



# JBL ProFlow sf u800,1100,2000

Cartucho de filtragem rápida para bombas JBL ProFlow

Suitable for:



- Filtra de forma rápida e eficaz todas as substâncias turvas da água do aquário
- Colocar simplesmente o cartucho no trato de sucção da bomba (encaixa-se em todos os tipos da JBL ProFlow u500, u750, u800, u1000, u1100, u2000)
- Espuma neutra para a água, que não liberta substâncias tóxicas para a água e que filtra tanto de forma mecânica como biológica
- Medidas do cartucho: furo de 25 mm para cesto de aspiração, 17x7 cm (ponto mais largo)
- Incluído: 1 cartucho de filtragem rápida de espuma com tubo interior com crivo



# JBL ProFlow sf u800,1100,2000



## Product information

### Finalidades:

- Filtro rápido: caso a sujidade tenha sido agitada por trabalhos no aquário e esta deva ser rapidamente filtrada, para não sobrecarregar o verdadeiro filtro

- Função de proteção: se a bomba JBL ProFlow for usada no aquário como, por exemplo, bomba de fluxo, ela terá um crivo no trato de sucção. Este poderá ter a malha demasiado larga para peixes jovens ou camarões muito pequenos. Com o cartucho de espuma, a sucção é distribuída por uma superfície maior e nem os animais mais pequenos podem ser sugados

- Apoio ao filtro: se o verdadeiro filtro não levar a uma água realmente limpa, este poderá ser auxiliado através da utilização de bombas JBL ProFlow e do cartucho de filtragem rápida.

### Limpeza:

Durante muitos meses é suficiente enxaguar as esponjas filtrantes sujas com água morna e corrente e, por fim, inoculá-las com bactérias filtrantes antes da nova utilização (JBL FilterStart). Contudo, como uma limpeza mecânica NUNCA leva a uma purificação completa e como continuará a haver sujidade na esponja filtrante, recomenda-se a substituição das esponjas filtrantes a cada 6 meses. Quem deixar uma esponja filtrante lavada recentemente dentro de um copo com água limpa durante a noite vai, na manhã seguinte, conseguir cheirar quanta sujidade ainda existe na esponja supostamente limpa!

### Inoculação biológica:

Uma primeira colonização do material filtrante com bactérias de purificação dura cerca de 1-2 semanas em água doce e o dobro do tempo em água salgada. Caso o material filtrante já estivesse em utilização, o tempo de uma "recolonização" duplica, uma vez que uma recolonização não ocorre facilmente em camadas de bactérias mortas. A adição de bactérias de purificação concentradas, como no JBL FilterStart, reduz o tempo de arranque para cerca de 24 h. Outro motivo é a ocupação do habitat existente no material filtrante por bactérias úteis para que os germes patogénicos não tenham espaço para proliferar.

Further information	
FAQ	✓
Blog	✓
Press	✓
Laboratory/calculator	✗
Worth reading	✓
Spare parts	✗
Video	✓
GarantiePlus	✗
Instruções	✓
QR code	





# JBL ProFlow sf u800,1100,2000



## Product details

Article data	
Product name	JBL ProFlow sf u800,1100,2000
Art. No.	6061000
EAN number	4014162606105
EAN as barcode	
Conteúdo	1 Cartucho
-	-
Expiry months	-
RRP incl. VAT	17,49 €
Base price	-
Nominal filling quantity	-
Base quantity	1
Gross weight	65 g
Net weight	21 g
Weight change	1000

Disposal	
Product name	JBL ProFlow sf u800,1100,2000
Art. No.	6061000
Green dot	✓
Group electronic waste	-
Disposal weight	-
Tipo de bateria	-
Recolha de baterias	-
Battery rechargeable	-
Peso de eliminação de bateria	-
Non-returnable glass	-
PPK	44 g
Plastic small	-
Plastic large	-
Peso de eliminação de metal	0 g

Características	
Product name	JBL ProFlow sf u800,1100,2000
Art. No.	6061000





Características	
Espécie animal	Aruanã-prateado, Axolotes, Barbos, Bivalves, Caboz, Camarões-anões, Caracóis, Caudas-de-véu, Characiformes, Ciclídeos (América do Sul), Cobitídeos, Corais, Crustáceos, Cágados, Cágados tropicais, Danioninae, Discus, Enguias espinhosas, Flowerhorn, Guppy, Killies, Killifish, Peixes arco iris, Peixes borboleta-africanos, Peixes combatentes, Peixes dourados, Peixes jovens, Peixes-gato, Peixes-labirinto, Polipterídeos/peixes-corda, Tartarugas aquáticas, Tetraodontídeos, Tritões, Vivíparos
Tamanho do animal	Para todos os tamanhos de animais
Grupo etário do animal	Todos os peixes de aquário
Volume do habitat	Para todos os aquários
Material	Poliéster
Tipo de alimentação	-
Cor	preto / azul
Dosagem	-
Condições do transporte	-



# JBL ProFlow sf u800,1100,2000

Etiqueta eletrónica / iluminação	
Product name	JBL ProFlow sf u800,1100,2000
Art. No.	6061000
Temperatura ambiente	-
Hora de início	-
Mercurio	-
Comprimento do tubo	-
Tempo de vida	-
Lumens	-
Valor CRI	-
Dimerizável	-
Ciclos de comutação	-
Valor PAR	-
Classe de eficiência energética	-
UV-A	-
UV-B	-
UV-C	-
Temperatura da cor	-
Designação do casquilho	-

Technical data	
Product name	JBL ProFlow sf u800,1100,2000
Art. No.	6061000
Range in litres	-
Range from - to	-
Range in days	-
Range tank length	-
Output in watts	-
Output per hour	-
Output per day	-
Height	-
Length	-
Width	-
Diameter	-
Voltage	-
For	-
T8 26mm (watt)	-
T5 16mm (watt)	-
Size	-
Content for	-
Filter container volume	-
Volume filter media	-
Hose connections pressure/out	-
Hose connections suction/in	-
Delivery head	-





# JBL ProFlow sf u800,1100,2000

Tipo de alimentação	-
Sub product type	-
Dosagem	-





## Additional information for the specialist trade sector

Article data	
Product name	JBL ProFlow sf u800,1100,2000
Art. No.	6061000
VAT	23%
Sales unit (SU)	1
Volume packaging	1.4l
Dimensions (l/w/h)	84 mm/90 mm/183 mm
Layer	108
Pallet	648
Category of products	3
Customs tariff	84212100
Country of origin	IT
Type of packaging	Caixa com abas dobráveis/caixa de papelão

PU 1 data	
Product name	JBL ProFlow sf u800,1100,2000
Art. No.	6061000
PU 1 material	Papelão g
PU 1 weight	225 g
PU 1 length	225 mm
PU 1 width/depth	195 mm
PU 1 height	200 mm

PU 2 data	
Product name	JBL ProFlow sf u800,1100,2000
Art. No.	6061000
PU 2 material	-
PU 2 weight	-
PU 2 length	-
PU 2 width/depth	-
PU 2 height	-

Trade data	
Product name	JBL ProFlow sf u800,1100,2000
Art. No.	6061000
Till receipt text	ProFlow sf
Apresentação na prateleira	-