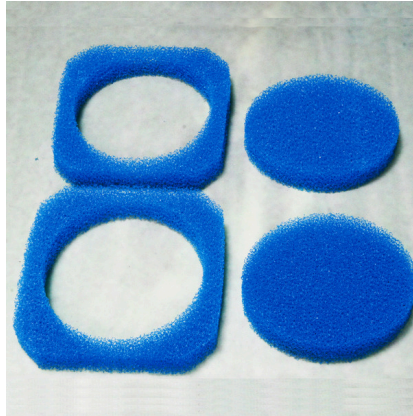




# JBL CRISTALPROFI UNIBLOC e

Bio-Filterschaum Einsatz für CristalProfi e

Geeignet für:



- Sauberes und gesundes Wasser: Bio-Filterschaum Einsatz für die mittleren Körbe von CristalProfi e
- Anwendung: Einsatz in mittleren Filterkorb
- Entfernung des runden Querschnitts für Spezialfiltermassen
- Porenweite besonders geeignet für Biofilterung
- Lieferumfang: 1 Bio-Filterschaum 25 ppi Einsatz im 2er Pack

## Das könnte Sie auch interessieren

Eine komplette Übersicht finden Sie hier: <https://www.jbl.de/qr/60161>



**JBL Symec micro**  
 Mikrovlies für Aquarienfilter  
 gegen Wassertrübungen



**JBL Symec Filterwatte**  
 Filterwatte gegen alle  
 Wassertrübungen



**JBL Symec XL**  
 Grobe Aquarien-Filterwatte  
 gegen alle Wassertrübungen



**JBL Symec VL**  
 Aquarienfilter-Wattevlies gegen  
 alle Wassertrübungen





# JBL CRISTALPROFI UNIBLOC e



## 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.

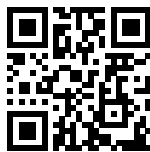
### Reinigung von Kunststoffen:

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 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 UNIBLOC e



## Produktdetails

Artikeldaten		
Produktname	JBL CRISTALPROFI UNIBLOC e4/7/901-2	JBL CRISTALPROFI UNIBLOC e15/1901-2
Art. Nr	6016100	6016200
EAN Nummer	4014162601612	4014162601629
EAN als Strichcode		
Inhalt	2 Sets	2 Sets
Für CPe	4-7-901,2	15-1901,2
Verfallmonate	-	-
UVP inkl. MwSt.	11,77 €	17,22 €
Grundpreis	-	-
Nennfüllmenge	-	-
Basismenge	1	1
Bruttogewicht	100 g	126 g
Nettogewicht	24 g	36 g
Gewichtsumw.	1000	1000

Entsorgung		
Produktname	JBL CRISTALPROFI UNIBLOC e4/7/901-2	JBL CRISTALPROFI UNIBLOC e15/1901-2
Art. Nr	6016100	6016200
Grüner Punkt	✓	✓
Gruppe Elektroschrott	-	-
Entsorgungsgewicht	-	-
Batterieart	-	-
Batterierücknahme	-	-
Batterie Wiederaufladbar	-	-
Entsorgungsgewicht Batterie	-	-
Einwegglas	-	-
PPK	76 g	90 g
Kunststoff klein	-	-
Kunststoff groß	-	-
Entsorgungsgewicht Metall	0 g	0 g

Eigenschaften		
Produktname	JBL CRISTALPROFI UNIBLOC e4/7/901-2	JBL CRISTALPROFI UNIBLOC e15/1901-2
Art. Nr	6016100	6016200





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	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	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 UNIBLOC e

Elektronisches Etikett / Leuchtmittel		
Produktname	JBL CRISTALPROFI UNIBLOC e4/7/901-2	JBL CRISTALPROFI UNIBLOC e15/1901-2
Art. Nr	6016100	6016200
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 UNIBLOC e4/7/901-2	JBL CRISTALPROFI UNIBLOC e15/1901-2
Art. Nr	6016100	6016200
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 UNIBLOC e

Futterart	-
Subprodukttyp	-
Dosierung	-



## Zusatzinformationen für den Fachhandel

Artikeldaten		
Produktname	JBL CRISTALPROFI UNIBLOC e4/7/901-2	JBL CRISTALPROFI UNIBLOC e15/1901-2
Art. Nr	6016100	6016200
MwSt.	19%	19%
Verkaufseinheit (VE)	1	1
Volumen Verpackung	2.03l	2.6l
Maße (l/b/h)	70 mm/165 mm/176 mm	75 mm/175 mm/197 mm
Lage	120	96
Palette	360	384
WGrupe	2	2
Zolltarif	39269097	39269097
Herkunftsland	CN	CN
Verpackungsart	Faltschachtel/Karton	Faltschachtel/Karton

VPE 1 Daten		
Produktname	JBL CRISTALPROFI UNIBLOC e4/7/901-2	JBL CRISTALPROFI UNIBLOC e15/1901-2
Art. Nr	6016100	6016200
VPE 1 Material	Folie g	Folie g
VPE 1 Gewicht	3.7 g	3.8 g
VPE 1 Länge	480 mm	520 mm
VPE 1 Breite/Tiefe	70 mm	75 mm
VPE 1 Höhe	180 mm	205 mm

VPE 2 Daten		
Produktname	JBL CRISTALPROFI UNIBLOC e4/7/901-2	JBL CRISTALPROFI UNIBLOC e15/1901-2
Art. Nr	6016100	6016200
VPE 2 Material	Pappe g	Pappe g
VPE 2 Gewicht	650 g	720 g
VPE 2 Länge	500 mm	542 mm
VPE 2 Breite/Tiefe	368 mm	335 mm
VPE 2 Höhe	362 mm	430 mm

Handelsdaten		
Produktname	JBL CRISTALPROFI UNIBLOC e4/7/901-2	JBL CRISTALPROFI UNIBLOC e15/1901-2
Art. Nr	6016100	6016200
Kassentext	UB e700/e900	UB e1500
Regalplatzierung	-	-

