

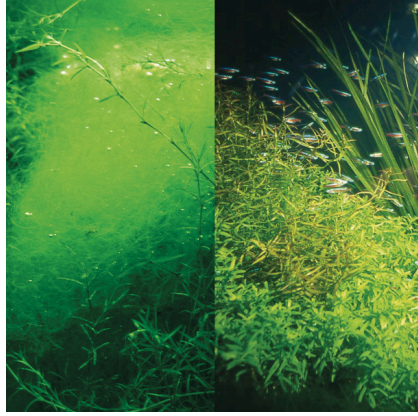




JBL PhosEx rapid

Tatlı su akvaryumları için fosfat giderici

Suitable for:  



- Balıklara ve bitkilere uygun akvaryum suyu için: Fosfatı güvenilir biçimde bağlar ve böylece istenmeyen yosun gelişimini önler. Tatlı su, su kaplumbağası ve karides akvaryumları için
- Etkili acil önlem: Yüksek fosfat değerlerini düşürmek için sıvı demir preparatı
- Fosfatı giderir. Yosun oluşumunu önler. Bulanık akvaryum suyunu artırır
- Etki şekli aşağıdaki gibidir: Sıvı şeklinde bir demir bileşiği suda çözülmüş olan fosfatı güvenilir ve kalıcı bir biçimde bağlar. Etki kendini suda oluşan kahverengimsi bir bulanıklıkla gösterir, bulanıklık 2 ilâ 24 saat sonrasında ortadan kaybolur.
- Teslimat kapsamı: 1 adet PhosEx rapid. Uygulama: Fosfat >2,4 mg/l düzeyinde ise, 40 litre suya 10 ml. 60 l kapasiteli bir akvaryum örneğinde: 15 ml. Fosfat >1,2 mg/l ise 10 ml/80 l ve >0,6 mg/l ise, 160 l suya 10 ml



JBL PhosEx rapid




Product information

Filtre materyalleri çeşitli amaçlarla kullanılır: Askıda katı maddeleri sudan filtre ederler (mekanik filtreleme), zararlı maddeleri bozunduran bakteriler için kolonileşme alanı yaratırlar (biyolojik filtreleme) ya da sudaki zararlı maddeleri giderirler (kimyasal/emici filtre materyalleri). Mekanik filtre maddeleri belli bir zaman sonra doğal olarak biyolojik filtre materyaline dönüşür. İnce filtre materyalleri önde yer alırsa çok çabuk tıkanıdığından, filtrede her zaman kabadan inceye doğru filtreleme yapılmalıdır. İlk filtre kademesi için kaba filtre süngeri veya filtre seramiği (JBL Cermec) idealdir. JBL Sintomec ve JBL Micromec biyolojik filtreleme bağlamında zararlı maddeleri bozunduran bakteriler için en büyük yüzey alanını sunar. Sudaki renklemeleri ve ilaç artıklarını filtrelemek için aktif kömür (JBL Carbonec activ ve Carbonec ultra) kullanılır. Yosun oluşumunu destekleyen nitratları filtrelemek için JBL NitratEx ve JBL BioNitrat Ex mevcuttur. JBL PhosEx Ultra yosun gelişimini destekleyen fosfata karşı etkilidir. Silicat Ex diyatom gelişimini destekleyen silisik asite karşı etkilidir.

Nitratlar (NO₃) ve fosfatlar (PO₄) istenmeyen yosunlar için besin zemini görevi görür. Önce JBL PROAQUATEST PO₄ ile fosfat miktarını ölçün ve fosfat değerlerinin yüksek olduğu durumlarda (tatlı su akvaryumlarında yakl. 0,3 mg/l den itibaren) özel filtre materyali JBL PhosEx Ultra'yı uygulayın. Fosfat testi yardımıyla filtre materyalinin ne zaman tükendiğini ve yenilenmesi gerektiğini kontrol edebilirsiniz.

Fosfatlar ölmeye yüz tutmuş yosunlardan, çok fazla ve uygun olmayan balık yeminden ve ölmeye yüz tutmuş bitkilerden kaynaklanır. Burada ayrıca sudaki fosfat miktarını azaltma olanağına da sahipsiniz.

