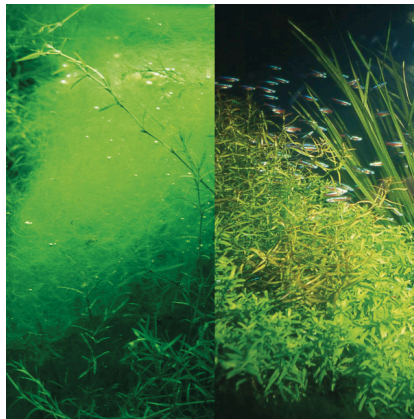




JBL PhosEx rapid

Средство для удаления фосфатов из пресной воды

Suitable for:  



- Для аквариумной воды, подходящей для рыб и растений: надёжно связывает фосфата, тем самым предотвращая нежелательный рост водорослей. Для пресноводных аквариумов, водяных черепах и креветок
- Эффективная экстренная помощь: жидкий препарат с железом быстро снижает высокое содержание фосфатов
- Удаляет фосфаты. Предотвращает рост водорослей. Очищает мутную аквариумную воду
- Так это работает: соединение железа надёжно и прочно связывает растворенный в воде фосфат. Эффект заметен по коричневатому помутнению воды, которое исчезает через 2-24 часа
- В комплекте: 1 PhosEx rapid. Применение: 10 мл на 40 л воды при >2,4 мг/л фосфата. Пример: аквариум 60 л: 15 мл. При > 1,2 мг/л - 10 мл на 80 л и при > 0,6 мг/л - 10 мл на 160 л



JBL PhosEx rapid




Product information

Фильтрующие материалы служат различным целям: они отфильтровывают из воды взвешенные вещества (механическая фильтрация), дают пространство для заселения очищающим бактериям (биологическая фильтрация), или удаляют из воды вредные вещества (химические и абсорбирующие фильтрующие материалы). Материалы механической фильтрации через некоторое время становятся и биологическими фильтрующими материалами. Фильтрация воды в фильтре всегда должна осуществляться от грубой к тонкой, так как тонкий фильтрующий материал, расположенный первым слоем, засоряется слишком быстро. Идеальной для первой ступени фильтрации является губка грубой фильтрации или керамические трубочки (JBL Ceramex). Для биологической фильтрации JBL Sintermed и JBL Micromed предоставляют бактериям, расщепляющим вредные вещества, наибольшую поверхность. Для отфильтровывания окрашивающих воду загрязнений и остатков медикаментов есть активированный уголь (JBL Carboxmed activ и Carboxmed ultra). Для отфильтровывания нитратов, способствующих росту водорослей, есть JBL NitratEx и JBL BioNitrat Ex. От фосфатов, способствующих росту водорослей, помогает JBL PhosEx Ultra. От кремниевой кислоты, способствующей образованию диатомовых водорослей, помогает Silicat Ex.

Нитраты (NO₃) и фосфаты (PO₄) служат основой питания для нежелательных водорослей. Сначала измерьте концентрацию фосфатов с помощью JBL PROAQUATEST PO₄ и в случае повышенных значений фосфатов (начиная примерно с 0,3 мг/л в пресноводном аквариуме) пользуйтесь специальным фильтрующим материалом JBL PhosEx ultra. С помощью теста на фосфаты вы можете определить момент, когда фильтрующий материал израсходован и подлежит замене.

Фосфаты возникают из отмирающих водорослей, избыточного и неподходящего корма для рыб и из отмирающих растений. В данном случае у вас также есть возможность снизить концентрацию фосфатов в воде.

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



JBL PhosEx rapid

Product details

Article data		
Product name	JBL PhosEx rapid 100 мл	JBL PhosEx rapid 250 мл
Art. No.	2519400	2519500
EAN number	4014162251947	4014162251954
EAN as barcode		
Кол-во	100 мл	250 мл
Диапазон	400 л	1000 л
Expiry months	-	-
RRP incl. VAT	7,64 €	15,80 €
Base price	76,4 €	63,2 €
Nominal filling quantity	100 ml	250 ml
Base quantity	1 l	1 l
Gross weight	124 g	300,2 g
Net weight	100 g	252 g
Weight change	1000	1000

Disposal		
Product name	JBL PhosEx rapid 100 мл	JBL PhosEx rapid 250 мл
Art. No.	2519400	2519500
Green dot	✓	✓
Group electronic waste	-	-
Disposal weight	-	-
Тип аккумулятора	-	-
Прием батареек	-	-
Battery rechargeable	-	-
Вес утилизируемого аккумулятора	-	-
Non-returnable glass	-	-
PPK	-	-
Plastic small	24 g	48,2 g
Plastic large	-	-
Вес утилизируемых металлов	0 g	0 g

Характеристики		
Product name	JBL PhosEx rapid 100 мл	JBL PhosEx rapid 250 мл
Art. No.	2519400	2519500





