



JBL MicroMec

Biokuličky ze slinutého skla k odbourávání škodlivin

Suitable for:



- Biologické odbourávání škodlivých látek pro sladkovodní a mořská akvária: Biokuličky ze slinutého skla do akvarijních filtrů
- Snadné použití: Vložte biofiltrační kuličky jako předposlední stupeň filtrace
- Intenzivní čištění vody biofiltrací: Mikroorganismy se usídlují ve filtračním materiálu a biologicky odbourávají škodlivé látky
- Obzvláště účinný: Optimální plocha k usídlení užitečných mikroorganismů velká 1500 m²/l díky kónickým pórum. Intenzivní odbourávání amonia a dusitanů
- Balení obsahuje: Skleněné kuličky 650 g vč. sítky, pro doplnění, Ø 1,4 cm



You may also be interested in

You can find a complete overview here: <https://www.jbl.de/qr/62548>



JBL FilterPad VL

Vatový vlies pro akvarijní filtry
CristalProfi



JBL FilterPad F15

Hrubá pěnová podložka pro
akvarijní filtr CristalProfi



JBL FilterPad F35

Jemný pěnový materiál pro
Filter Cristal Profi



JBL CombiBloc CristalProfi e

Předfiltr, vložky a pěnový
materiál pro CristalProfi e





JBL MicroMec



Product information

Kvalita filtračního materiálu určuje podstatně účinnost filtru pro akvárium. Většina filtrů pro akvária je již osazena pěnovým materiálem jako filtrem. Pěnový materiál má velkou plochu, která se časem osídlí užitečnými bakteriemi pro odbourávání škodlivých látek.

Pro zvýšení účinnosti filtru lze pěnový materiál vyměnit za speciální filtrační materiál ze slinutého skla (JBL SintoMec a JBL MicroMec). Filtrační materiál ze slinutého skla má cca 10x větší povrch než pěnový materiál a nabízí tak prostor pro větší množství bakterií k odbourávání škodlivých látek z vody v akváriu. U automobilů bychom to nazvali tuningem = zvýšením výkonu!

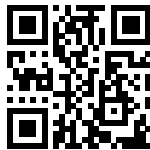
Co je slinuté sklo?

Pokud roztavíte malé skleněné kuličky (slinování), vzniknou masivní skleněné hrudky. Pokud ale skleněné kuličky nejprve smícháte se solí, bude vzniklá skleněná hrudka protažená solí. Po jejím vymytí ve skle zůstane nekonečně mnoho malých kanálků. Tím získávají filtrační materiál JBL ze slinutého skla obrovskou vnitřní plochu, kterou mohou osídlit bakterie odbourávající škodlivé látky.

Odbourávání dusičnanů:

Dusičnan je odbouráván bakteriemi pouze v přítomnosti kyslíku a dusíku na kapalný dusík. Tento proces (denitrifikace) může probíhat při ideálních podmínkách uvnitř filtračních materiálů ze slinutého skla JBL SintoMec a JBL MicroMec.

Kdy je vhodné použít JBL SintoMec a kdy JBL MicroMec? U menších objemů filtru je vhodnější menší materiál JBL MicroMec, kvůli prostoru potřebného k umístění. U větších filtrů, i kvůli silnějšímu průtoku vody, je ideální hrubší materiál s otvory, jako u JBL SintoMec. Jemnější JBL MicroMec by se totiž rychleji opotřeboval.

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






JBL MicroMec



Product details

Article data	
Product name	JBL Micromec
Art. No.	6254800
EAN number	4014162625489
EAN as barcode	
Obsah	650 g
Pro	200 l
Expiry months	-
RRP incl. VAT	20,85 €
Base price	32.08 €
Nominal filling quantity	650 g
Base quantity	1 kg
Gross weight	702 g
Net weight	650 g
Weight change	1000

Disposal	
Product name	JBL Micromec
Art. No.	6254800
Green dot	✓
Group electronic waste	-
Disposal weight	-
Battery type	-
Vrácení baterií	-
Battery rechargeable	-
Disposal weight battery	-
Non-returnable glass	-
PPK	52 g
Plastic small	-
Plastic large	-
Disposal weight metal	0 g

Features	
Product name	JBL Micromec
Art. No.	6254800





Features	
Animal species	Arowana, Axolotl, Bichirovití / bichirek úhořovitý, Bojovnice, Cambarellus, Cichlidka, Cichlidy papouščí, Cobitoidea, Cyprinodontiformes, Duhovkovití, Epiplatys, Ergasilus sieboldi, Fadenfische, Guramis, Hlaváčovití, Karas zlatý, Korály, Krabi, Labyrintky, Mastacembelidae, Mladé ryby, Mloci, Mlži, Motýlkovci, Pancérníček skvrnitý, Parmy, Raci, Razbory, Stenopodidae, Sumeček, Terčíkovci, Trnobříši, Tropické bahenní želvy, Trpasličí krevetky, Vrubozubcovití (Jižní Amerika), Zlatá rybka, vodní želva, Čtverzubcovití, Sneci, Želvy bahenní, Živorodka duhová, Živorodky
Animal size	Pro všechny velikosti zvířat
Animal age group	Všechny akvarijní ryby
Volume of habitat	200 l
Material	Slinuté sklo
Food type	-
Colour	bílá
Dosage	650 g na 200 l
Transport conditions	-



JBL MicroMec

Electronic label / illuminant	
Product name	JBL Micromec
Art. No.	6254800
Ambient temperature	-
Start time	-
Mercury	-
Tube length	-
Service life	-
Lumen	-
CRI value	-
Dimmable	-
Switching cycles	-
PAR value	-
Energy efficiency class	-
UV-A	-
UV-B	-
UV-C	-
Colour temperature	-
Base designation	-

Technical data	
Product name	JBL Micromec
Art. No.	6254800
Range in litres	-
Range from - to	-
Range in days	-
Range tank length	-
Output in watts	-
Output per hour	-
Output per day	-
Height	190 mm
Length	125 mm
Width	57 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	-
Delivery head	-





JBL MicroMec

Food type	-
Sub product type	-
Dosing	650 g na 200 l



Additional information for the specialist trade sector

Article data	
Product name	JBL Micromec
Art. No.	6254800
VAT	21%
Sales unit (SU)	6
Volume packaging	1.7l
Dimensions (l/w/h)	60 mm/125 mm/225 mm
Layer	216
Pallet	648
Category of products	2
Customs tariff	69149000
Country of origin	CN
Type of packaging	lepenková krabice

PU 1 data	
Product name	JBL Micromec
Art. No.	6254800
PU 1 material	lepenky gr
PU 1 weight	9 g
PU 1 length	125 mm
PU 1 width/depth	360 mm
PU 1 height	225 mm

PU 2 data	
Product name	JBL Micromec
Art. No.	6254800
PU 2 material	lepenky gr
PU 2 weight	430 g
PU 2 length	255 mm
PU 2 width/depth	390 mm
PU 2 height	370 mm

Trade data	
Product name	JBL Micromec
Art. No.	6254800
Till receipt text	JBL MicroMec
Shelf placement	-