



JBL FilterPad F15

Grober Schaumstoff für Aquarienfilter CristalProfi

Geeignet für:



- Grober, offenerporiger Schaumstoff mit Porenweite von 15 ppi: FilterPad für Filter Christal Profi
- 100 % neutraler Polyether Schaumstoff
- Biologische und mechnische Filterung
- Süß- und meerwasserbeständig
- Lieferumfang: 1 Grober Schaumstoff-Zuschnitt im 2er Pack

Das könnte Sie auch interessieren

Eine komplette Übersicht finden Sie hier: <https://www.jbl.de/qr/62210>



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 F15



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.

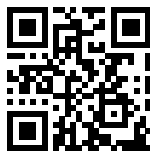
Reinigung von Kunststoffen:

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 FilterPad F15



Produktdetails

Artikeldaten		
Produktname	JBL FilterPad F15-120/250	JBL FilterPad F15-500
Art. Nr	6221000	6221100
EAN Nummer	4014162622105	4014162622112
EAN als Strichcode		
Inhalt	2 Stück	2 Stück
-	-	-
Verfallmonate	-	-
UVP inkl. MwSt.	9,59 €	9,19 €
Grundpreis	-	-
Nennfüllmenge	-	-
Basismenge	1	1
Bruttogewicht	95 g	140 g
Nettogewicht	25 g	40 g
Gewichtsumw.	1000	1000

Entsorgung		
Produktname	JBL FilterPad F15-120/250	JBL FilterPad F15-500
Art. Nr	6221000	6221100
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 F15-120/250	JBL FilterPad F15-500
Art. Nr	6221000	6221100





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 F15

Elektronisches Etikett / Leuchtmittel		
Produktname	JBL FilterPad F15-120/250	JBL FilterPad F15-500
Art. Nr	6221000	6221100
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 F15-120/250	JBL FilterPad F15-500
Art. Nr	6221000	6221100
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 F15

Futterart	-
Subprodukttyp	-
Dosierung	-





Zusatzinformationen für den Fachhandel

Artikeldaten		
Produktname	JBL FilterPad F15-120/250	JBL FilterPad F15-500
Art. Nr	6221000	6221100
MwSt.	19%	19%
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	288	144
WGruppe	2	2
Zolltarif	84219990	84219990
Herkunftsland	CN	CN
Verpackungsart	Faltschachtel/Karton	Faltschachtel/Karton

VPE 1 Daten		
Produktname	JBL FilterPad F15-120/250	JBL FilterPad F15-500
Art. Nr	6221000	6221100
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 F15-120/250	JBL FilterPad F15-500
Art. Nr	6221000	6221100
VPE 2 Material	Keine	Keine
VPE 2 Gewicht	-	-
VPE 2 Länge	-	-
VPE 2 Breite/Tiefe	-	-
VPE 2 Höhe	-	-

Handelsdaten		
Produktname	JBL FilterPad F15-120/250	JBL FilterPad F15-500
Art. Nr	6221000	6221100
Kassentext	F15 120/250	F15 500
Regalplatzierung	-	-