



# JBL CristalProfi m greenline Modul

Filtermodul zur Erweiterung für CristalProfi m

Geeignet für:



- Zur Erweiterung des CristalProfi m Innenfilters: Komplettes Filtermodul
- Einfache Installation: Anbringung unten am Innenfilter
- Gleiche Form wie CP m Innenfilter.
- Höhe 12 cm
- Lieferumfang: Filtermodul zur Erweiterung für CristalProfi m Innenfilter, CristalProfi m greenline Modul



Das könnte Sie auch interessieren

Eine komplette Übersicht finden Sie hier: <https://www.jbl.de/qr/60966>



## JBL CristalProfi m gl FilterPad

Ersatzschwamm für CristalProfi m Innenfilter



## JBL CristalProfi m gl Modul FilterPad

Ersatz-Filtermatte für CristalProfi m Modul





# JBL CristalProfi m greenline Modul



## Produktinformationen

### 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.

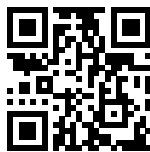
### Reinigung von Kunststoffen:

Für viele Monate reicht es aus, die verschmutzten Filterschwämme unter lauwarmem, fließenden Wasser auszuspülen und anschließend, vor dem erneuten Einsatz, mit Filterbakterien anzupfropfen (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 greenline Modul



## Produktdetails

Artikeldaten	
Produktname	JBL CristalProfi m greenline Modul
Art. Nr	6096600
EAN Nummer	4014162609663
EAN als Strichcode	
Höhe	12 cm
-	-
Verfallmonate	-
UVP inkl. MwSt.	17,22 €
Grundpreis	-
Nennfüllmenge	-
Basismenge	1
Bruttogewicht	212 g
Nettogewicht	155 g
Gewichtsumw.	1000

Entsorgung	
Produktname	JBL CristalProfi m greenline Modul
Art. Nr	6096600
Grüner Punkt	✓
Gruppe Elektroschrott	-
Entsorgungsgewicht	-
Batterieart	-
Batterierücknahme	-
Batterie Wiederaufladbar	-
Entsorgungsgewicht Batterie	-
Einwegglas	-
PPK	57 g
Kunststoff klein	-
Kunststoff groß	-
Entsorgungsgewicht Metall	0 g

Eigenschaften	
Produktname	JBL CristalProfi m greenline Modul
Art. Nr	6096600





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	2 - 10 cm
Tieraltersgruppe	Kleine und mittlere Aquarienfische
Volumen Lebensraum	20 - 80 (20 - 100 cm)
Material	Kunststoff (ABS) / Schwamm
Futterart	-
Farbe	schwarz
Dosierung	-
Transportbedingungen	-



# JBL CristalProfi m greenline Modul

Elektronisches Etikett / Leuchtmittel	
Produktname	JBL CristalProfi m greenline Modul
Art. Nr	6096600
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 greenline Modul
Art. Nr	6096600
Reichweite in Liter	-
Reichweite von - bis	-
Reichweite in Tagen	-
Reichweite Beckenlänge	-
Leistung Watt	-
Leistung pro Stunde	-
Leistung pro Tag	-
Höhe	120 mm
Länge	128 mm
Breite	65 mm
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 greenline Modul

Futterart	-
Subprodukttyp	-
Dosierung	-





## Zusatzinformationen für den Fachhandel

Artikeldaten	
Produktname	JBL CristalProfi m greenline Modul
Art. Nr	6096600
MwSt.	19%
Verkaufseinheit (VE)	2
Volumen Verpackung	1.67l
Maße (l/b/h)	90 mm/140 mm/133 mm
Lage	96
Palette	384
WGruppe	3
Zolltarif	84219990
Herkunftsland	CN
Verpackungsart	Faltschachtel/Karton

VPE 1 Daten	
Produktname	JBL CristalProfi m greenline Modul
Art. Nr	6096600
VPE 1 Material	Folie g
VPE 1 Gewicht	1.5 g
VPE 1 Länge	140 mm
VPE 1 Breite/Tiefe	180 mm
VPE 1 Höhe	135 mm

VPE 2 Daten	
Produktname	JBL CristalProfi m greenline Modul
Art. Nr	6096600
VPE 2 Material	Pappe g
VPE 2 Gewicht	400 g
VPE 2 Länge	310 mm
VPE 2 Breite/Tiefe	280 mm
VPE 2 Höhe	210 mm

Handelsdaten	
Produktname	JBL CristalProfi m greenline Modul
Art. Nr	6096600
Kassentext	CristalProfi Mo
Regalplatzierung	-