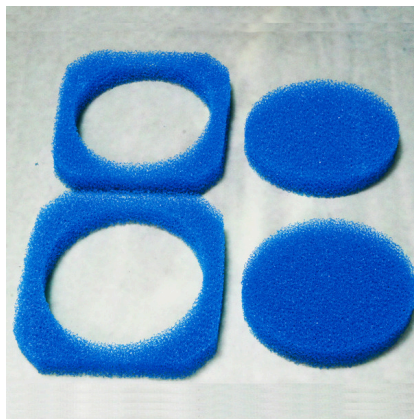




JBL CRISTALPROFI UNIBLOC e

Bio-filtrační pěnová vložka pro Cristal Profi e

Suitable for:



- Čistá a zdravá voda: Biofiltrační pěnová hmota k vložení do prostředního koše CristalProfi e
- Použití: Vložte do prostředního filtračního koše
- Odstranění kulatého průřezu pro speciální filtrační hmotu
- Šířka pórů obzvláště vhodná pro biofiltraci
- Balení obsahuje: 1 biofiltrační pěnová vložka 25 ppi ve dvojitém balení



You may also be interested in

You can find a complete overview here: <https://www.jbl.de/qr/60161>



JBL SymecMicro

Vlies z mikrovlákna do akv. filtrů proti zakalení



JBL Symec filtrační vata

Filtrační vata proti jakémukoli zakalení vody



JBL Symec XL

Hrubá kvalitní filtrační vata na jakékoli zakalení



JBL Symec VL

Akv. filtr. vatový vlies proti všem zakalením vody





JBL CRISTALPROFI UNIBLOC e



Product information

Kvalita filtrační pěny:

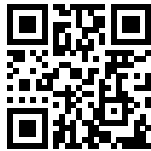
Pěnová hmota používaná v akvaristice u živých zvířat musí být v každém případě podrobována kontrole škodlivých látek, protože většina plastů do vody uvolňuje problematické změkčovače. Všechny plasty používané u JBL v těchto testech obstály a neuvolňují do vody ŽADNÉ škodlivé látky.

Čištění plastů:

Na několik měsíců stačí znečištěné filtrační pěnové houby vypláchnout pod vlažnou, tekoucí vodou a následně před novým použitím naočkovat filtračními bakteriemi (JBL FilterStart). Protože mechanické čištění NIKDY nestačí ke kompletnímu vyčištění a nečistoty ve filtrační houbě zůstanou, doporučujeme filtrační houby měnit každých 6 měsíců. Pokud někdy filtrační houbu postavíte přes noc do sklenice s čistou vodou, ucítíte druhý den, kolik nečistot v domněle čisté houbě je!

Naočkování filtračního materiálu čistícími bakteriemi:

První osídlení filtračního materiálu čistícími bakteriemi trvá ve sladké vodě cca 1-2 týdny, v mořské vodě dvakrát tak dlouho. Pokud se již filtrační materiál používal, čas pro opětovné osídlení se zdvojnásobí, protože na vrstvě odumřelých bakterií neprobíhá nové osídlování tak snadno. Přidáním koncentrovaných čistících bakterií, jako JBL FilterStart, zkrátí biologickou dobu náběhu na cca 24 hod. Dalším důvodem je prostor k osídlení ve filtračním materiálu užitečnými bakteriemi tak, aby v něm již nenašly místo škodlivé zárodky. To již bylo vědecky dokázáno.

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





JBL CRISTALPROFI UNIBLOC e



Product details

Article data		
Product name	JBL CRISTALPROFI UNIBLOC e4/7/901-2	JBL CRISTALPROFI UNIBLOC e15/1901-2
Art. No.	6016100	6016200
EAN number	4014162601612	4014162601629
EAN as barcode		
Obsah	2 Sady	2 Sady
Pro CPe	4-7-901,2	15-1901,2
Expiry months	-	-
RRP incl. VAT	11,97 €	17,51 €
Base price	-	-
Nominal filling quantity	-	-
Base quantity	1	1
Gross weight	100 g	126 g
Net weight	24 g	36 g
Weight change	1000	1000

Disposal		
Product name	JBL CRISTALPROFI UNIBLOC e4/7/901-2	JBL CRISTALPROFI UNIBLOC e15/1901-2
Art. No.	6016100	6016200
Green dot	✓	✓
Group electronic waste	-	-
Disposal weight	-	-
Battery type	-	-
Vrácení baterií	-	-
Battery rechargeable	-	-
Disposal weight battery	-	-
Non-returnable glass	-	-
PPK	76 g	90 g
Plastic small	-	-
Plastic large	-	-
Disposal weight metal	0 g	0 g

