



# JBL CristalProfi m gl FilterPad

Ersatzschwamm für CristalProfi m Innenfilter

Geeignet für:   



- Sauberes, gesundes Wasser: Ersatzschwamm für den JBL CristalProfi m Innenfilter
- Einfache Anwendung: Einfügen des Schwammes in den Innenfilter von außen, vielfach auswaschbar
- Sicherheit: Feine Poren - Kein Ansaugen von Kleinfischen und Garnelen.
- Porenweite des Schaumstoffs 35 ppi.
- Lieferumfang: Ersatzschwamm für CristalProfi m Innenfilter, CristalProfi m greenline FilterPad



Das könnte Sie auch interessieren

Eine komplette Übersicht finden Sie hier: <https://www.jbl.de/qr/60967>



## JBL CristalProfi m greenline Modul

Filtermodul zur Erweiterung für CristalProfi m





# JBL CristalProfi m gl FilterPad



## Produktinformationen

### Sicherheit:

Durch die feinen Poren des Schwammes sind Kleinfische und Garnelen vor dem Ansaugen in den Filter geschützt.

### Einfache Installation:

Der Ersatzschwamm wird einfach in den JBL CristalProfi m Innenfilter gedrückt.

### Qualität von Schaumstoff:

Schaumstoffe, die in der Aquaristik bei lebenden Tieren eingesetzt werden, müssen auf jeden Fall einer Schadstoffprüfung unterzogen werden, da die meisten Kunststoffe problematische Weichmacher an das Wasser abgeben. Alle bei JBL verwendeten Kunststoffe haben diese Prüfung bestanden und geben KEINE Schadstoffe an das Wasser ab.

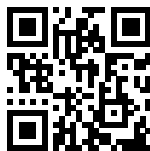
### Reinigung von Kunststoffen:

Für viele Monate reicht es aus, die verschmutzten Filterschwämme unter lauwarmem, fließenden Wasser auszuspülen und anschließend, vor dem erneuten Einsatz, mit Filterbakterien anzupflegen (JBL FilterStart). Da eine mechanische Reinigung jedoch NIE zu einer kompletten Säuberung führt und Schmutz im Filterschwamm verbleiben wird, ist ein Austausch der Filterschwämme etwa alle 6 Monate empfehlenswert. Wer einen frisch gereinigten Filterschwamm einmal über nacht in ein Glas mit sauberem Wasser stellt, wird am nächsten Morgen riechen können, wie viel Schmutz noch in dem vermeintlich sauberen Schwamm noch vorhanden ist!

### Animpfen von Filtermaterial mit Reinigungsbakterien:

Eine Erstbesiedelung von Filtermaterial mit Reinigungsbakterien dauert in Süßwasser etwa 1-2 Wochen, im Meerwasser die doppelte Zeit. War das Filtermaterial bereits im Einsatz, verdoppelt sich die Zeit einer "Wiederbesiedlung", da auf abgestorbenen Bakterienrasen eine Wiederbesiedlung nicht so leicht stattfindet. Die Zugabe von konzentrierten Reinigungsbakterien wie in JBL FilterStart verkürzt die biologische Anlaufzeit auf etwa 24 h.

Ein weiterer Grund besteht darin, den vorhanden Siedlungsraum im Filtermaterial mit nützlichen Bakterien zu besetzen, so dass pathogene Keime keinen Platz für ihre Verbreitung finden. Dies wurde inzwischen wissenschaftlich belegt.

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






# JBL CristalProfi m gl FilterPad



## Produktdetails

Artikeldaten	
Produktname	JBL CristalProfi m gl FilterPad
Art. Nr	6096700
EAN Nummer	4014162609670
EAN als Strichcode	
Inhalt	2 Stück
-	-
Verfallmonate	-
UVP inkl. MwSt.	8,26 €
Grundpreis	-
Nennfüllmenge	-
Basismenge	1
Bruttogewicht	38 g
Nettogewicht	10 g
Gewichtsumw.	1000

