

JBL ProScan: Produkte, die als Problemlöser empfohlen werden

	JBL Biotopol Wasseraufbereiter	Art.-Nr.	Inhalt	Reichweite VPE 1		
	<ul style="list-style-type: none"> 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. 	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	Art.-Nr.	Inhalt	Reichweite VPE 1		
	<ul style="list-style-type: none"> 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. 	23061	100 ml	3000 l	6	
		23062	250 ml	7500 l	6	

	JBL FilterStart Aktiviert jeden Filter	Art.-Nr.	Inhalt	Reichweite VPE 1		
	<ul style="list-style-type: none"> 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. 	25182	10 ml	3 l	24	

	JBL pH-Minus pH-/KH-Senker	Art.-Nr.	Inhalt	Reichweite VPE 1		
	<ul style="list-style-type: none"> 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). 	23046	100 ml	400 l	6	
		23047	250 ml	1000 l	6	

	JBL pH-Plus pH-/KH-Heber	Art.-Nr.	Inhalt	Reichweite VPE 1		
	<ul style="list-style-type: none"> 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. 	23056	100 ml	400 l	6	
		23057	250 ml	1000 l	6	

	JBL Aquadur Mineralien zur pH-Stabilisierung	Art.-Nr.	Inhalt	Reichweite VPE 1		
	<ul style="list-style-type: none"> 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. 	24902	250 g	3000 l	3	

	JBL Aquadur Malawi/Tanganjika Mineralien zur Wasseraufbereitung für Malawi-/Tanganjika Aquarien	Art.-Nr.	Inhalt	Reichweite VPE 1		
	<ul style="list-style-type: none"> 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°. 	24903	250 g	800 l	3	

	<p>JBL ProScape NPK Macroelements Stickstoff-Phosphor-Kalium Pflanzendünger</p> <ul style="list-style-type: none"> Für alle Aquarien mit wenig Tierbesatz, z. B. Nano- und Aquascaping. Enthält Stickstoff (als Nitrat), Phosphor (als Phosphat) und Kalium sowie Magnesium zur gezielten Anhebung dieser Werte. In Aquarien mit ausreichend Tierbesatz ist der Einsatz eines Basisdüngers wie JBL Ferropol oder JBL ProScape Fe+Microelements vorzuziehen. 	<p>Art.-Nr. 21114 21115</p>	<p>Inhalt 250 ml 500 ml</p>	<p>VPE 1 3 3</p> 
	<p>JBL ProScape N Macroelements Stickstoffdünger für Wasserpflanzen</p> <ul style="list-style-type: none"> Zur Pflanzendüngung in Aquarien mit wenig oder keinem Tierbesatz wie z. B. Nano- und Aquascaping-Aquarien. Grunddosierung in Aquarien mit CO₂-Düngung und viel Licht: 2 ml/ 100 l. Enthält zusätzlich Kalium, Calcium und Magnesium. Empfohlener Wert: 10 - 30 mg/l Nitrat. Dosierung kann mit JBL Nitrat-Test überprüft werden. 	<p>Art.-Nr. 21117</p>	<p>Inhalt 250 ml</p>	<p>VPE 1 3</p> 

CO₂

Bio



Einweg (u)



Mehrweg (m)



Taifun (Reaktor) & Zubehör



ProFlora pH-Control



Zubehör CO₂



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