Features		
Product name	JBL CRISTALPROFI UNIBLOC e4/7/901-2	JBL CRISTALPROFI UNIBLOC e15/1901-2
Art. No.	6016100	6016200





Features		
Animal species	Arowana, Axolotl, Bichirovití / bichírek úhořovitý, Bojovnice, Cambarellus, Cichlidka, Cichlidy papouščí, Cobitoidea, Cyprinodontiformes, Drápatka vodní, Duhovkovití, Epiplatys, Ergasilus sieboldi, Fadenfische, Guramis, Hlaváčovití, Karas zlatý, Korály, Krabi, Labyrintky, Mastacembelidae, Mladé ryby, Mloci, Mlži, Motýlkovci, Pancéřníček skvrnitý, Parmy, Raci, Razbory, Stenopodidae, Sumeček, Terčíkovci, Trnobříši, Tropické bahenní želvy, Trpasličí krevetky, Vrbozubcovití (Jižní Amerika), Zlatá rybka, vodní želva, Čtverzubcovití, Sneci, Želvy bahenní, Živorodka duhová, Živorodky	Arowana, Axolotl, Bichirovití / bichírek úhořovitý, Bojovnice, Cambarellus, Cichlidka, Cichlidy papouščí, Cobitoidea, Cyprinodontiformes, Drápatka vodní, Duhovkovití, Epiplatys, Ergasilus sieboldi, Fadenfische, Guramis, Hlaváčovití, Karas zlatý, Korály, Krabi, Labyrintky, Mastacembelidae, Mladé ryby, Mloci, Mlži, Motýlkovci, Pancéřníček skvrnitý, Parmy, Raci, Razbory, Stenopodidae, Sumeček, Terčíkovci, Trnobříši, Tropické bahenní želvy, Trpasličí krevetky, Vrbozubcovití (Jižní Amerika), Zlatá rybka, vodní želva, Čtverzubcovití, Sneci, Želvy bahenní, Živorodka duhová, Živorodky
Animal size	Pro všechny velikosti zvířat	Pro všechny velikosti zvířat
Animal age group	Všechny akvarijní ryby	Všechny akvarijní ryby
Volume of habitat	> 300 l	800 l
Material	Polyether	Polyether
Food type	-	-
Colour	modrá	modrá
Dosage	-	-
Transport conditions	-	-



JBL CRISTALPROFI UNIBLOC e

Electronic label / illuminant		
Product name	JBL CRISTALPROFI UNIBLOC e4/7/901-2	JBL CRISTALPROFI UNIBLOC e15/1901-2
Art. No.	6016100	6016200
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 CRISTALPROFI UNIBLOC e4/7/901-2	JBL CRISTALPROFI UNIBLOC e15/1901-2
Art. No.	6016100	6016200
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	-	-





Technical data		
Delivery head	-	-





JBL CRISTALPROFI UNIBLOC e

Food type	-
Sub product type	-
Dosing	-





Additional information for the specialist trade sector

Article data		
Product name	JBL CRISTALPROFI UNIBLOC e4/7/901-2	JBL CRISTALPROFI UNIBLOC e15/1901-2
Art. No.	6016100	6016200
VAT	21%	21%
Sales unit (SU)	1	1
Volume packaging	2.03l	2.6l
Dimensions (l/w/h)	70 mm/165 mm/176 mm	75 mm/175 mm/197 mm
Layer	120	96
Pallet	360	384
Category of products	2	2
Customs tariff	39269097	39269097
Country of origin	CN	CN
Type of packaging	lepenková krabice	lepenková krabice

PU 1 data		
Product name	JBL CRISTALPROFI UNIBLOC e4/7/901-2	JBL CRISTALPROFI UNIBLOC e15/1901-2
Art. No.	6016100	6016200
PU 1 material	film gr	film gr
PU 1 weight	3.7 g	3.8 g
PU 1 length	480 mm	520 mm
PU 1 width/depth	70 mm	75 mm
PU 1 height	180 mm	205 mm

PU 2 data		
Product name	JBL CRISTALPROFI UNIBLOC e4/7/901-2	JBL CRISTALPROFI UNIBLOC e15/1901-2
Art. No.	6016100	6016200
PU 2 material	lepenky gr	lepenky gr
PU 2 weight	650 g	720 g
PU 2 length	500 mm	542 mm
PU 2 width/depth	368 mm	335 mm
PU 2 height	362 mm	430 mm

Trade data		
Product name	JBL CRISTALPROFI UNIBLOC e4/7/901-2	JBL CRISTALPROFI UNIBLOC e15/1901-2
Art. No.	6016100	6016200
Till receipt text	UB e700/e900	UB e1500
Shelf placement	-	-