

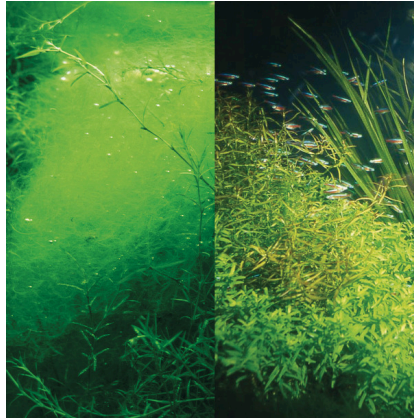




# JBL PhosEx rapid

Phosphatentferner für Süßwasser-Aquarien

Geeignet für:  



- Für fisch- und pflanzengerechtes Aquarienwasser: Bindet zuverlässig Phosphat und beugt so unerwünschtem Algenwachstum vor. Für Süßwasser-, Wasserschildkröten- und Garnelenaquarien
- Wirkungsvolle Sofortmaßnahme: Flüssiges Eisenpräparat zur Senkung hoher Phosphatwerte
- Entfernung von Phosphat. Beugt Algenbildung vor. Klärung von trübem Aquarienwasser
- So wirkt es: Eine flüssige Eisenverbindung bindet zuverlässig und dauerhaft im Wasser gelöstes Phosphat. Die Wirkung ist sichtbar durch eine bräunliche Wassertrübung, die nach 2-24 h verschwindet
- Lieferumfang: 1 PhosEx rapid. Anwendung: 10 ml/40 l Wasser bei > 2,4 mg/l Phosphat. Beispiel 60 l Aquarium: 15 ml. Bei > 1,2 mg/l 10 ml/80 l und bei > 0,6 mg/l 10 ml/160 l



# JBL PhosEx rapid




## Produktinformationen

Filtermaterialien dienen verschiedenen Zwecken: Sie sollen Schwebstoffe aus dem Wasser filtern (mechanische Filterung), sie sollen schadstoffabbauenden Bakterien Siedlungsraum bieten (biologische Filterung) oder sie sollen dem Wasser schädliche Stoffe entziehen (chemische/absorbierende Filtermaterialien). Natürlich werden mechanische Filtermedien nach einer gewissen Zeit auch zu biologischen Filtermaterialien.

Im Filter sollte immer von grob nach fein gefiltert werden, da feines Filtermaterial am Anfang zu schnell verstopft. Ideal für die erste Filterstufe ist grober Filterschwamm oder Filterkeramik (JBL Cermec). Für eine biologische Filterung bieten JBL Sintomec und JBL Micromec die größte Oberfläche für schadstoffabbauende Bakterien. Um Färbungen und Medikamentenrest herauszufiltern gibt es Aktivkohle (JBL Carbomec activ und Carbomec ultra). Um algenfördernde Nitrate herauszufiltern stehen JBL NitratEx und JBL BioNitrat Ex zur Verfügung. Gegen algenförderndes Phosphat hilft JBL PhosEx Ultra. Gegen kieselalgenfördernde Kieselsäure hilft Silicat Ex.

Nitrate (NO<sub>3</sub>) und Phosphate (PO<sub>4</sub>) dienen unerwünschten Algen als Nahrungsgrundlage. Messen Sie zuerst den Phosphatgehalt mit dem JBL PROAQUATEST PO<sub>4</sub> und setzen Sie bei erhöhten Phosphatwerten (ab ca. 0,3 mg/l im Süßwasseraquarium) das Spezialfiltermaterial JBL PhosEx Ultra ein. Mit Hilfe des Phosphattests können Sie überprüfen, wann das Filtermaterial erschöpft ist und erneuert werden sollte.

Phosphate stammen aus absterbenden Algen, aus zu viel und ungeeignetem Fischfutter und aus absterbenden Pflanzen. Hier haben Sie auch Möglichkeiten, die Phosphatmenge im Wasser zu reduzieren.

