



# JBL UniBloc CristalProfi i60/80/100/200

Schaumstoffpatrone für Cristal Profi i

Geeignet für:



- Sauberes und gesundes Wasser: Ersatz-Schaumstoffpatrone für Aquarienfilter CristalProfi i60-200
- Anwendung: Animpfung mit FilterStart, Einsatz im Filtermodul
- Schaumstoff für optimale Standzeit durch 20 ppi Poren (ppi = Poren per Inch/2,5 cm), effektive mechanische und biologische Filterung.
- Keine Abgabe von Schadstoffen: 100% wasserneutraler Kunststoff
- Lieferumfang: 1 Ersatz-Schaumstoffpatrone (ohne Sieb-Innenrohr)

## Das könnte Sie auch interessieren

Eine komplette Übersicht finden Sie hier: <https://www.jbl.de/qr/60928>



**JBL CRISTALPROFI i  
 greenline Modul**  
 Filtermodul für Innenfilter  
 CristalProfi i Serie





# JBL UniBloc CristalProfi i60/80/100/200



## 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, fließendem 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 vorhandenen 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 UniBloc CristalProfi i60/80/100/200

## Produktdetails

Artikeldaten	
Produktname	JBL UniBloc CristalProfi i60/80/100/200
Art. Nr	6092800
EAN Nummer	4014162609281
EAN als Strichcode	
Inhalt	1 Stück
Für CPi	60-200
Verfallmonate	-
UVP inkl. MwSt.	6,24 €
Grundpreis	-
Nennfüllmenge	-
Basismenge	1
Bruttogewicht	36 g
Nettogewicht	4 g
Gewichtsumw.	1000

Entsorgung	
Produktname	JBL UniBloc CristalProfi i60/80/100/200
Art. Nr	6092800
Grüner Punkt	✓
Gruppe Elektroschrott	-
Entsorgungsgewicht	-
Batterieart	-
Batterierücknahme	-
Batterie Wiederaufladbar	-
Entsorgungsgewicht Batterie	-
Einwegglas	-
PPK	32 g
Kunststoff klein	-
Kunststoff groß	-
Entsorgungsgewicht Metall	0 g

Eigenschaften	
Produktname	JBL UniBloc CristalProfi i60/80/100/200
Art. Nr	6092800





Eigenschaften	
Tierart	Arowana, Axolotl, Barben, Buntbarsche (Südamerika), Bärblinge, Diskus, Flowerhorn, Flösselhechte / -aale, Goldfische, Grundeln, Guppy, Hechtlinge, Jungfische, Kampffische, Killifische, Korallen, Krebse, Kugelfische, Labyrinthfische, Lebendgebärende, Molche, Muscheln, Regenbogenfische, Salmmler, Schleierschwänze, Schmerlen, Schmetterlingsfische, Schnecken, Stachelaale, Sumpfschildkröten, Tropische Sumpfschildkröten, Wasserschildkröten, Welse, Zwerggarnelen
Tiergröße	2 - 10 cm
Tieraltersgruppe	Kleine und mittlere Aquarienfische
Volumen Lebensraum	200 L
Material	Polyether
Futterart	-
Farbe	blau
Dosierung	-
Transportbedingungen	-



# JBL UniBloc CristalProfi i60/80/100/200

Elektronisches Etikett / Leuchtmittel	
Produktname	JBL UniBloc CristalProfi i60/80/100/200
Art. Nr	6092800
Umgebungstemperatur	-
Startzeit	-
Quecksilber	-
Röhrenlänge	-
Lebensdauer	-
Lumen	-
CRI-Wert	-
Dimmbar	-
Schaltzyklen	-
PAR-Wert	-
Energieeffizienzklasse	-
UV-A	-
UV-B	-
UV-C	-
Farbtemperatur	-
Socketbezeichnung	-

Technische Daten	
Produktname	JBL UniBloc CristalProfi i60/80/100/200
Art. Nr	6092800
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	-





Technische Daten	
Schlauchanschlüsse Saug/In	-
Förderhöhe	-



## JBL UniBloc CristalProfi i60/80/100/200

Futterart	-
Subprodukttyp	-
Dosierung	-



## Zusatzinformationen für den Fachhandel

Artikeldaten	
Produktname	JBL UniBloc CristalProfi i60/80/100/200
Art. Nr	6092800
MwSt.	20%
Verkaufseinheit (VE)	3
Volumen Verpackung	0.55l
Maße (l/b/h)	74 mm/74 mm/100 mm
Lage	630
Palette	1260
WGrupe	2
Zolltarif	39269097
Herkunftsland	CN
Verpackungsart	Faltschachtel/Karton

VPE 1 Daten	
Produktname	JBL UniBloc CristalProfi i60/80/100/200
Art. Nr	6092800
VPE 1 Material	Folie g
VPE 1 Gewicht	2.6 g
VPE 1 Länge	75 mm
VPE 1 Breite/Tiefe	220 mm
VPE 1 Höhe	100 mm

VPE 2 Daten	
Produktname	JBL UniBloc CristalProfi i60/80/100/200
Art. Nr	6092800
VPE 2 Material	Pappe g
VPE 2 Gewicht	650 g
VPE 2 Länge	400 mm
VPE 2 Breite/Tiefe	420 mm
VPE 2 Höhe	340 mm

Handelsdaten	
Produktname	JBL UniBloc CristalProfi i60/80/100/200
Art. Nr	6092800
Kassentext	UB CPI80-200
Regalplatzierung	-