

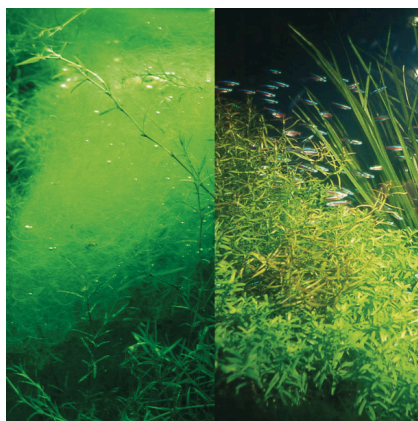




JBL PhosEx rapid

Odstraňovač fosfátů pro sladkovodní akvária

Suitable for:  



- Pro vodu v akváriu vhodnou pro ryby a rostliny: Váže fosfáty a zabraňuje nežádoucímu růstu řas, pro sladkovodní akvária, akvária s vodními želvami a garnáty
- Účinné okamžité opatření: Tekutý preparát s obsahem železa ke snížení vysokých hodnot fosfátů
- Odstranění fosfátů. Zabránění růstu řas. Čištění zakalené akvarijní vody.
- Takto to funguje: Tekutá sloučenina železa váže spolehlivě a trvale fosfát uvolňovaný ve vodě. Účinek se projeví hnědavým zbarvením vody, které zmizí po 2-24 hodinách
- Balení obsahuje: 1 PhosEx rapid. Použití: 10 ml/40 l vody při >2,4 mg/l fosfátů. Příklad: 60 l akvárium: 15 ml. Při > 1,2 mg/l 10 ml/80 l a při > 0,6 mg/l 10 ml/160 l



JBL PhosEx rapid




Product information

Filtrační materiály slouží k různým účelům: jsou určeny k odfiltrování plovoucích látek z vody (mechanická filtrace), jsou určeny k vytvoření prostoru k usídlení bakterií rozkládajících znečišťující látky (biologická filtrace) nebo jsou určeny k odstranění škodlivých látek z vody (chemické/adsorpční filtrační materiály). Mechanické filtrační materiály se samozřejmě po určité době stávají biologickými filtračními materiály.

Ve filtru byste měli vždy filtrovat od hrubých po jemné částice, protože jemný filtrační materiál se na začátku příliš rychle ucpává. Hrubá filtrační houba nebo filtrační keramika (JBL CermeC) je ideální pro první stupeň filtru. JBL SintomeC a JBL MicromeC nabízejí pro biologickou filtraci největší plochu pro bakterie, které rozkládají škodlivé látky. K filtrování zbarvení a zbytků léků je k dispozici aktivní uhlí (JBL CarbomeC activ/CarbomeC ultra). K dispozici jsou filtry JBL NitratEx a JBL BioNitrat Ex, které filtrují dusičnany. JBL PhosEx Ultra pomáhá proti fosfátům podporujícím řasy. Silicat Ex pomáhá proti kyselině křemičité, která podporuje tvorbu diatomie.

Dusičnany (NO₃) a fosforečnany (PO₄) slouží jako potravní základna pro nežádoucí řasy. Nejprve změřte obsah fosfátů pomocí přístroje JBL PROAQUATEST PO₄ a v případě zvýšených hodnot fosfátů (od cca 0,3 mg/l ve sladkovodních akváriích) použijte speciální filtrační materiál JBL PhosEx Ultra. Pomocí fosfátového testu můžete zjistit, kdy je filtrační materiál vyčerpán a měl by být vyměněn.

Fosfáty pocházejí z odumírajících řas, z příliš velkého množství nevhodné potravy pro ryby a z odumřelých rostlin. Zde máte také možnost snížit množství fosfátů ve vodě.

Further information	
FAQ	✓
Blog	✓
Press	✗
Laboratory/calculator	✗
Worth reading	✓
Spare parts	✗
Video	✗
GarantiePlus	✗
Návod	✓
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		
Obsah	100 ml	250 ml
Objem vody	400 l	1000 l
Expiry months	-	-
RRP incl. VAT	7,77 €	16,07 €
Base price	77.7 €	64.28 €
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	-	-
Vrácení baterií	-	-
Battery rechargeable	-	-
Disposal weight battery	-	-
Non-returnable glass	-	-
PPK	-	-
Plastic small	24 g	48.2 g
Plastic large	-	-
Disposal weight metal	0 g	0 g

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





Features		
Animal species	Arowana, Axolotl, Bichirovití / bichírek úhořovitý, Bojovnice, Cichlidka, Cobitoidea, Cyprinodontiformes, Duhovkovití, Epiplatys, Karas zlatý, Labyrintky, Mastacembelidae, Mladé ryby, Mloci, Mlži, Motýlkovci, Parmy, Raci, Razbory, Sumeček, Terčíkovci, Trnobříši, Tropicke bahenni želvy, Trpasličí krevetky, Vrbozubcovití (Jižní Amerika), Žlatá rybka, vodní želva, Čtverzubcovití, Sneci, Želvy bahenni, Živorodka duhová, Živorodky	Arowana, Axolotl, Bichirovití / bichírek úhořovitý, Bojovnice, Cichlidka, Cobitoidea, Cyprinodontiformes, Duhovkovití, Epiplatys, Karas zlatý, Labyrintky, Mastacembelidae, Mladé ryby, Mloci, Mlži, Motýlkovci, Parmy, Raci, Razbory, Sumeček, Terčíkovci, Trnobříši, Tropicke bahenni želvy, Trpasličí krevetky, Vrbozubcovití (Jižní Amerika), Žlatá rybka, vodní želva, Čtverzubcovití, Sneci, Želvy bahenni, Živorodka duhová, Živorodky
Animal size	Pro všechny velikosti zvířat	Pro všechny velikosti zvířat
Animal age group	Všechny akvarijní ryby	Všechny akvarijní ryby
Volume of habitat	400 l	1 000 l
Material	Chlorid železitý, čistá voda	Chlorid železitý, čistá voda
Food type	-	-
Colour	červená / hnědá	červená / hnědá
Dosage	10 ml na 40 l vody na celé množství vody	10 ml na 40 l vody na celé množství vody
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	10 ml na 40 l vody na celé množství vody





JBL PhosEx rapid

Safety information

JBL PhosEx rapid - Bezpečnostní informace dle GHS	
Signální slovo	Nebezpečí
Varovný symbol	
Varovné upozornění	H290: Může být korozivní pro kovy. H314: Způsobuje těžké poleptání kůže a poškození očí.
Bezpečnostní pokyn	P101: Je-li nutná lékařská pomoc, mějte po ruce obal nebo štítek výrobku. P102: Uchovávejte mimo dosah dětí. P303+P361+P353: PŘI STYKU S KŮŽÍ (nebo s vlasy): Veškeré kontaminované části oděvu okamžitě svlékněte. Opláchněte kůži vodou [nebo osprchujte]. P305+P351+P338: PŘI ZASAŽENÍ OČÍ: Několik minut opatrně vyplachujte vodou. Vyjměte kontaktní čočky, jsou-li nasazeny a pokud je lze vyjmout snadno. Pokračujte ve vyplachování. P501a: Obsah/nádobu likvidujte v souladu s místními/regionálními/národními/mezinárodními předpisy.

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	21%	21%
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	Láhev	Láhev

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	lepenky gr	lepenky 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	-	-