Entsorgung	
Produktname	JBL CristalProfi m gl FilterPad
Art. Nr	6096700
Grüner Punkt	✓
Gruppe Elektroschrott	-
Entsorgungsgewicht	-
Batterieart	-
Batterierücknahme	-
Batterie Wiederaufladbar	-
Entsorgungsgewicht Batterie	-
Einwegglas	-
PPK	42 g
Kunststoff klein	-
Kunststoff groß	-
Entsorgungsgewicht Metall	0 g

Eigenschaften	
Produktname	JBL CristalProfi m gl FilterPad
Art. Nr	6096700



Eigenschaften	
Tierart	Arowana, Axolotl, Barben, Buntbarsche (Südamerika), Bärblinge, Diskus, Fadenfische, Flowerhorn, Flösselhechte / -aale, Goldfische, Grundeln, Guppy, Guramis, Hechtlinge, Jungfische, Kampffische, Kiemenkrebse, Killifische, Korallen, Krabben, Krallenfrösche, Krebse, Kugelfische, Labyrinthfische, Lebendgebärende, Molche, Muscheln, Panzerwelse, Papageienbuntbarsche, Regenbogenfische, Salmmer, Scherengarnelen, Schleierschwänze, Schmerlen, Schmetterlingsfische, Schnecken, Stachelaale, Sumpfschildkröten, Tropische Sumpfschildkröten, Wasserschildkröten, Welse, Zwerggarnelen, Zwergkrebse
Tiergröße	1 - 5 cm
Tieraltersgruppe	Kleine Aquarienfische
Volumen Lebensraum	20 - 80 (20 - 100 cm)
Material	Polyether
Futterart	-
Farbe	schwarz
Dosierung	-
Transportbedingungen	-



# JBL CristalProfi m gl FilterPad

Elektronisches Etikett / Leuchtmittel	
Produktname	JBL CristalProfi m gl FilterPad
Art. Nr	6096700
Umgebungstemperatur	-
Startzeit	-
Quecksilber	-
Röhrenlänge	-
Lebensdauer	-
Lumen	-
CRI-Wert	-
Dimmbar	-
Schaltzyklen	-
PAR-Wert	-
Energieeffizienzklasse	-
UV-A	-
UV-B	-
UV-C	-
Farbtemperatur	-
Sockelbezeichnung	-

Technische Daten	
Produktname	JBL CristalProfi m gl FilterPad
Art. Nr	6096700
Reichweite in Liter	-
Reichweite von - bis	-
Reichweite in Tagen	-
Reichweite Beckenlänge	-
Leistung Watt	-
Leistung pro Stunde	-
Leistung pro Tag	-
Höhe	-
Länge	-
Breite	-
Durchmesser	-
Spannung	-
Für	-
T8 26mm (Watt)	-
T5 16mm (Watt)	-
Größe	-
Inhalt für	-
Filterbehältervolumen	-
Volumen Filtermassen	-
Schlauchanschlüsse Druck/Out	-
Schlauchanschlüsse Saug/In	-
Förderhöhe	-





# JBL CristalProfi m gl FilterPad

Futterart	-
Subprodukttyp	-
Dosierung	-



## Zusatzinformationen für den Fachhandel

Artikeldaten	
Produktname	JBL CristalProfi m gl FilterPad
Art. Nr	6096700
MwSt.	20%
Verkaufseinheit (VE)	3
Volumen Verpackung	0.48l
Maße (l/b/h)	35 mm/100 mm/137 mm
Lage	270
Palette	540
WGruppe	3
Zolltarif	84219990
Herkunftsland	CN
Verpackungsart	Faltschachtel/Karton

VPE 1 Daten	
Produktname	JBL CristalProfi m gl FilterPad
Art. Nr	6096700
VPE 1 Material	Folie g
VPE 1 Gewicht	2 g
VPE 1 Länge	150 mm
VPE 1 Breite/Tiefe	135 mm
VPE 1 Höhe	140 mm

VPE 2 Daten	
Produktname	JBL CristalProfi m gl FilterPad
Art. Nr	6096700
VPE 2 Material	Pappe g
VPE 2 Gewicht	1050 g
VPE 2 Länge	730 mm
VPE 2 Breite/Tiefe	320 mm
VPE 2 Höhe	440 mm

Handelsdaten	
Produktname	JBL CristalProfi m gl FilterPad
Art. Nr	6096700
Kassentext	Profi m Pad
Regalplatzierung	-