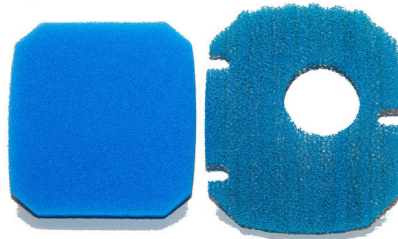




# JBL CRISTALPROFI COMBIBLOC II

Set mit Filterschwämmen für Filter CristalProfi e (02)

Geeignet für:   



- Sauberes und gesundes Wasser: Vorfiltereinsatz und Filterschaum für den obersten Korb von Filter CristalProfi e (402/702/902/1502/1902)
- Anwendung: Einsatz in obersten Filterkorb. Bisherige Schwämme herausnehmen und durch die neuen ersetzen
- Lasergenauer Zuschnitt. Dadurch hervorragende Passform in den JBL CristalProfi e Außenfiltern
- Süß- und seewasserneutral, keine Abgabe von Schadstoffen
- Lieferumfang: 3 Filtereinsätze: 2x Filterschaum grob 15 ppi, 1x Filterschaum fein 35 ppi



# JBL CRISTALPROFI COMBIBLOC II



## 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 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 CRISTALPROFI COMBIBLOC II



## Produktdetails

Artikeldaten		
Produktname	JBL CRISTALPROFI COMBIBLOC II e4/7/902	JBL CRISTALPROFI COMBIBLOC II e15/1902
Art. Nr	6028800	6028900
EAN Nummer	4014162602886	4014162602893
EAN als Strichcode		
Für CPe	4/7/902	15/1902
-	-	-
Verfallmonate	-	-
UVP inkl. MwSt.	12,40 €	16,43 €
Grundpreis	-	-
Nennfüllmenge	-	-
Basismenge	1	1
Bruttogewicht	92 g	133 g
Nettogewicht	19 g	33 g
Gewichtsumw.	-	-

Entsorgung		
Produktname	JBL CRISTALPROFI COMBIBLOC II e4/7/902	JBL CRISTALPROFI COMBIBLOC II e15/1902
Art. Nr	6028800	6028900
Grüner Punkt	✓	✓
Gruppe Elektroschrott	-	-
Entsorgungsgewicht	-	-
Batterieart	-	-
Batterierücknahme	-	-
Batterie Wiederaufladbar	-	-
Entsorgungsgewicht Batterie	-	-
Einwegglas	-	-
PPK	86 g	102 g
Kunststoff klein	5 g	5 g
Kunststoff groß	-	-
Entsorgungsgewicht Metall	0 g	0 g

Eigenschaften		
Produktname	JBL CRISTALPROFI COMBIBLOC II e4/7/902	JBL CRISTALPROFI COMBIBLOC II e15/1902
Art. Nr	6028800	6028900





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, Salmier, Scherengarnelen, Schleierschwänze, Schmerlen, Schmetterlingsfische, Schnecken, Stachelaale, Sumpfschildkröten, Tropische Sumpfschildkröten, Wasserschildkröten, Welse, Zwerggarnelen, Zwergkrebse	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, Salmier, Scherengarnelen, Schleierschwänze, Schmerlen, Schmetterlingsfische, Schnecken, Stachelaale, Sumpfschildkröten, Tropische Sumpfschildkröten, Wasserschildkröten, Welse, Zwerggarnelen, Zwergkrebse
Tiergröße	Für alle Tiergrößen	Für alle Tiergrößen
Tieraltersgruppe	Alle Aquarienfische	Alle Aquarienfische
Volumen Lebensraum	> 300 L	800 L
Material	Polyether	Polyether
Futterart	-	-
Farbe	blau	blau
Dosierung	-	-
Transportbedingungen	-	-





# JBL CRISTALPROFI COMBIBLOC II

Elektronisches Etikett / Leuchtmittel		
Produktname	JBL CRISTALPROFI COMBIBLOC II e4/7/902	JBL CRISTALPROFI COMBIBLOC II e15/1902
Art. Nr	6028800	6028900
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 COMBIBLOC II e4/7/902	JBL CRISTALPROFI COMBIBLOC II e15/1902
Art. Nr	6028800	6028900
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	-	-





Technische Daten		
Förderhöhe	-	-






# JBL CRISTALPROFI COMBIBLOC II

Futterart	-
Subprodukttyp	-
Dosierung	-





 **Zusatzinformationen für den Fachhandel**

Artikeldaten		
Produktname	JBL CRISTALPROFI COMBIBLOC II e4/7/902	JBL CRISTALPROFI COMBIBLOC II e15/1902
Art. Nr	6028800	6028900
MwSt.	20%	20%
Verkaufseinheit (VE)	3	3
Volumen Verpackung	1.88l	2.84l
Maße (l/b/h)	70 mm/165 mm/176 mm	77 mm/180 mm/205 mm
Lage	120	96
Palette	480	384
WGrupe	2	2
Zolltarif	39269097	39269097
Herkunftsland	CN	CN
Verpackungsart	Faltschachtel/Karton	Faltschachtel/Karton

VPE 1 Daten		
Produktname	JBL CRISTALPROFI COMBIBLOC II e4/7/902	JBL CRISTALPROFI COMBIBLOC II e15/1902
Art. Nr	6028800	6028900
VPE 1 Material	Folie g	Folie g
VPE 1 Gewicht	3.7 g	3.8 g
VPE 1 Länge	160 mm	175 mm
VPE 1 Breite/Tiefe	200 mm	220 mm
VPE 1 Höhe	180 mm	200 mm

VPE 2 Daten		
Produktname	JBL CRISTALPROFI COMBIBLOC II e4/7/902	JBL CRISTALPROFI COMBIBLOC II e15/1902
Art. Nr	6028800	6028900
VPE 2 Material	Pappe g	Pappe g
VPE 2 Gewicht	650 g	720 g
VPE 2 Länge	400 mm	400 mm
VPE 2 Breite/Tiefe	420 mm	420 mm
VPE 2 Höhe	340 mm	370 mm

Handelsdaten		
Produktname	JBL CRISTALPROFI COMBIBLOC II e4/7/902	JBL CRISTALPROFI COMBIBLOC II e15/1902
Art. Nr	6028800	6028900
Kassentext	JBL CombiBloc	JBL CombiBloc
Regalplatzierung	-	-

