



# JBL FilterPad F35

Feiner Schaumstoff für Aquarienfilter CristalProfi

Geeignet für:



- Feiner, offenporiger Schaumstoff mit Porenweite von 35 ppi: FilterPad für Filter Cristal Profi
- 100 % neutraler Polyether Schaumstoff
- Biologische und mechnische Filterung
- Süß- und meerwasserbeständig
- Lieferumfang: 1 Feiner Schaumstoff-Zuschnitt im 2er Pack

## Das könnte Sie auch interessieren

Eine komplette Übersicht finden Sie hier: <https://www.jbl.de/qr/62206>



**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 FilterPad F35



## 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.

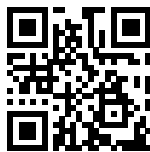
### Reinigung von Kunststoffen:

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 FilterPad F35



## Produktdetails

Artikeldaten		
Produktname	JBL FilterPad F35-120/250	JBL FilterPad F35-500
Art. Nr	6220600	6220700
EAN Nummer	4014162622068	4014162622075
EAN als Strichcode		
Inhalt	2 Stück	2 Stück
-	-	-
Verfallmonate	-	-
UVP inkl. MwSt.	9,67 €	9,26 €
Grundpreis	-	-
Nennfüllmenge	-	-
Basismenge	1	1
Bruttogewicht	95 g	140 g
Nettogewicht	25 g	40 g
Gewichtsumw.	1000	1000

Entsorgung		
Produktname	JBL FilterPad F35-120/250	JBL FilterPad F35-500
Art. Nr	6220600	6220700
Grüner Punkt	✓	✓
Gruppe Elektroschrott	-	-
Entsorgungsgewicht	-	-
Batterieart	-	-
Batterierücknahme	-	-
Batterie Wiederaufladbar	-	-
Entsorgungsgewicht Batterie	-	-
Einwegglas	-	-
PPK	70 g	100 g
Kunststoff klein	-	-
Kunststoff groß	-	-
Entsorgungsgewicht Metall	0 g	0 g

Eigenschaften		
Produktname	JBL FilterPad F35-120/250	JBL FilterPad F35-500
Art. Nr	6220600	6220700





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	> 250 L	> 500 L
Material	Polyether	Polyether
Futterart	-	-
Farbe	schwarz	schwarz
Dosierung	-	-
Transportbedingungen	-	-



# JBL FilterPad F35

Elektronisches Etikett / Leuchtmittel		
Produktname	JBL FilterPad F35-120/250	JBL FilterPad F35-500
Art. Nr	6220600	6220700
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 FilterPad F35-120/250	JBL FilterPad F35-500
Art. Nr	6220600	6220700
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 FilterPad F35

Futterart	-
Subprodukttyp	-
Dosierung	-





## Zusatzinformationen für den Fachhandel

Artikeldaten		
Produktname	JBL FilterPad F35-120/250	JBL FilterPad F35-500
Art. Nr	6220600	6220700
MwSt.	20%	20%
Verkaufseinheit (VE)	1	1
Volumen Verpackung	3l	4l
Maße (l/b/h)	70 mm/185 mm/225 mm	70 mm/220 mm/260 mm
Lage	96	48
Palette	384	96
WGruppe	2	2
Zolltarif	84219990	84219990
Herkunftsland	CN	CN
Verpackungsart	Faltschachtel/Karton	Faltschachtel/Karton

VPE 1 Daten		
Produktname	JBL FilterPad F35-120/250	JBL FilterPad F35-500
Art. Nr	6220600	6220700
VPE 1 Material	Pappe g	Pappe g
VPE 1 Gewicht	610 g	630 g
VPE 1 Länge	482 mm	482 mm
VPE 1 Breite/Tiefe	381 mm	452 mm
VPE 1 Höhe	389 mm	457 mm

VPE 2 Daten		
Produktname	JBL FilterPad F35-120/250	JBL FilterPad F35-500
Art. Nr	6220600	6220700
VPE 2 Material	Keine	Keine
VPE 2 Gewicht	-	-
VPE 2 Länge	-	-
VPE 2 Breite/Tiefe	-	-
VPE 2 Höhe	-	-

Handelsdaten		
Produktname	JBL FilterPad F35-120/250	JBL FilterPad F35-500
Art. Nr	6220600	6220700
Kassentext	F35 120/250	F35 500
Regalplatzierung	-	-

