



JBL pH-Plus

Кондиционер для повышения pH воды

Suitable for:



- Для адаптации pH к требованиям рыб и беспозвоночных в пресноводных и морских аквариумах
- Быстро повышает pH и стабилизирует параметры воды за счёт увеличения карбонатной жёсткости
- Применение в пресной воде: вносите многократно для повышения карбонатной жёсткости до требуемого значения в мягкой воде. Максимальное повышение pH до 8,5
- Применение в морской воде: регулирует карбонатную жёсткость в морской воде до природных значений 7 -12 °dH, тем повышая pH до требуемых 8,0-8,4
- В комплекте: 1 бутылка средства для повышения pH/КН. Применение: 10 мл на 40 л воды. Повышает примерно на 1° dH



JBL pH-Plus




Product information

Природа дома - родина рыб и растений

Рыбы должны чувствовать себя комфортно в аквариуме, как в природе. Обитатели привыкли к кислотности (pH) среды их обитания, и аналогичные условия должны быть у них в аквариуме. Неправильное значение pH не только вызывает стресс у обитателей аквариума, но и может стать причиной заболевания или сократить срок жизни. Кондиционеры для воды JBL понижают или повышают pH и делают аквариумную воду пригодной для рыб.

Преимущества кондиционеров для воды JBL

Быстро повышают pH, стабилизируя параметры повышением карбонатной жёсткости.

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





JBL pH-Plus

Product details

Article data		
Product name	JBL pH-Plus 100 мл	JBL pH-Plus 250 мл
Art. No.	2305600	2305700
EAN number	4014162230560	4014162230577
EAN as barcode		
Кол-во	100 мл	250 мл
Диапазон	400 л	1000 л
Expiry months	-	-
RRP incl. VAT	6.59 €	11.54 €
Base price	6.59 €	4.62 €
Nominal filling quantity	100.0000 ml	250.0000 ml
Base quantity	100 ml	100 ml
Gross weight	124.000 g	300.200 g
Net weight	100 g	252 g
Weight change	1000	1000

Disposal		
Product name	JBL pH-Plus 100 мл	JBL pH-Plus 250 мл
Art. No.	2305600	2305700
Green dot	✓	✓
Group electronic waste	-	-
Disposal weight	-	-
Тип аккумулятора	-	-
Battery rechargeable	-	-
Вес утилизируемого аккумулятора	-	-
Non-returnable glass	-	-
PPK	-	-
Plastic small	24.00 g	48.20 g
Plastic large	-	-
Вес утилизируемых металлов	-	-

Features		
Product name	JBL pH-Plus 100 мл	JBL pH-Plus 250 мл
Art. No.	2305600	2305700





Features		
Animal species	Болотные черепахи, Тропические болотные черепахи, Водяные черепахи, Тетры, Барбусы, Даниоподобные, Живородящие карпозубые, Цихлиды - Мелкие хищники, Цихлиды - Растительноядные, Цихлиды - Крупные хищники, Лабиринтовые рыбки, Золотые рыбки, Вуалехвосты, Сомы, Вьюны, Иглобрюхие, Хоботнорылые и каламоихты, Рыбы-бабочки и щучки, Килли и радужницы, Мальки, Аравана, Аксолотль, Креветки и карликовые раки, Дискусы, Морские рыбы, Кораллы, Ракообразные, Гуппи, Петушки, Флауэрхорн, Креветки, цихлиды: скалярия, дискус, Улитки, Двустворчатые моллюски, Аксолотли (холодноводные), Тритоны (холодноводные)	Болотные черепахи, Тропические болотные черепахи, Водяные черепахи, Тетры, Барбусы, Даниоподобные, Живородящие карпозубые, Цихлиды - Мелкие хищники, Цихлиды - Растительноядные, Цихлиды - Крупные хищники, Лабиринтовые рыбки, Золотые рыбки, Вуалехвосты, Сомы, Вьюны, Иглобрюхие, Хоботнорылые и каламоихты, Рыбы-бабочки и щучки, Килли и радужницы, Мальки, Аравана, Аксолотль, Креветки и карликовые раки, Дискусы, Морские рыбы, Кораллы, Ракообразные, Гуппи, Петушки, Флауэрхорн, Креветки, цихлиды: скалярия, дискус, Улитки, Двустворчатые моллюски, Аксолотли (холодноводные), Тритоны (холодноводные)
Размер животных	Для животных любого размера	Для животных любого размера
Animal age group	Любые аквариумные рыбы	Любые аквариумные рыбы
Volume of habitat	400 л	1000 л
Material	Вода дистиллированная, бикарбонат натрия, карбонат натрия безводный, тетраборная кислота, натриевая соль, этанол, бромтимоловый синий	Вода дистиллированная, бикарбонат натрия, карбонат натрия безводный, тетраборная кислота, натриевая соль, этанол, бромтимоловый синий
Food type	-	-
Colour	синий	синий
Dosage	10 мл на 40 л воды на общий объём воды	10 мл на 40 л воды на общий объём воды
Transport conditions	-	-



JBL pH-Plus

Electronic label / illuminant		
Product name	JBL pH-Plus 100 мл	JBL pH-Plus 250 мл
Art. No.	2305600	2305700
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 pH-Plus 100 мл	JBL pH-Plus 250 мл
Art. No.	2305600	2305700
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	87 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 pH-Plus

Food type	-
Sub product type	-
Dosing	10 мл на 40 л воды на общий объём воды



Additional information for the specialist trade sector

Article data		
Product name	JBL pH-Plus 100 мл	JBL pH-Plus 250 мл
Art. No.	2305600	2305700
VAT	16.00%	16.00%
Sales unit (SU)	1	1
Volume packaging	0.230l	0.460l
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 pH-Plus 100 мл	JBL pH-Plus 250 мл
Art. No.	2305600	2305700
PU 1 material	Фольга г	Фольга г
PU 1 weight	2.80 g	4.60 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 pH-Plus 100 мл	JBL pH-Plus 250 мл
Art. No.	2305600	2305700
PU 2 material	Картон г	Картон г
PU 2 weight	296.00 g	332.00 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 pH-Plus 100 мл	JBL pH-Plus 250 мл
Art. No.	2305600	2305700
Till receipt text	pHPlus 100мл	pHPlus 250мл
Shelf placement	-	-