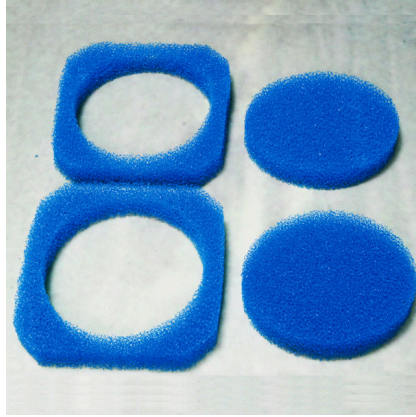




JBL CRISTALPROFI UNIBLOC e

CristalProfi e için biyofiltre süngeri

Suitable for:   



- Temiz ve sağlıklı su: CristalProfi e'nin orta sepetleri için biyofiltre süngeri
- Uygulama: Ortadaki filtre sepetine yerleştirin
- Özel filtre kitleleri için yuvarlak kesiti çıkarın
- Gözenek genişliği biyofiltrasyon işlemi için çok uygundur
- Teslimat kapsamı: 2'li pakette 1 adet 25 ppi biyofiltre süngeri

 You may also be interested in

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



JBL Symec micro
Akv. filt. için su bulanıklıklarına karşı mikro keçe



JBL Symec
Tüm su bulanıklıklarına karşı filtre pamuğu



JBL Symec XL Filtre yünü
Her türlü su bulanıklığına karşı kaba akv. filt. pam.



JBL Symec VL
Her türlü su bulanıkl. karşı akv. filt.-pamuğu keçesi





JBL CRISTALPROFI UNIBLOC e



Product information

Sünger kalitesi:

Birçok plastik suya sorunlu plastikleştiriciler saldığı için, akvaryumculukta canlı hayvanların yaşadığı ortamlarda kullanılan süngerler her durumda bir zararlı madde testine tabi tutulmalıdır. JBL'de kullanılan tüm plastikler bu testi geçmiştir ve suya zararlı madde SALMAZLAR.

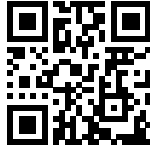
Plastiklerin temizlenmesi:

Kirli filtre süngerlerini ılık, akan su altında yıkamak ve ardından tekrar kullanmadan önce filtre bakterileri (JBL FilterStart) ile aşımak aylarca yeterli olacaktır. Bununla birlikte, mekanik temizlik HİÇBİR ZAMAN tam bir temizlik sağlamadığından ve filtre süngerinde kir kalacağından, filtre süngerlerinin yaklaşık 6 ayda bir değiştirilmesi önerilir. Yeni temizlenmiş bir filtre süngerini bir bardak temiz suyun içine koyar ve bir gece beklertirseniz, ertesi sabah sözde temiz süngerin içinde daha ne kadar kir olduğunu koklayarak anlayabilirsiniz!

Filtre materyalinin temizlik bakterileri ile aşılması:

Temizlik bakterilerinin filtre materyaline ilk yerleşimi (kolonizasyon) için gereken süre tatlı suda yaklaşık 1-2 hafta, deniz suyunda ise bunun iki katıdır. Daha önce kullanılmış bir filtre materyali söz konusuysa, "yeniden yerleşme" süresi iki katına çıkar, çünkü yüzey ölü bakterilerle kaplı olduğundan yeniden yerleşme bu kadar kolay gerçekleşmez. JBL FilterStart'ta olduğu gibi, konsantre temizlik bakterilerinin eklenmesi biyolojik başlatma süresini yaklaşık 24 saate kadar kısaltır.

Diđer bir neden ise filtre materyalinin sunduğu yerleşim alanını faydalı bakterilerle işgal ederek patojen mikroplara yayılacak yer bırakmamaktır. Bu artık bilimsel olarak kanıtlanmıştır.

Further information	
FAQ	✓
Blog	✓
Press	✗
Laboratory/calculator	✗
Worth reading	✓
Spare parts	✗
Video	✓
GarantiePlus	✗
Talimatlar	✓
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		
İçerik	2 setler	2 setler
CPe için	4-7-901,2	15-1901,2
Expiry months	-	-
RRP incl. VAT	11,77 €	17,22 €
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	-	-
Pil dönüşü	-	-
Battery rechargeable	-	-
Disposal weight battery	-	-
Non-returnable glass	-	-
PPK	76 g	90 g
Plastic small	-	-
Plastic large	-	-
Metal tasfiye ağırlığı	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	Aksolotl, Arowana balığı, Balon balıkları, Bataklık kaplumbağaları, Betalar, Bişirler / kaval balıkları, Canlı doğuranlar, Cüce karidesler, Cüce kerevitler, Danioninler, Dikenli yılan balıkları, Diskus balığı, Flowerhorn, Guppy, Guramiler, Gök kuşağı balıkları, Japon balığı, Kabuklu hayvanlar, Karakeçi balıkları, Kaya balıkları, Kedi balıkları, Kelebek balıkları, Killifishler, Komando çöpçü balıkları, Labirentli balıklar, Mercanlar, Midyeler, Panchaxlar, Papağan çiklitler, Pençeli Afrika kurbağaları, Salyangozlar, Semenderler, Solungaç kurtçuğu, Su kaplumbağaları, Tatlısu karidesleri, Tetra, Tropikal bataklık kaplumbağaları, Tül kuyruklar, Yavru balıklar, Yengeçler, Çiklitler (Güney Amerika), Çopra balıkları, İplik yüzgeçli guramiler	Aksolotl, Arowana balığı, Balon balıkları, Bataklık kaplumbağaları, Betalar, Bişirler / kaval balıkları, Canlı doğuranlar, Cüce karidesler, Cüce kerevitler, Danioninler, Dikenli yılan balıkları, Diskus balığı, Flowerhorn, Guppy, Guramiler, Gök kuşağı balıkları, Japon balığı, Kabuklu hayvanlar, Karakeçi balıkları, Kaya balıkları, Kedi balıkları, Kelebek balıkları, Killifishler, Komando çöpçü balıkları, Labirentli balıklar, Mercanlar, Midyeler, Panchaxlar, Papağan çiklitler, Pençeli Afrika kurbağaları, Salyangozlar, Semenderler, Solungaç kurtçuğu, Su kaplumbağaları, Tatlısu karidesleri, Tetra, Tropikal bataklık kaplumbağaları, Tül kuyruklar, Yavru balıklar, Yengeçler, Çiklitler (Güney Amerika), Çopra balıkları, İplik yüzgeçli guramiler
Animal size	Tüm hayvan boyları için	Tüm hayvan boyları için
Animal age group	Tüm akvaryum balıkları	Tüm akvaryum balıkları
Volume of habitat	> 300 L	800 L
Material	Polieter	Polieter
Food type	-	-
Colour	mavi	mavi
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	19%	19%
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	Karton/Kutu	Karton/Kutu

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	Karton gr	Karton 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	-	-