



JBL UniBloc CristalProfi i60/80/100/200

Cartucho de espuma para o Cristal Profi i

Suitable for:   



- Água limpa e saudável: cartucho de espuma sobresselente para filtros de aquário CristalProfi i60-200
- Aplicação: inoculação com FilterStart, aplicação no módulo filtrante
- Espuma para uma vida útil ótima devido aos poros de 20 ppi (ppi = poros por polegada/2,5 cm), filtragem mecânica e biológica eficaz.
- Sem libertação de substâncias tóxicas: plástico 100 % neutro à água
- Incluído: 1 cartucho de espuma de substituição (sem tubo interior do crivo)



Isto também poderá ser de seu interesse

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



JBL CRISTALPROFI i greenline Módulo

Módulo filtro p/ filtro interior
série CristalProfi i





JBL UniBloc CristalProfi i60/80/100/200



Product information

Qualidade de espuma:


É fundamental que as espumas usadas na aquariorfilia com animais vivos sejam submetidas a uma avaliação de substâncias nocivas, uma vez que a maior parte dos materiais sintéticos libertam plastificantes problemáticos para a água. Todos os materiais sintéticos utilizados na JBL passaram nessa avaliação e NÃO libertam substâncias tóxicas para a água.

Limpeza de plásticos:

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 do material filtrante com bactérias de purificação: 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. Entretanto, isso foi comprovado cientificamente.


Further information	
FAQ	✓
Blog	✓
Press	✗
Laboratory/calculator	✗
Worth reading	✓
Spare parts	✗
Video	✓
GarantiePlus	✗
Instruções	✓
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	
Conteúdo	1 Unidade
Para CPi	60-200
Expiry months	-
RRP incl. VAT	6,75 €
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	-
Tipo de bateria	-
Recolha de baterias	-
Battery rechargeable	-
Peso de eliminação de bateria	-
Non-returnable glass	-
PPK	32 g
Plastic small	-
Plastic large	-
Peso de eliminação de metal	0 g

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



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	2 - 10 cm
Grupo etário do animal	Peixes de aquário pequenos e médios
Volume do habitat	200 L
Material	Poliéster
Tipo de alimentação	-
Cor	azul
Dosagem	-
Condições do transporte	-



JBL UniBloc CristalProfi i60/80/100/200

Etiqueta eletrónica / iluminação	
Product name	JBL UniBloc CristalProfi i60/80/100/200
Art. No.	6092800
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 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

Tipo de alimentação	-
Sub product type	-
Dosagem	-



Additional information for the specialist trade sector

Article data	
Product name	JBL UniBloc CristalProfi i60/80/100/200
Art. No.	6092800
VAT	19%
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	Caixa com abas dobráveis/caixa de papelão

PU 1 data	
Product name	JBL UniBloc CristalProfi i60/80/100/200
Art. No.	6092800
PU 1 material	Película 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	Papelão 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
Apresentação na prateleira	-