

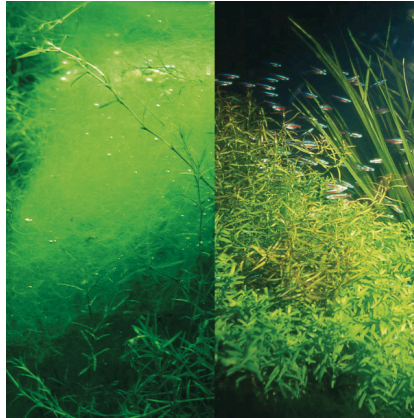




JBL PhosEx rapid

Fosfaatverwijderaar voor zoetwateraquaria

Geschikt voor:  



- Voor vis- en plantvriendelijk aquariumwater: Bindt fosfaat en voorkomt zo ongewenste algen. Voor waterschildpadden, zoetwater- en garnalenaquaria.
- Effectieve noodmaatregel: Vloeibaar ijzerpreparaat voor het verlagen van te hoge fosfaatwaarden.
- Verwijdert fosfaat. Voorkomt algenvorming. Zuivert troebel aquariumwater.
- Zo werkt het: Een vloeibaar ijzerpreparaat bindt duurzaam en betrouwbaar in water opgelost fosfaat. De werking is zichtbaar door een bruine watervertroebeling die na 2-24 uur verdwijnt.
- Inhoud: 1 PhosEx rapid. Gebruik: 10 ml/ 40 l water bij > 2,4 mg/l fosfaat. Voorbeeld: 60 l aquarium = 15 ml. Bij > 1,2 mg/l 10 ml/ 80 l en bij > 0,6 mg/l 10 ml/160 l.



JBL PhosEx rapid




Productinformatie

Filtermaterialen hebben verschillende doelen: Ze moeten zwevende stoffen uit het water filteren (mechanische filtering), ze moeten ruimte bieden aan bacteriën die schadelijke stoffen afbreken (biologische filtering) en ze moeten schadelijke stoffen aan het water onttrekken (chemische/absorberende filtermaterialen). Natuurlijk veranderen mechanische filtermedia na verloop van tijd ook in biologische filtermaterialen.

In het filter moet altijd van grof naar fijn worden gefilterd, daar fijn filtermateriaal snel verstopt raakt. Ideaal voor de eerste filterstap is een grove filterspons of keramische filtering (JBL Cermecc). Voor een biologische filtering bieden JBL Sintomec en JBL Micromec het grootste oppervlak voor bacteriën die schadelijke stoffen afbreken. Om verkleuringen en medicijnresten uit het water te filteren is actief kool beschikbaar (JBL Carbomec activ/ Carbomec ultra). Om nitraat te filteren staan JBL NitratEx en JBL BioNitrat Ex tot uw beschikking. Tegen algenbevorderend fosfaat helpt JBL PhosEx Ultra en tegen kiezelwierbevorderend kiezelzuur helpt Silicat Ex.

Nitraat (NO₃) en fosfaat (PO₄) vormen de voedingsbodem van ongewenste algen. Meet eerst het fosfaatgehalte met de JBL PROAQUATEST PO₄ en zet bij verhoogde fosfaatwaarden (vanaf ca. 0,3 mg/l in zoetwateraquariums) het speciale filtermateriaal JBL PhosEx Ultra in. Met behulp van een fosfaattest kunt u zien wanneer het filtermateriaal moet worden vervangen.

Fosfaat komt van afstervende algen, van teveel en ongeschikt visvoer en van afstervende planten. Hier ligt ook de mogelijkheid de hoeveelheid fosfaat in het water te reduceren.

