



JBL CristalProfi m gl Módulo FilterPad

Esteira do filtro de recarga p/ módulo Cristal Profi m

Suitable for:   



- Água limpa e saudável: esteira de filtro de recarga para o módulo de ampliação do filtro interior JBL CristalProfi m
- Ajuste preciso
- Para o módulo 13 x 9 cm
- Contém duas esteiras de filtro de recarga
- Incluído: esteiras de filtro de recarga para o módulo JBL Cristal Profi m, CristalProfi m greenline módulo FilterPad



Isto também poderá ser de seu interesse

You can find a complete overview here: <https://www.jbl.de/qr/60968>



**JBL CristalProfi m
greenline Módulo**
Módulo de filtro para a
ampliação do CristalProfi m



JBL CristalProfi m gl Módulo FilterPad



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	

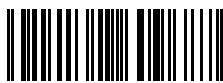




JBL CristalProfi m gl Módulo FilterPad



Product details

Article data	
Product name	JBL CristalProfi m gl Módulo FilterPad
Art. No.	6096800
EAN number	4014162609687
EAN as barcode	
Conteúdo	2 Unidade
-	-
Expiry months	-
RRP incl. VAT	7,54 €
Base price	-
Nominal filling quantity	-
Base quantity	1
Gross weight	56.5 g
Net weight	14 g
Weight change	1000

Disposal	
Product name	JBL CristalProfi m gl Módulo FilterPad
Art. No.	6096800
Green dot	✓
Group electronic waste	-
Disposal weight	-
Tipo de bateria	-
Recolha de baterias	-
Battery rechargeable	-
Peso de eliminação de bateria	-
Non-returnable glass	-
PPK	28 g
Plastic small	-
Plastic large	-
Peso de eliminação de metal	0 g

Características	
Product name	JBL CristalProfi m gl Módulo FilterPad
Art. No.	6096800



Características	
Espécie animal	Artémias, Aruanã-prateado, Axolotes, Barbos, Bivalves, Caboz, Calictídeos, Camarões do género Macrobrachium, Camarões-anões, Caracóis, Caranguejos, Caudas-de-véu, Characiformes, Ciclídeos (América do Sul), Ciclídeos papagaio, Cobitídeos, Corais, Crustáceos, Crustáceos das guelras, Cágados, Cágados tropicais, Danioninae, Discus, Enguias espinhosas, Flowerhorn, Gouramis, Guppy, Killies, Killifish, Lagostins anões, Peixes arco íris, Peixes borboleta-africanos, Peixes combatentes, Peixes dourados, Peixes jovens, Peixes-gato, Peixes-labirinto, Polipterídeos/peixes-corda, Rãs-de-unhas-africanas, Tartarugas aquáticas, Tetraodontídeos, Tritões, Vivíparos
Tamanho do animal	1 - 5 cm
Grupo etário do animal	Peixes de aquário pequenos
Volume do habitat	20 - 80 (20 - 100 cm)
Material	Plástico (ABS) / poliéster
Tipo de alimentação	-
Cor	preto
Dosagem	-
Condições do transporte	-



JBL CristalProfi m gl Módulo FilterPad

Etiqueta eletrónica / iluminação	
Product name	JBL CristalProfi m gl Módulo FilterPad
Art. No.	6096800
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 CristalProfi m gl Módulo FilterPad
Art. No.	6096800
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 CristalProfi m gl Módulo FilterPad

Tipo de alimentação	-
Sub product type	-
Dosagem	-



Additional information for the specialist trade sector

Article data	
Product name	JBL CristalProfi m gl Módulo FilterPad
Art. No.	6096800
VAT	23%
Sales unit (SU)	3
Volume packaging	0.92l
Dimensions (l/w/h)	45 mm/150 mm/137 mm
Layer	378
Pallet	756
Category of products	3
Customs tariff	84219990
Country of origin	CN
Type of packaging	Caixa com abas dobráveis/caixa de papelão

PU 1 data	
Product name	JBL CristalProfi m gl Módulo FilterPad
Art. No.	6096800
PU 1 material	Película g
PU 1 weight	1 g
PU 1 length	100 mm
PU 1 width/depth	135 mm
PU 1 height	140 mm

PU 2 data	
Product name	JBL CristalProfi m gl Módulo FilterPad
Art. No.	6096800
PU 2 material	Papelão g
PU 2 weight	1050 g
PU 2 length	730 mm
PU 2 width/depth	320 mm
PU 2 height	440 mm

Trade data	
Product name	JBL CristalProfi m gl Módulo FilterPad
Art. No.	6096800
Till receipt text	Profi m Mod Pad
Apresentação na prateleira	-