



# JBL ProFlow sf u800,1100,2000

Wkład do filtra szybkiego do pomp JBL ProFlow

Suitable for:



- Filtruje szybko i efektywnie wszystkie zmnienienia z wody akwariowej
- Nałożyć wkład po prostu na przewód ssący pompy (pasuje do JBL ProFlow u500, u750, u800, u1000, u1100, u2000)
- Neutralna dla wody pianka, która nie uwalnia do wody żadnych szkodliwych substancji i filtruje mechanicznie i biologicznie
- Wymiary wkładu: 25 mm Otwór do koszyka ssącego, 17x7 cm (najszerze miejsce)
- W zestawie: 1 Wkład do szybkiego filtra piankowego z rurką wewnętrzną sitka



# JBL ProFlow sf u800,1100,2000



## Product information

### Stosowanie:

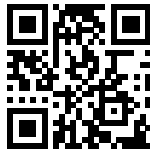
- Szybki filtr: Jeśli po pracach w akwarium pozostały wzbudzone zanieczyszczenia, i te zanieczyszczenia mają zostać szybko odfiltrowane, aby odciążyc właściwy filtr
- Funkcja ochronna: Jeżeli pompa JBL ProFlow jest używana w akwarium np. jako strumienica, ma ona sito na przewodzie zasysania. Mogłoby ono mieć za duże oczka dla młodych ryb lub bardzo małych krewetek. Dzięki wkładowi piankowemu ssanie rozkłada się na większą powierzchnię i także najmniejsze zwierzęta nie mogą zostać zassane
- Wspomaganie filtra: Jeżeli właściwy filtr nie zapewnia rzeczywiście czystej wody, może być on wspomagany przez pompy JBL ProFlow i wkład filtra szybkiego.

### Czyszczenie:

Przez wiele miesięcy wystarczy płukanie zabrudzonych gąbek filtracyjnych pod ciepłą, bieżącą wodą i następnie, przed ponownym zainstalowaniem, zaszczepienie ich bakteriami filtracyjnymi (JBL FilterStart). Jednak ponieważ czyszczenie mechaniczne NIGDY nie zapewni całkowitego wyczyszczenia i brud pozostanie w gąbce filtracyjnej, zaleca się wymianę gąbek filtracyjnych co około 6 miesięcy. Kto zostawi na noc w słoiku z czystą wodą świeżo wyczyszczoną gąbkę filtracyjną, poczuje następnego ranka, ile brudu znajduje się jeszcze w tej jakoby czystej gąbce!

### Biologiczne zasiedlenie:

Pierwsze zasiedlenie materiału filtracyjnego bakteriami czyszczącymi trwa w wodzie słodkiej około 1-2 tygodni, w wodzie morskiej czas jest dwa razy dłuższy. Jeżeli materiał filtracyjny już był użyty, czas "ponownego zasiedlenia" wydłuża się dwukrotnie, ponieważ na obumarłych szczepach bakterii ponowne osiedlanie nie odbywa się tak łatwo. Dodanie skoncentrowanych bakterii czyszczących jak w JBL FilterStart skraca biologiczny czas rozruchu do około 24 h. Kolejny powód polega na tym, żeby tak zasiedlić istniejącą przestrzeń do zasiedlenia w materiale filtracyjnym pożytecznymi bakteriami, żeby zarodki chorobotwórcze nie znalazły żadnego miejsca do rozprzestrzeniania się.

Further information	
FAQ	✓
Blog	✓
Press	✓
Laboratory/calculator	✗
Worth reading	✓
Spare parts	✗
Video	✓
GarantiePlus	✗
Instrukcja	✓
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	
Zawartość	1 Wkład
-	-
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	-
Rodzaj baterii	-
Zwrot baterii	-
Battery rechargeable	-
Ciężar utylizacyjny bateria	-
Non-returnable glass	-
PPK	44 g
Plastic small	-
Plastic large	-
Ciężar utylizacyjny Metal	0 g

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





Właściwości	
Gatunek zwierzęcia	Aksolotl, Arowana, Bojowniki, Brzanki, Błędnikowce, Danio, Dyskowce, Długonosowate, Flowerhorn, Gupik, Karasie złociste, Karpieńcokształtne, Koralowce, Krewetki karłowate, Kąsaczowate, Małże, Motylowce, Młode ryby, Nurkowanie za żerem, Pielęgnice (Ameryka Południowa), Piskorzowate, Rozdymkowate, Skorupiaki, Sumowate, Szczupieńczykowate, Traszki, Tropikalne żółwie błotne, Tęczankowate, Welony, Wielopłetwcowate / Trzcinniki, Ślimaki, Żyworodne, Żółwie błotne, Żółwie wodne
Wielkość zwierzęcia	Dla wszystkich wielkości zwierząt
Grupa wiekowa zwierząt	Wszystkie ryby akwariowe
Pojemność Siedlisko	Do wszystkich akwariów
Materiał	polieter
Rodzaj pokarmu	-
Kolor	czarny / niebieski
Dozowanie	-
Warunki transportu	-



# JBL ProFlow sf u800,1100,2000

Etykieta elektroniczna / Żarówki	
Product name	JBL ProFlow sf u800,1100,2000
Art. No.	6061000
Temperatura otoczenia	-
Czas rozruchu	-
Rtęć	-
Długość świetlówki	-
Okres użytkowania	-
Lumen	-
Wartość CRI	-
Możliwość ściemniania	-
Cykle przełączania	-
Wartość PAR	-
Klasa efektywności energetycznej	-
UV-A	-
UV-B	-
UV-C	-
Temperatura barwy	-
Oznaczenie cokołu	-

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

Rodzaj pokarmu	-
Sub product type	-
Dozowanie	-





## 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	Składane pudełko/Karton

PU 1 data	
Product name	JBL ProFlow sf u800,1100,2000
Art. No.	6061000
PU 1 material	Karton 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
Miejsce w regale	-