



# JBL ProFlow sf u800,1100,2000

Schnellfilterpatrone für JBL ProFlow Pumpen

Geeignet für:   



- Filtert schnell und effektiv alle Trübstoffe aus dem Aquarienwasser
- Patrone einfach auf den Ansaugtrakt der Pumpe aufstecken (Passt bei JBL ProFlow u500, u750, u800, u1000, u1100, u2000)
- Wasserneutraler Schaumstoff, der keine Schadstoffe an das Wasser abgibt und mechanisch sowie biologisch filtert
- Maße der Patrone: 25 mm Loch für Ansaugkorb, 17x7 cm (breiteste Stelle)
- Lieferumfang: 1 Schaumstoff-Schnellfilterpatrone mit Sieb-Innenrohr



# JBL ProFlow sf u800,1100,2000



## Produktinformationen

### Anwendungszwecke:

- Schnellfilter: Wenn nach Arbeiten im Aquarium Schmutz aufgewirbelt wurde und der Schmutz schnell herausgefiltert werden soll, um den eigentlichen Filter zu entlasten
- Schutzfunktion: Wenn die JBL ProFlow Pumpe im Aquarium z. B. als Strömungspumpe eingesetzt wird, hat sie ein Sieb am Ansaugtrakt. Dieses könnte für Jungfische oder sehr kleine Garnelen zu grob sein. Mit der Schaumstoffpatrone wird der Sog auf eine größere Fläche verteilt und auch die kleinsten Tiere können nicht angesogen werden
- Filterunterstützung: Sollte der eigentliche Filter nicht zu wirklich sauberem Wasser führen, kann er durch den Einsatz von JBL ProFlow Pumpen und der Schnellfilterpatrone unterstützt werden.

### Reinigung:

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!

### Biologisch animpfen:

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.

Weitere Informationen	
FAQ	✓
Blog	✓
Presse	✓
Labor/Rechner	✗
Lesenswert	✓
Ersatzteile	✗
Video	✓
Garantie Plus	✗
Anleitung	✓
QR-Code	





# JBL ProFlow sf u800,1100,2000



## Produktdetails

Artikeldaten	
Produktname	JBL ProFlow sf u800,1100,2000
Art. Nr	6061000
EAN Nummer	4014162606105
EAN als Strichcode	
Inhalt	1 Patrone
-	-
Verfallmonate	-
UVP inkl. MwSt.	15,62 €
Grundpreis	-
Nennfüllmenge	-
Basismenge	1
Bruttogewicht	65 g
Nettogewicht	21 g
Gewichtsumw.	1000

Entsorgung	
Produktname	JBL ProFlow sf u800,1100,2000
Art. Nr	6061000
Grüner Punkt	✓
Gruppe Elektroschrott	-
Entsorgungsgewicht	-
Batterieart	-
Batterierücknahme	-
Batterie Wiederaufladbar	-
Entsorgungsgewicht Batterie	-
Einwegglas	-
PPK	44 g
Kunststoff klein	-
Kunststoff groß	-
Entsorgungsgewicht Metall	0 g

Eigenschaften	
Produktname	JBL ProFlow sf u800,1100,2000
Art. Nr	6061000





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	Für alle Tiergrößen
Tieraltersgruppe	Alle Aquarienfische
Volumen Lebensraum	Für alle Aquarien
Material	Polyether
Futterart	-
Farbe	schwarz / blau
Dosierung	-
Transportbedingungen	-



# JBL ProFlow sf u800,1100,2000

Elektronisches Etikett / Leuchtmittel	
Produktname	JBL ProFlow sf u800,1100,2000
Art. Nr	6061000
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 ProFlow sf u800,1100,2000
Art. Nr	6061000
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 ProFlow sf u800,1100,2000

Futterart	-
Subprodukttyp	-
Dosierung	-





## Zusatzinformationen für den Fachhandel

Artikeldaten	
Produktname	JBL ProFlow sf u800,1100,2000
Art. Nr	6061000
MwSt.	20%
Verkaufseinheit (VE)	1
Volumen Verpackung	1.4l
Maße (l/b/h)	84 mm/90 mm/183 mm
Lage	108
Palette	648
WGruppe	3
Zolltarif	84212100
Herkunftsland	IT
Verpackungsart	Faltschachtel/Karton

VPE 1 Daten	
Produktname	JBL ProFlow sf u800,1100,2000
Art. Nr	6061000
VPE 1 Material	Pappe g
VPE 1 Gewicht	225 g
VPE 1 Länge	225 mm
VPE 1 Breite/Tiefe	195 mm
VPE 1 Höhe	200 mm

VPE 2 Daten	
Produktname	JBL ProFlow sf u800,1100,2000
Art. Nr	6061000
VPE 2 Material	-
VPE 2 Gewicht	-
VPE 2 Länge	-
VPE 2 Breite/Tiefe	-
VPE 2 Höhe	-

Handelsdaten	
Produktname	JBL ProFlow sf u800,1100,2000
Art. Nr	6061000
Kassentext	ProFlow sf
Regalplatzierung	-