Weitere Informationen	
FAQ	✓
Blog	✓
Presse	✗
Labor/Rechner	✗
Lesenswert	✓
Ersatzteile	✗
Video	✗
Garantie Plus	✗
Anleitung	✓
QR-Code	





# JBL PhosEx rapid



## Produktdetails

Artikeldaten		
Produktname	JBL PhosEx rapid 100 ml	JBL PhosEx rapid 250 ml
Art. Nr	2519400	2519500
EAN Nummer	4014162251947	4014162251954
EAN als Strichcode		
Inhalt	100 ml	250 ml
Reichweite	400 l	1000 l
Verfallmonate	-	-
UVP inkl. MwSt.	7,64 €	15,80 €
Grundpreis	76,4 €	63,2 €
Nennfüllmenge	100 ml	250 ml
Basismenge	1 l	1 l
Bruttogewicht	124 g	300,2 g
Nettogewicht	100 g	252 g
Gewichtsumw.	1000	1000

Entsorgung		
Produktname	JBL PhosEx rapid 100 ml	JBL PhosEx rapid 250 ml
Art. Nr	2519400	2519500
Grüner Punkt	✓	✓
Gruppe Elektroschrott	-	-
Entsorgungsgewicht	-	-
Batterieart	-	-
Batterierücknahme	-	-
Batterie Wiederaufladbar	-	-
Entsorgungsgewicht Batterie	-	-
Einwegglas	-	-
PPK	-	-
Kunststoff klein	24 g	48,2 g
Kunststoff groß	-	-
Entsorgungsgewicht Metall	0 g	0 g

Eigenschaften		
Produktname	JBL PhosEx rapid 100 ml	JBL PhosEx rapid 250 ml
Art. Nr	2519400	2519500



Eigenschaften		
Tierart	Arowana, Axolotl, Barben, Buntbarsche (Südamerika), Bärblinge, Diskus, Flowerhorn, Flösselhechte / -aale, Goldfische, Guppy, Hechtlinge, Jungfische, Kampffische, Killifische, Krebse, Kugelfische, Labyrinthfische, Lebendgebärende, Molche, Muscheln, Regenbogenfische, Salmmer, Schleierschwänze, Schmerlen, Schmetterlingsfische, Schnecken, Stachelaale, Sumpfschildkröten, Tropische Sumpfschildkröten, Wasserschildkröten, Welse, Zwerggarnelen	Arowana, Axolotl, Barben, Buntbarsche (Südamerika), Bärblinge, Diskus, Flowerhorn, Flösselhechte / -aale, Goldfische, Guppy, Hechtlinge, Jungfische, Kampffische, Killifische, Krebse, Kugelfische, Labyrinthfische, Lebendgebärende, Molche, Muscheln, Regenbogenfische, Salmmer, Schleierschwänze, Schmerlen, Schmetterlingsfische, Schnecken, Stachelaale, Sumpfschildkröten, Tropische Sumpfschildkröten, Wasserschildkröten, Welse, Zwerggarnelen
Tiergröße	Für alle Tiergrößen	Für alle Tiergrößen
Tieraltersgruppe	Alle Aquarienfische	Alle Aquarienfische
Volumen Lebensraum	400 L	1.000 L
Material	Eisen (III) chlorid, gereinigtes Wasser	Eisen (III) chlorid, gereinigtes Wasser
Futterart	-	-
Farbe	rot / braun	rot / braun
Dosierung	10 ml auf 40 l Wasser auf gesamte Wassermenge	10 ml auf 40 l Wasser auf gesamte Wassermenge
Transportbedingungen	-	-



# JBL PhosEx rapid

Elektronisches Etikett / Leuchtmittel		
Produktname	JBL PhosEx rapid 100 ml	JBL PhosEx rapid 250 ml
Art. Nr	2519400	2519500
Umgebungstemperatur	-	-
Startzeit	-	-
Quecksilber	-	-
Röhrenlänge	-	-
Lebensdauer	-	-
Lumen	-	-
CRI-Wert	-	-
Dimmbar	-	-
Schaltzyklen	-	-
PAR-Wert	-	-
Energieeffizienzklasse	-	-
UV-A	-	-
UV-B	-	-
UV-C	-	-
Farbtemperatur	-	-
Sockelbezeichnung	-	-