Meer informatie	
FAQ	✓
Blog	✓
Pers	✗
Laboratorium/ Calculator	✗
De moeite van het lezen waard	✓
Vervangende onderdelen	✗
Video	✗
Garantie Plus	✗
Handleiding	✓
QR-code	



JBL PhosEx rapid



Productdetails

Artikelinformatie		
Productnaam	JBL PhosEx rapid 100ml	JBL PhosEx rapid 250ml
Art. nr	2519480	2519580
EAN code	4014162017840	4014162017857
EAN als streepjescode		
Inhoud	100 ml	250 ml
Bereik	400 l	1000 l
Vervaltermijn	-	-
MER incl. BTW	7,77 €	16,07 €
Basisprijs	77.7 €	64.28 €
Nominale vulhoeveelheid	100 ml	250 ml
Basiskwantiteit	1 l	1 l
Bruto gewicht	124 g	300.2 g
Netto gewicht	100 g	252 g
Gewichtsaanpassing	1000	1000

Afvoer		
Productnaam	JBL PhosEx rapid 100ml	JBL PhosEx rapid 250ml
Art. nr	2519480	2519580
Groene punt	✓	✓
Groep elektronisch afval	-	-
Afvoergewicht	-	-
Soort batterij	-	-
Innameplicht batterijen	-	-
Oplaadbare batterij	-	-
Afvoergewicht batterij	-	-
Wegwerpglas	-	-
PKA	-	-
Kunststof klein	24 g	48.2 g
Kunststof groot	-	-
Afvoergewicht metaal	0 g	0 g

Eigenschappen		
Productnaam	JBL PhosEx rapid 100ml	JBL PhosEx rapid 250ml
Art. nr	2519480	2519580



Eigenschappen		
Diersoort	Arowana, Axolotl, Barbelen, Berrmpjes, Betta's, Cichliden (Zuid-Amerika), Danioninae, Discus, Dwerggarnalen, Epiplatys, Flowerhorn, Goudvissen, Guppy, Jonge vissen, Karperzalmen, Kieuwspleetalen, Killivissen, Kogelvissen, Krabben, Labyrintvissen, Levendbarenden, Meervallen, Moerasschildpadden, Mosselen, Regenboogvissen, Salamanders, Slakken, Sluierstaarten, Tropische moerasschildpadden, Vlindervissen, Waterschildpadden, Wimpelalen	Arowana, Axolotl, Barbelen, Berrmpjes, Betta's, Cichliden (Zuid-Amerika), Danioninae, Discus, Dwerggarnalen, Epiplatys, Flowerhorn, Goudvissen, Guppy, Jonge vissen, Karperzalmen, Kieuwspleetalen, Killivissen, Kogelvissen, Krabben, Labyrintvissen, Levendbarenden, Meervallen, Moerasschildpadden, Mosselen, Regenboogvissen, Salamanders, Slakken, Sluierstaarten, Tropische moerasschildpadden, Vlindervissen, Waterschildpadden, Wimpelalen
Grootte van het dier	Voor alle diergroottes	Voor alle diergroottes
Leeftijdscategorie dier	Alle aquariumvissen	Alle aquariumvissen
Volume habitat	400 L	1.000 L
Materiaal	IJzer (III) chloride, gezuiverd water	IJzer (III) chloride, gezuiverd water
Soort voer	-	-
Kleur	rood / bruin	rood / bruin
Dosering	10 ml per 40 l water op de totale hoeveelheid water	10 ml per 40 l water op de totale hoeveelheid water
Transportvoorwaarden	-	-



JBL PhosEx rapid

Elektronisch etiket / verlichting		
Productnaam	JBL PhosEx rapid 100ml	JBL PhosEx rapid 250ml
Art. nr	2519480	2519580
Omgevingstemperatuur	-	-
Starttijd	-	-
Kwikzilver	-	-
Buislengte	-	-
Levensduur	-	-
Lumen	-	-
CRI-waarde	-	-
Dimbaar	-	-
Schakelcycli	-	-
PAR-waarde	-	-
Energie-efficiëntieklasse	-	-
UV-A	-	-
UV-B	-	-
UV-C	-	-
Kleurtemperatuur	-	-
Soort fitting	-	-