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



JBL PhosEx rapid

Product details

Article data		
Product name	JBL PhosEx rapid 100 ml	JBL PhosEx rapid 250 ml
Art. No.	2519400	2519500
EAN number	4014162251947	4014162251954
EAN as barcode		
İçerik	100 ml	250 ml
Aralık	400 Lt	1000 Lt
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 ml	JBL PhosEx rapid 250 ml
Art. No.	2519400	2519500
Green dot	✓	✓
Group electronic waste	-	-
Disposal weight	-	-
Battery type	-	-
Pil dönüşü	-	-
Battery rechargeable	-	-
Disposal weight battery	-	-
Non-returnable glass	-	-
PPK	-	-
Plastic small	24 g	48,2 g
Plastic large	-	-
Metal tasfiye ağırlığı	0 g	0 g

Features		
Product name	JBL PhosEx rapid 100 ml	JBL PhosEx rapid 250 ml
Art. No.	2519400	2519500



Features		
Animal species	Aksolotl, Arowana balığı, Balon balıkları, Bataklik kaplumbağaları, Betalar, Bişirler / kaval balıkları, Canlı doğuranlar, Cüce karidesler, Danioninler, Dikenli yılan balıkları, Diskus balığı, Flowerhorn, Guppy, Gök kuşağı balıkları, Japon balığı, Kabuklu hayvanlar, Karakeçi balıkları, Kedi balıkları, Kelebek balıkları, Killifishler, Labirentli balıklar, Midyeler, Panchaxlar, Salyangozlar, Semenderler, Su kaplumbağaları, Tetra, Tropikal bataklik kaplumbağaları, Tül kuyruklar, Yavru balıklar, Çiklitler (Güney Amerika), Çopra balıkları	Aksolotl, Arowana balığı, Balon balıkları, Bataklik kaplumbağaları, Betalar, Bişirler / kaval balıkları, Canlı doğuranlar, Cüce karidesler, Danioninler, Dikenli yılan balıkları, Diskus balığı, Flowerhorn, Guppy, Gök kuşağı balıkları, Japon balığı, Kabuklu hayvanlar, Karakeçi balıkları, Kedi balıkları, Kelebek balıkları, Killifishler, Labirentli balıklar, Midyeler, Panchaxlar, Salyangozlar, Semenderler, Su kaplumbağaları, Tetra, Tropikal bataklik kaplumbağaları, Tül kuyruklar, Yavru balıklar, Çiklitler (Güney Amerika), Çopra balıkları
Animal size	Tüm hayvan boyları için	Tüm hayvan boyları için
Animal age group	Tüm akvaryum balıkları	Tüm akvaryum balıkları
Volume of habitat	400 L	1.000 L
Material	Demir (III) klorür, saf su	Demir (III) klorür, saf su
Food type	-	-
Colour	kırmızı / kahverengi	kırmızı / kahverengi
Dosage	40 l suya 10 ml olacak şekilde suyun tamamına	40 l suya 10 ml olacak şekilde suyun tamamına
Transport conditions	-	-



JBL PhosEx rapid

Electronic label / illuminant		
Product name	JBL PhosEx rapid 100 ml	JBL PhosEx rapid 250 ml
Art. No.	2519400	2519500
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 PhosEx rapid 100 ml	JBL PhosEx rapid 250 ml
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

Food type	-
Sub product type	-
Dosing	40 l suya 10 ml olacak şekilde suyun tamamına





JBL PhosEx rapid

! Safety information

JBL PhosEx rapid - GHS (Küresel Uyum Sistemi) doğrultusunda güvenlik bilgileri	
İşaret sözcüğü	Tehlike
Tehlike sembolü	
Tehlike notu	H290: Metalleri aşındırabilir. H314: Ciddi cilt yanıklarına ve göz hasarına yol açar.
Güvenlik notu	P101: Tıbbi tavsiye gerekiyorsa, ambalajı veya etiketi saklayın. P102: Çocukların erişemeyeceği yerde saklayın. P303+P361+P353: DİRİ (veya saç) İLE TEMAS HALİNDE İSE: Kirli tüm giysilerinizi hemen kaldırın/çıkartın. Cildinizi su/duş ile durulayın. P305+P351+P338: GÖZ İLE TEMASI HALİNDE: Su ile birkaç dakika dikkatlice durulayın. Takılı ve yapması kolaysa, kontak lensleri çıkartın. Durulamaya devam edin. P501a: İçeriği/kabı yerel/bölgesel/ulusal/uluslararası mevzuata uygun şekilde bertaraf edin.

Further safety information	
Safety instructions	✓
QR code	



Additional information for the specialist trade sector

Article data		
Product name	JBL PhosEx rapid 100 ml	JBL PhosEx rapid 250 ml
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	Şişe	Şişe

PU 1 data		
Product name	JBL PhosEx rapid 100 ml	JBL PhosEx rapid 250 ml
Art. No.	2519400	2519500
PU 1 material	Film gr	Film gr
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 ml	JBL PhosEx rapid 250 ml
Art. No.	2519400	2519500
PU 2 material	Karton gr	Karton gr
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 ml	JBL PhosEx rapid 250 ml
Art. No.	2519400	2519500
Till receipt text	PhosEx rapid	PhosEx rapid
Shelf placement	-	-