Характеристики		
Вид животного	Аксолотль, Аравановые, Барбусы, Болотные черепахи, Водные черепахи, Вуалехвосты, Вьюны, Гуппи, Даниоподобные, Дискусы, Живородящие карпозубые, Золотые рыбки, Иглобрюхие, Карликовые креветки, Килли, Лабиринтовые рыбки, Многоперовые, каламоихты, Моллюски, Молодняк, Петушки, Радужницы, Ракообразные, Рыбы-бабочки, Сомы, Тетры, Тритоны, Тропические болотные черепахи, Улитки, Фловер хорн, Хоботнорылые, Цихлиды (Южная Америка), Эпиplatисы	Аксолотль, Аравановые, Барбусы, Болотные черепахи, Водные черепахи, Вуалехвосты, Вьюны, Гуппи, Даниоподобные, Дискусы, Живородящие карпозубые, Золотые рыбки, Иглобрюхие, Карликовые креветки, Килли, Лабиринтовые рыбки, Многоперовые, каламоихты, Моллюски, Молодняк, Петушки, Радужницы, Ракообразные, Рыбы-бабочки, Сомы, Тетры, Тритоны, Тропические болотные черепахи, Улитки, Фловер хорн, Хоботнорылые, Цихлиды (Южная Америка), Эпиplatисы
Размер животного	Для животных любого размера	Для животных любого размера
Возрастная группа животного	Любые аквариумные рыбы	Любые аквариумные рыбы
Объем жизненного пространства	400 л	1000 л
Материал	Хлорид железа (III), вода очищенная	Хлорид железа (III), вода очищенная
Вид корма	-	-
Цвет	красный / коричневый	красный / коричневый
Дозировка	10 мл на 40 л воды на общий объем воды	10 мл на 40 л воды на общий объем воды
Transport conditions	-	-



JBL PhosEx rapid

Электронная этикетка / осветительное средство		
Product name	JBL PhosEx rapid 100 мл	JBL PhosEx rapid 250 мл
Art. No.	2519400	2519500
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 PhosEx rapid 100 мл	JBL PhosEx rapid 250 мл
Art. No.	2519400	2519500
Range in litres	-	-
Range from - to	-	-
Range in days	-	-
Range tank length	-	-
Output in watts	-	-
Output per hour	-	-
Output per day	-	-
Height	125 mm	180 mm
Length	60 mm	78 mm
Width	30 mm	33 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 PhosEx rapid

Вид корма	-
Sub product type	-
Дозировка	10 мл на 40 л воды на общий объём воды





JBL PhosEx rapid

Safety information

JBL PhosEx rapid - Информация по технике безопасности согласно GHS	
Сигнальное слово	Опасно
Значок опасности	
Уведомление об опасности	H290: Может вызывать коррозию металлов. H314: Вызывает серьезные ожоги кожи и повреждения глаз.
Инструкция по безопасности	P101: Если необходима рекомендация врача: иметь при себе упаковку продукта или маркировочный знак. P102: Держать в месте, не доступном для детей. P303+P361+P353: ПРИ ПОПАДАНИИ НА КОЖУ (или волосы): Немедленно снять всю загрязненную одежду. Промыть кожу водой/под душем. P305+P351+P338: ПРИ ПОПАДАНИИ В ГЛАЗА: Осторожно промыть глаза водой в течение нескольких минут. Снять контактные линзы, если вы пользуетесь ими и если это легко сделать. Продолжить промывание глаз. P501a: Утилизировать содержимое / тару в соответствии с местными / региональными / национальными / международными предписаниями.

Further safety information	
Safety instructions	
QR code	





Additional information for the specialist trade sector

Article data		
Product name	JBL PhosEx rapid 100 мл	JBL PhosEx rapid 250 мл
Art. No.	2519400	2519500
VAT	19%	19%
Sales unit (SU)	6	6
Volume packaging	0.23l	0.46l
Dimensions (l/w/h)	30 mm/60 mm/125 mm	33 mm/78 mm/180 mm
Layer	864	252
Pallet	1728	1260
Category of products	1	1
Customs tariff	38249996	38249996
Country of origin	DE	DE
Type of packaging	Бутылка	Бутылка

PU 1 data		
Product name	JBL PhosEx rapid 100 мл	JBL PhosEx rapid 250 мл
Art. No.	2519400	2519500
PU 1 material	Фольга г	Фольга г
PU 1 weight	2.8 g	4.6 g
PU 1 length	60 mm	82 mm
PU 1 width/depth	183 mm	210 mm
PU 1 height	125 mm	180 mm

PU 2 data		
Product name	JBL PhosEx rapid 100 мл	JBL PhosEx rapid 250 мл
Art. No.	2519400	2519500
PU 2 material	Картон г	Картон г
PU 2 weight	296 g	332 g
PU 2 length	366 mm	412 mm
PU 2 width/depth	236 mm	290 mm
PU 2 height	256 mm	186 mm

Trade data		
Product name	JBL PhosEx rapid 100 мл	JBL PhosEx rapid 250 мл
Art. No.	2519400	2519500
Till receipt text	PhosEx rapid	PhosEx rapid
Shelf placement	-	-