Technische informatie		
Productnaam	JBL PhosEx rapid 100ml	JBL PhosEx rapid 250ml
Art. nr	2519480	2519580
Bereik in liter	-	-
Bereik van - tot	-	-
Bereik in dagen	-	-
Bereik lengte bassin	-	-
Vermogen (Watt)	-	-
Capaciteit per uur	-	-
Capaciteit per dag	-	-
Hoogte	125 mm	180 mm
Lengte	60 mm	78 mm
Breedte	30 mm	33 mm
Doorsnede	-	-
Voltage	-	-
Voor	-	-
T8 26mm (Watt)	-	-
T5 16mm (Watt)	-	-
Afmetingen	-	-
Inhoud voor	-	-
Volume filterhouder	-	-
Volume filtermassa	-	-
Slangaansluitingen Druk/ Out	-	-
Slangaansluitingen Zuiging/ In	-	-
Drukhoogte	-	-





JBL PhosEx rapid

Soort voer	-
Subproducttype	-
Dosering	10 ml per 40 l water op de totale hoeveelheid water





JBL PhosEx rapid



Veiligheidsinformatie

JBL PhosEx rapid - Veiligheidsinformatie conform GHS	
Signaalwoord	Gevaar
Gevarensymbool	
Gevarenaanduiding	H290: Kan bijtend zijn voor metalen. H314: Veroorzaakt ernstige brandwonden en oogletsel.
Veiligheidsinstructie	P101: Bij het inwinnen van medisch advies, de verpakking of het etiket ter beschikking houden. P102: Buiten het bereik van kinderen houden. P303+P361+P353: BIJ CONTACT MET DE HUID (of het haar): verontreinigde kleding onmiddellijk uittrekken. Huid met water afspoelen [of afdouchen]. P305+P351+P338: BIJ CONTACT MET DE OGEN: voorzichtig afspoelen met water gedurende een aantal minuten; contactlenzen verwijderen, indien mogelijk; blijven spoelen. P501a: De inhoud en de verpakking verwerken volgens de plaatselijke voorschriften.

Overige veiligheidsinformatie	
veiligheidsvoorschriften	✓
QR-code	



Aanvullende informatie voor de vakhandel

Artikelinformatie		
Productnaam	JBL PhosEx rapid 100ml	JBL PhosEx rapid 250ml
Art. nr	2519480	2519580
BTW	21%	21%
Verkoopenheid (VE)	6	6
Volume verpakking	0.23l	0.46l
Afmetingen (l/b/h)	30 mm/60 mm/125 mm	33 mm/78 mm/180 mm
Status	864	252
Pallet	1728	1260
Productgroep	1	1
Douanetarief	38249996	38249996
Land van herkomst	DE	DE
Verpakkingswijze	fles	fles

VPE 1 gegevens		
Productnaam	JBL PhosEx rapid 100ml	JBL PhosEx rapid 250ml
Art. nr	2519480	2519580
VPE 1 materiaal	Folie g	Folie g
VPE 1 gewicht	2.8 g	4.6 g
VPE 1 lengte	60 mm	82 mm
VPE 1 breedte/ diepte	183 mm	210 mm
VPE 1 hoogte	125 mm	180 mm

VPE 2 gegevens		
Productnaam	JBL PhosEx rapid 100ml	JBL PhosEx rapid 250ml
Art. nr	2519480	2519580
VPE 2 materiaal	Karton g	Karton g
VPE 2 gewicht	296 g	332 g
VPE 2 lengte	366 mm	412 mm
VPE 2 breedte/ diepte	236 mm	290 mm
VPE 2 hoogte	256 mm	186 mm

Verkoopinformatie		
Productnaam	JBL PhosEx rapid 100ml	JBL PhosEx rapid 250ml
Art. nr	2519480	2519580
Kassatekst	PhosEx rapid	PhosEx rapid
Schappplaats	-	-