



JBL CRISTALPROFI i greenline Módulo

Módulo filtro p/ filtro interior série CristalProfi i

Suitable for:



- Peça sobresselente ou complemento para o filtro CristalProfi i greenline
- Utilização simples: aplicação no filtro CristalProfi i. Altura relevante de um módulo: 7 cm
- Vida útil prolongada através de ampliação de um módulo. Com a ampliação de um módulo a altura do filtro aumenta em 7 cm.
- Módulo de cesto do filtro, esponja filtrante biológica 25 ppi com tubo interior
- Incluído: 1 módulo filtrante para o filtro interior da gama JBL CristalProfi i greenline (i60-i200) incl. espuma e tubo interior

Isto também poderá ser de seu interesse

You can find a complete overview here: <https://www.jbl.de/qr/60984>



JBL MicroMec
CristalProfi
i60/80/100/200
 Esferas filtrantes de alto rendimento p/CristalProfi i



JBL CarboMec ultra
CristalProfi
i60/80/100/200
 Elem. filtrante c/ carvão ati. p/ série CristalProfi i



JBL PhosEx Ultra
CristalProfi
i60/80/100/200
 Cartucho eliminação de fosfato para JBL CristalProfi i



JBL ClearMec
CristalProfi
i60/80/100/200
 Eliminador de nitrito, nitrato e fosfato para CPI





JBL CRISTALPROFI i greenline Módulo



Product information

Água limpa e saudável

Os restos de plantas, alimentos e produtos metabólicos pioram a qualidade da água do aquário. A boa qualidade da água é necessária para favorecer a saúde dos peixes e das plantas no aquário. Esta também pode ser obtida através de filtros de aquário. Os filtros sugam a água do aquário e extraem a sujidade e os resíduos da água. Os filtros oferecem também um habitat ideal às bactérias decompositoras de poluentes.


Filtragem mecânica e biológica

O filtro interior oferece um grande volume de filtragem para a filtragem mecânica e biológica da água do aquário. A estrutura modular do CristalProfi pode ser ampliada livremente. O tubo de saída de água é rotativo a 90°.

Ampliação:

Se o aquário oferecer espaço suficiente na altura, ou no caso de mudar para um aquário com mais altura, pode "prolongar" o seu filtro interior JBL CristalProfi i com estes módulos. Um único módulo tem uma altura de 7 cm. A cabeça do filtro tem uma altura de 8 cm, inclusive a alavanca reguladora de desempenho. O módulo inferior tem uma placa montada com uma válvula de descarga de água, pelo que o módulo inferior apresenta uma altura total de 8,2 cm.

Exemplo: um filtro interior JBL CristalProfi i com dois módulos (i 80) apresenta uma altura de 8,2 + 7,0 + 8,0 cm = 23,2 cm.

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





JBL CRISTALPROFI i greenline Módulo



Product details

Article data	
Product name	JBL CRISTALPROFI i greenline Módulo
Art. No.	6098400
EAN number	4014162609847
EAN as barcode	
Conteúdo	1 Unidade
-	-
Expiry months	-
RRP incl. VAT	22,96 €
Base price	-
Nominal filling quantity	-
Base quantity	1
Gross weight	108 g
Net weight	71 g
Weight change	1000

Disposal	
Product name	JBL CRISTALPROFI i greenline Módulo
Art. No.	6098400
Green dot	✓
Group electronic waste	-
Disposal weight	-
Tipo de bateria	-
Recolha de baterias	-
Battery rechargeable	-
Peso de eliminação de bateria	-
Non-returnable glass	-
PPK	37 g
Plastic small	-
Plastic large	-
Peso de eliminação de metal	0 g

Características	
Product name	JBL CRISTALPROFI i greenline Módulo
Art. No.	6098400



Características	
Espécie animal	Aruaná-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	2 - 10 cm
Grupo etário do animal	Peixes de aquário pequenos e médios
Volume do habitat	40-80 L (50-60cm)
Material	Plástico (ABS) / esponja
Tipo de alimentação	-
Cor	preto / azul
Dosagem	-
Condições do transporte	-



JBL CRISTALPROFI i greenline Módulo

Etiqueta eletrónica / iluminação	
Product name	JBL CRISTALPROFI i greenline Módulo
Art. No.	6098400
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 i greenline Módulo
Art. No.	6098400
Range in litres	-
Range from - to	-
Range in days	-
Range tank length	-
Output in watts	-
Output per hour	-
Output per day	-
Height	70 mm
Length	85 mm
Width	85 mm
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	-





Technical data	
Delivery head	-





JBL CRISTALPROFI i greenline Módulo

Tipo de alimentação	-
Sub product type	-
Dosagem	-



Additional information for the specialist trade sector

Article data	
Product name	JBL CRISTALPROFI i greenline Módulo
Art. No.	6098400
VAT	23%
Sales unit (SU)	1
Volume packaging	0l
Dimensions (l/w/h)	87 mm/96 mm/96 mm
Layer	384
Pallet	768
Category of products	3
Customs tariff	84219990
Country of origin	IT
Type of packaging	Caixa com abas dobráveis/caixa de papelão

PU 1 data	
Product name	JBL CRISTALPROFI i greenline Módulo
Art. No.	6098400
PU 1 material	Papelão g
PU 1 weight	193 g
PU 1 length	250 mm
PU 1 width/depth	180 mm
PU 1 height	280 mm

PU 2 data	
Product name	JBL CRISTALPROFI i greenline Módulo
Art. No.	6098400
PU 2 material	Nenhuns
PU 2 weight	-
PU 2 length	-
PU 2 width/depth	-
PU 2 height	-

Trade data	
Product name	JBL CRISTALPROFI i greenline Módulo
Art. No.	6098400
Till receipt text	Módulo Greenline
Apresentação na prateleira	-