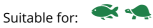




Esponja filtrante de substituição p/ CristalProfi i30







- Água limpa, peixes saudáveis: esponja filtrante de substituição para JBL ProCristal i 30
- Água de aquário cristalina: substituição da esponja filtrante a cada 3 meses.
- Limpeza ideal: largura dos poros de 30 ppi
- Filtração biológica ideal: promove a colonização de bactérias de purificação úteis.
- Incluído: esponja filtrante de substituição para JBL CristalProfi i 30, ProCristal i30 FilterSponge



Isto também poderá ser de seu interesise a complete overview here: https://www.jbl.de/qr/60993





JBL PROCRISTAL i30 Módulo filtrante Módulo de filtro para ProCristal i30

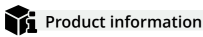
Date: 01.01.2024 Produced by:

País: Portugal Idioma: Português









Água de aquário cristalina

A substituição regular da esponja filtrante assegura uma água de aquário cristalina. A água é limpa de forma ideal graças à largura dos poros de 30 ppi. A esponja promove simultaneamente a colonização de bactérias de purificação úteis para uma filtração biológica ideal.

Qualidade de espuma

É fundamental que as espumas usadas na aquariofilia 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.

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	



Date: 01.01.2024 Produced by:







# Product details

JBL PROCRISTAL i30 FilterSponge
6099300
4014162609939
PC i30
-
-
5,15 €
-
-
1
16 g
1 g
1000

Disposal	
Product name	JBL PROCRISTAL i30 FilterSponge
Art. No.	6099300
Green dot	✓
Group electronic waste	-
Disposal weight	-
Tipo de bateria	-
Recolha de baterias	-
Battery rechargeable	-
Peso de eliminação de bateria	-
Non-returnable glass	-
PPK	6 g
Plastic small	8.5 g
Plastic large	-
Peso de eliminação de metal	0 g

Características	
Product name	JBL PROCRISTAL i30 FilterSponge
Art. No.	6099300



01.01.2024 Date: Produced by:

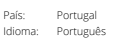
# TECHNICAL PRODUCTS TECHNIK TECHNIQUE





Características	
Espécie animal	Aruanā-prateado, Axolotes, Barbos, Bivalves, Caboz, Camarões-anões, Caracóis, Caudas-de-véu, Characiformes, Ciclídeos (América do Sul), Cobitídeos, Crustáceos, Cágados, Cágados tropicais, Danioninae, Discus, Enguias espinhosas, Flowerhorn, Guppy, Killies, Killifish, Peixes arco íris, Peixes borboleta-africanos, Peixes combatentes, Peixes dourados, Peixes jovens, Peixes-gato, Peixes- labirinto, Polipterídeos/peixes- corda, Tartarugas aquáticas, Tetraodontídeos, Tritões, Vivíparos
Tamanho do animal	1 - 5 cm
Grupo etário do animal	Peixes de aquário pequenos
Volume do habitat	10 - 40 L (15 - 40 cm)
Material	Poliéter
Tipo de alimentação	-
Cor	azul
Dosagem	-
Condições do transporte	-

Date: 01.01.2024 Produced by:







Etiqueta eletrónica / iluminação	
Product name	JBL PROCRISTAL i30 FilterSponge
Art. No.	6099300
Temperatura ambiente	-
Hora de início	-
Mercúrio	-
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 PROCRISTAL i30 FilterSponge
Art. No.	6099300
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	-
•	•







Tipo de alimentação	-
Sub product type	-
Dosagem	-



Date: 01.01.2024 Produced by:







#### Additional information for the specialist trade sector

Article data	
Product name	JBL PROCRISTAL i30 FilterSponge
Art. No.	6099300
VAT	23%
Sales unit (SU)	4
Volume packaging	0.631
Dimensions (I/w/h)	50 mm/96 mm/140 mm
Layer	0
Pallet	0
Category of products	3
Customs tariff	84219990
Country of origin	IT
Type of packaging	Película/embalagem blister

PU 1 data	
Product name	JBL PROCRISTAL i30 FilterSponge
Art. No.	6099300
PU 1 material	Papelão g
PU 1 weight	44 g
PU 1 lengh	120 mm
PU 1 width/depth	100 mm
PU 1 height	145 mm

PU 2 data	
Product name	JBL PROCRISTAL i30 FilterSponge
Art. No.	6099300
PU 2 material	Papelão g
PU 2 weight	642 g
PU 2 lengh	521 mm
PU 2 width/depth	379 mm
PU 2 height	316 mm

Trade data	
Product name	JBL PROCRISTAL i30 FilterSponge
Art. No.	6099300
Till receipt text	CP i30Sponge
Apresentação na prateleira	-



01.01.2024 Date: Produced by: