	Reichweite	VPE 1
23061	100 ml	3000 l	6
23062	250 ml	7500 l	6



## JBL FilterStart

### Aktiviert jeden Filter

- Konzentrat von 15 Millionen schadstoffabbauender Bakterien, die Proteine, Ammonium/Ammoniak und Nitrit abbauen.
- Speziell nach bakteriziden Medikamenten wie JBL Ektol fluid sowie Salzzugaben unbedingt notwendig!
- Aktiviert jeden Filter bis zu 3 Liter Volumen.

Art.-Nr.	Inhalt	Reichweite	VPE 1
25182	10 ml	3 l	24



## JBL pH-Minus

### pH-/KH- Senker

- Phosphatfreies Präparat zur sicheren Senkung des pH-Wertes.
- Mit einem pH-Test muss jede pH-Beeinflussung überprüft werden.
- Mit natürlichem Eichenextrakt. Vor Anwendung sollte die KH überprüft und auf 4-8° dKH eingestellt werden (mit JBL AquaDur).

Art.-Nr.	Inhalt	Reichweite	VPE 1
23046	100 ml	400 l	6
23047	250 ml	1000 l	6



## JBL pH-Plus

### pH-/KH- Heber

- Erhöht zuverlässig pH und KH.
- 10 ml auf 40 l Wasser erhöhen die KH um etwa 1° dKH.
- Zur Anhebung von KH und Calcium im Meerwasser sollte JBL CalciuMarin verwendet werden.

Art.-Nr.	Inhalt	Reichweite	VPE 1
23056	100 ml	400 l	6
23057	250 ml	1000 l	6



## JBL Aquadur

### Mineralien zur pH-Stabilisierung

- Artgerechte KH-Erhöhung und pH-Stabilisierung (inkl. Messlöffel).
- Beugt Mineralienmangel bei Fischen (Lochkrankheit) und Pflanzen vor.
- Fügt jedem Weichwasser (weiches Leitungs-, Quell- und Osmosewasser) Mineralien zu, wie sie in der Heimat der Aquarienbewohner vorkommen.
- Erhöht ca. 3000 l um 1 °KH und 1,6 °GH.

Art.-Nr.	Inhalt	Reichweite	VPE 1
24902	250 g	3000 l	3






## JBL Aquadur Malawi/Tanganjika

### Mineralien zur Wasseraufbereitung für Malawi-/Tanganjika Aquarien

- Schafft seegleiche Härteverhältnisse mit höherer KH als GH durch Natriumbicarbonat.
- Fische zeigen schönere Farben und höhere Schlupfquote bei Jungfischen.
- Werte der Seen: Malawisee: GH 5°, KH 7°, Tanganjika: GH 10°, KH 18°.
- 20 g erhöhen die KH um 3,2°.

Art.-Nr.	Inhalt	Reichweite	VPE 1
24903	250 g	800 l	3



	<b>JBL ProScape NPK Macroelements</b> <b>Stickstoff-Phosphor-Kalium Pflanzendünger</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>Für alle Aquarien mit wenig Tierbesatz, z. B. Nano- und Aquascaping.</li> <li>Enthält Stickstoff (als Nitrat), Phosphor (als Phosphat) und Kalium sowie Magnesium zur gezielten Anhebung dieser Werte.</li> <li>In Aquarien mit ausreichend Tierbesatz ist der Einsatz eines Basisdüngers wie JBL Ferropol oder JBL ProScape Fe+Microelements vorzuziehen.</li> </ul>	Art.-Nr. <b>21114</b> <b>21115</b>	Inhalt 250 ml 500 ml		VPE 1 3 3	
	<b>JBL ProScape N Macroelements</b> <b>Stickstoffdünger für Wasserpflanzen</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>Zur Pflanzendüngung in Aquarien mit wenig oder keinem Tierbesatz wie z. B. Nano- und Aquascaping-Aquarien.</li> <li>Grunddosierung in Aquarien mit CO<sub>2</sub>-Düngung und viel Licht: 2 ml/ 100 l.</li> <li>Enthält zusätzlich Kalium, Calcium und Magnesium.</li> <li>Empfohlener Wert: 10 - 30 mg/l Nitrat.</li> <li>Dosierung kann mit JBL Nitrat-Test überprüft werden.</li> </ul>	Art.-Nr. <b>21117</b>	Inhalt 250 ml		VPE 1 3	

# CO<sub>2</sub>

<b>Bio</b> 	<b>Einweg (u)</b> 	<b>Mehrweg (m)</b> 
<b>Taifun (Reaktor) &amp; Zubehör</b> 	<b>ProFlora pH-Control</b> 	<b>Zubehör CO<sub>2</sub></b> 



# Luftpumpen

JBL ProSilent a50



JBL ProSilent a100



JBL ProSilent a200



JBL ProSilent a300



JBL ProSilent a400



## JBL NitratEx

### Filtermasse für schnelle Nitrat-Entfernung

- Nur für Süßwasser.
- Verhindert bzw. beseitigt unerwünschtes Algenwachstum.
- 250 ml (170 g) binden 9000 mg Nitrat.
- Filterbeutel liegt bei.
- Mehrfachverwendbar durch einfache Regeneration mit Kochsalz.

Art.-Nr.	Inhalt	Für	VPE 1
62537	250 ml	200 l	6



## JBL BioNitrat Ex

### Biologische Filtermasse zur Nitratentfernung

- Entzieht den Algen den Hauptnährstoff Nitrat.
- Funktioniert ausschließlich über Nitrat abbauende Bakterien ohne chemische Zusätze oder Austauschprodukte!
- Keine extra Fütterung der Bakterien nötig, da Futter im Substrat eingearbeitet ist.
- Bei nachgeschalteter Aktivkohle JBL Carbonec ultra auch im Meerwasser verwendbar.

Art.-Nr.	Inhalt	Für	VPE 1
62535	240 g	200 l	6



## JBL Clearmec plus

### Filtermasse zur Entfernung von Nitrit, Nitrat und Phosphat

- Schafft kristallklares Aquarienwasser.
- Entzieht den Algen die Nährstoffe und wirkt so gegen übermäßiges Algenwachstum.
- Bindet 3 Monate lang Nitrit, Nitrat und Phosphat.
- Für 150 bis 300 Liter Süßwasser.
- Material ist bereits in zwei Filterbeutel verpackt.

Art.-Nr.	Inhalt	Für	VPE 1
62395	600 ml	300 l	6





### JBL Tormec activ

#### Aktivtorf-Pellets

- 2 Komponenten Pellets für schnelle und langfristige Wirkung.
- Wirken KH- (Karbonathärte) und pH-senkend.
- Färben das Wasser ganz leicht bernsteinfarben und wirken so vorbeugend gegen Algen.
- Schafft optimale Hälterungs- und Zuchtbedingungen für Schwarzwasserfische, wie z. B. Schmetterlingsbuntbarsche.

Art.-Nr.	Inhalt	Für	VPE 1
62367	1000 ml	800 l	6



### 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	VPE 1
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 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	VPE 1
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

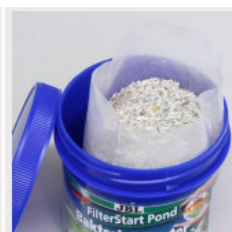


### JBL FilterStart Pond

#### 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	VPE 1
27325	0,25 kg	10000 l	6



### 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	VPE 1
27326	0,25 l	5000 l	6
27327	0,5 l	10000 l	3
27328	2,5 l	50000 l	1



### 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	VPE 1
41027	1 l	600 g	6
41028	5,5 l	3300 g	1

