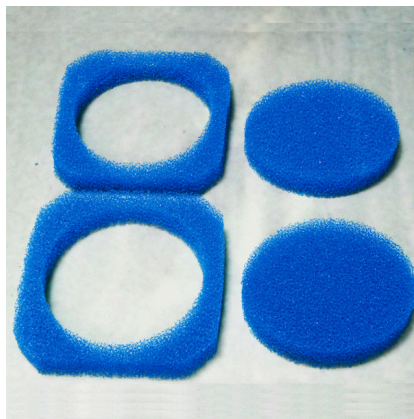




JBL CRISTALPROFI UNIBLOC e

Губка для биологической фильтрации для CristalProfi e

Suitable for:



- Чистая и здоровая вода: губка биологической фильтрации для средней корзины CristalProfi e
- Применение: поместите в среднюю корзину фильтра
- Удалите круглую вставку для специальных фильтрующих материалов
- Размер пор особенно подходит для биофильтрации
- В комплекте: губка биологической фильтрации, 25 ррi, 2 шт.



You may also be interested in

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



JBL SymecMicro
 Микроволокно для аквариума против помутнения воды



JBL Symec Filter Floss
 Синтепон против любого помутнения воды



JBL Symec XL
 Грубый синтепон для фильтра против помутнения воды



JBL Symec VL
 Синтепон для фильтров против любого помутнения воды





JBL CRISTALPROFI UNIBLOC e



Product information

Качество пеноматериала:

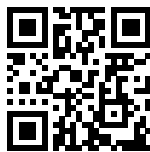
пеноматериалы, используемые в аквариумистике для живых животных, всегда следует подвергать проверке на отсутствие вредных веществ, потому что большинство полимеров выделяют в воду вредные пластификаторы. Все полимеры, применяемые в JBL, успешно прошли такую проверку; они НЕ ВЫДЕЛЯЮТ вредных веществ в воду.

Очистка полимеров:

в течение многих месяцев будет достаточно промывать загрязненные фильтрующие губки в теплой проточной воде, а затем, перед следующим применением, заселять их фильтрующими бактериями (JBL FilterStart). Но поскольку механическая очистка НИКОГДА не обеспечивает полной очистки, и загрязнения будут оставаться в фильтрующей губке, рекомендуется менять фильтрующие губки примерно раз в полгода. Если оставить только что очищенную фильтрующую губку на ночь в банке с чистой водой, то на следующее утро можно убедиться по запаху, сколько загрязнений еще осталось в предположительно чистой губке!

Заселение фильтрующего материала очищающими бактериями:

первичное заселение фильтрующего материала очищающими бактериями длится в пресной воде примерно 1-2 недели, а в морской воде – в два раза дольше. Если фильтрующий материал уже был в использовании, время повторного заселения удваивается, т. к. на «газоне» из отмерших бактерий повторное заселение происходит сложнее. Добавление концентрированных очищающих бактерий, напр., JBL FilterStart, сокращает время биологической приработки примерно до 24 ч. Другая причина заключается в том, чтобы заселить полезными бактериями имеющуюся площадь в фильтрующем материале и тем самым не оставить места для распространения патогенных микроорганизмов. Это уже получило научное доказательство.

Further information	
FAQ	✓
Blog	✓
Press	✗
Laboratory/calculator	✗
Worth reading	✓
Spare parts	✗
Video	✓
GarantiePlus	✗
Инструкции	✓
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		
Кол-во	2 компл.	2 компл.
Для СРЕ	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	-	-
Тип аккумулятора	-	-
Прием батареек	-	-
Battery rechargeable	-	-
Вес утилизируемого аккумулятора	-	-
Non-returnable glass	-	-
PPK	76 g	90 g
Plastic small	-	-
Plastic large	-	-
Вес утилизируемых металлов	0 g	0 g

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



Характеристики		
Вид животного	Аксолотль, Аравановые, Барбусы, Болотные черепахи, Бычковые, Водные черепахи, Вуалехвосты, Вьюны, Гуппи, Гурами, Гурами-нитеносцы, Даниоподобные, Дискусы, Жаберные рачки, Живородящие карпозубые, Золотые рыбки, Иглобрюхие, Карликовые креветки, Карликовые раки, Килли, Кораллы, Крабы, Красные попугаи, Креветки с клешнями, Лабиринтовые рыбки, Многоперовые, каламоихты, Моллюски, Молодняк, Панцирные сомики, Петушки, Радужницы, Ракообразные, Рыбы-бабочки, Сомы, Тетры, Тритоны, Тропические болотные черепахи, Улитки, Фловер хорн, Хоботнорылые, Цихлиды (Южная Америка), Шпорцевые лягушки, Эпиplatисы	Аксолотль, Аравановые, Барбусы, Болотные черепахи, Бычковые, Водные черепахи, Вуалехвосты, Вьюны, Гуппи, Гурами, Гурами-нитеносцы, Даниоподобные, Дискусы, Жаберные рачки, Живородящие карпозубые, Золотые рыбки, Иглобрюхие, Карликовые креветки, Карликовые раки, Килли, Кораллы, Крабы, Красные попугаи, Креветки с клешнями, Лабиринтовые рыбки, Многоперовые, каламоихты, Моллюски, Молодняк, Панцирные сомики, Петушки, Радужницы, Ракообразные, Рыбы-бабочки, Сомы, Тетры, Тритоны, Тропические болотные черепахи, Улитки, Фловер хорн, Хоботнорылые, Цихлиды (Южная Америка), Шпорцевые лягушки, Эпиplatисы
Размер животного	Для животных любого размера	Для животных любого размера
Возрастная группа животного	Любые аквариумные рыбы	Любые аквариумные рыбы
Объем жизненного пространства	> 300 л	800 л
Материал	Полиэфир	Полиэфир
Вид корма	-	-
Цвет	синий	синий
Дозировка	-	-
Transport conditions	-	-



JBL CRISTALPROFI UNIBLOC e

Электронная этикетка / осветительное средство		
Product name	JBL CRISTALPROFI UNIBLOC e4/7/901-2	JBL CRISTALPROFI UNIBLOC e15/1901-2
Art. No.	6016100	6016200
Ambient temperature	-	-
Момент включения	-	-
Ртуть	-	-
Tube length	-	-
Срок службы	-	-
Люмен	-	-
Индекс цветопередачи	-	-
Диммируемый	-	-
Циклы вкл./выкл.	-	-
Значение ФАР	-	-
Класс энергоэффективности	-	-
УФ-А	-	-
УФ-Б	-	-
УФ-С	-	-
Colour temperature	-	-
Цоколь	-	-

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

Вид корма	-
Sub product type	-
Дозировка	-





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	Складная картонная коробка	Складная картонная коробка

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	Фольга г	Фольга г
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	Картон г	Картон г
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	-	-