



JBL UniBloc CristalProfi i60/80/100/200

Wkład z pianki do Cristal Profi i

Suitable for:



- Czysta i zdrowa woda: Zamienny Wkład z pianki do filtrów akwariowych CristalProfi i60-200
- Stosowanie: Zaszczepienie z FilterStart, Umieszczenie w module filtra
- Pianka do optymalnego czasu użytkowania dzięki porom 20 ppi (ppi = Poren per Inch/2,5 cm), efektywna mechaniczna i biologiczna filtracja.
- Nie ma wydzielania szkodliwych substancji: 100% neutralne dla wody tworzywo sztuczne
- W zestawie: 1 Zamienny Wkład z pianki (bez rurki wewnętrznej z sitkiem)



To mogłyby także Panią/Pana zainteresować

You can find a complete overview here: <https://www.jbl.de/qr/60928>



**JBL CRISTALPROFI i
 greenline Modul**
 Moduł filtra do filtrów
 wewnętrznych CristalProfi i
 Serie





JBL UniBloc CristalProfi i60/80/100/200



Product information


Jakość tworzywa piankowego:

Tworzywa piankowe, stosowane w akwarystyce przy żywych zwierzętach, muszą w każdym razie zostać poddane badaniu pod kątem szkodliwych substancji, ponieważ większość tworzyw sztucznych uwalnia do wody problematyczne plastyfikatory. Wszystkie tworzywa sztuczne stosowane przez firmę JBL przeszły pomyślnie to badanie i nie oddają do wody ŻADNYCH szkodliwych substancji.

Czyszczenie tworzyw sztucznych:

Przez wiele miesięcy wystarczy płukanie zabrudzonych gąbek filtracyjnych pod ciepłą, bieżącą wodą i następnie, przed ponownym zainstalowaniem, zaszcepienie 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 wyczyszczone gąbki filtracyjne, poczuje następnego ranka, ile brudu znajduje się jeszcze w tej jakoby czystej gąbce!

Szczepienie materiału filtracyjnego bakteriami czyszczącymi: 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 osiedlenie 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. W międzyczasie zostało to udowodnione naukowo.

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





JBL UniBloc CristalProfi i60/80/100/200

Product details

Article data	
Product name	JBL UniBloc CristalProfi i60/80/100/200
Art. No.	6092800
EAN number	4014162609281
EAN as barcode	
Zawartość	1 Szt.
Do CPI	60-200
Expiry months	-
RRP incl. VAT	6,97 €
Base price	-
Nominal filling quantity	-
Base quantity	1
Gross weight	36 g
Net weight	4 g
Weight change	1000

Disposal	
Product name	JBL UniBloc CristalProfi i60/80/100/200
Art. No.	6092800
Green dot	✓
Group electronic waste	-
Disposal weight	-
Rodzaj baterii	-
Zwrot baterii	-
Battery rechargeable	-
Ciężar utylizacyjny bateria	-
Non-returnable glass	-
PPK	32 g
Plastic small	-
Plastic large	-
Ciężar utylizacyjny Metal	0 g

Właściwości	
Product name	JBL UniBloc CristalProfi i60/80/100/200
Art. No.	6092800



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, Żywородne, Żółwie błotne, Żółwie wodne
Wielkość zwierzęcia	2 - 10 cm
Grupa wiekowa zwierząt	Małe i średnie ryby akwariowe
Pojemność Siedlisko	200 l
Materiał	polieter
Rodzaj pokarmu	-
Kolor	Niebieski
Dozowanie	-
Warunki transportu	-



JBL UniBloc CristalProfi i60/80/100/200

Etykieta elektroniczna / Żarówki	
Product name	JBL UniBloc CristalProfi i60/80/100/200
Art. No.	6092800
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 UniBloc CristalProfi i60/80/100/200
Art. No.	6092800
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	-





Technical data	
Hose connections suction/in	-
Delivery head	-



JBL UniBloc CristalProfi i60/80/100/200

Rodzaj pokarmu	-
Sub product type	-
Dozowanie	-



Additional information for the specialist trade sector

Article data	
Product name	JBL UniBloc CristalProfi i60/80/100/200
Art. No.	6092800
VAT	23%
Sales unit (SU)	3
Volume packaging	0.55l
Dimensions (l/w/h)	74 mm/74 mm/100 mm
Layer	630
Pallet	1260
Category of products	2
Customs tariff	39269097
Country of origin	CN
Type of packaging	Składane pudełko/Karton

PU 1 data	
Product name	JBL UniBloc CristalProfi i60/80/100/200
Art. No.	6092800
PU 1 material	Folia g
PU 1 weight	2.6 g
PU 1 length	75 mm
PU 1 width/depth	220 mm
PU 1 height	100 mm

PU 2 data	
Product name	JBL UniBloc CristalProfi i60/80/100/200
Art. No.	6092800
PU 2 material	Karton g
PU 2 weight	650 g
PU 2 length	400 mm
PU 2 width/depth	420 mm
PU 2 height	340 mm

Trade data	
Product name	JBL UniBloc CristalProfi i60/80/100/200
Art. No.	6092800
Till receipt text	UB CPI80-200
Miejsce w regale	-