Technische Daten		
Produktname	JBL PhosEx rapid 100 ml	JBL PhosEx rapid 250 ml
Art. Nr	2519400	2519500
Reichweite in Liter	-	-
Reichweite von - bis	-	-
Reichweite in Tagen	-	-
Reichweite Beckenlänge	-	-
Leistung Watt	-	-
Leistung pro Stunde	-	-
Leistung pro Tag	-	-
Höhe	125 mm	180 mm
Länge	60 mm	78 mm
Breite	30 mm	33 mm
Durchmesser	-	-
Spannung	-	-
Für	-	-
T8 26mm (Watt)	-	-
T5 16mm (Watt)	-	-
Größe	-	-
Inhalt für	-	-
Filterbehältervolumen	-	-
Volumen Filtermassen	-	-
Schlauchanschlüsse Druck/Out	-	-
Schlauchanschlüsse Saug/In	-	-
Förderhöhe	-	-





# JBL PhosEx rapid


Futterart	-
Subprodukttyp	-
Dosierung	10 ml auf 40 l Wasser auf gesamte Wassermenge






# JBL PhosEx rapid

## Sicherheitsinformationen

JBL PhosEx rapid - Sicherheitsinformationen gemäß GHS	
Signalwort	Gefahr
Gefahrensymbol	
Gefahrenhinweis	H290: Kann gegenüber Metallen korrosiv sein. H314: Verursacht schwere Verätzungen der Haut und schwere Augenschäden.
Sicherheitshinweis	P101: Ist ärztlicher Rat erforderlich, Verpackung oder Kennzeichnungsetikett bereithalten. P102: Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen. P303+P361+P353: BEI BERÜHRUNG MIT DER HAUT (oder dem Haar): Alle kontaminierten Kleidungsstücke sofort ausziehen. Haut mit Wasser abwaschen [oder duschen]. P305+P351+P338: BEI KONTAKT MIT DEN AUGEN: Einige Minuten lang behutsam mit Wasser spülen. Eventuell vorhandene Kontaktlinsen nach Möglichkeit entfernen. Weiter spülen. P501a: Entsorgung des Inhalts / des Behälters gemäß den örtlichen Vorschriften.

Weitere Sicherheitsinformationen	
Sicherheitshinweise	✓
QR-Code	





## Zusatzinformationen für den Fachhandel

Artikeldaten		
Produktname	JBL PhosEx rapid 100 ml	JBL PhosEx rapid 250 ml
Art. Nr	2519400	2519500
MwSt.	19%	19%
Verkaufseinheit (VE)	6	6
Volumen Verpackung	0.23l	0.46l
Maße (l/b/h)	30 mm/60 mm/125 mm	33 mm/78 mm/180 mm
Lage	864	252
Palette	1728	1260
WGruppe	1	1
Zolltarif	38249996	38249996
Herkunftsland	DE	DE
Verpackungsart	Flasche	Flasche

VPE 1 Daten		
Produktname	JBL PhosEx rapid 100 ml	JBL PhosEx rapid 250 ml
Art. Nr	2519400	2519500
VPE 1 Material	Folie g	Folie g
VPE 1 Gewicht	2.8 g	4.6 g
VPE 1 Länge	60 mm	82 mm
VPE 1 Breite/Tiefe	183 mm	210 mm
VPE 1 Höhe	125 mm	180 mm

VPE 2 Daten		
Produktname	JBL PhosEx rapid 100 ml	JBL PhosEx rapid 250 ml
Art. Nr	2519400	2519500
VPE 2 Material	Pappe g	Pappe g
VPE 2 Gewicht	296 g	332 g
VPE 2 Länge	366 mm	412 mm
VPE 2 Breite/Tiefe	236 mm	290 mm
VPE 2 Höhe	256 mm	186 mm

Handelsdaten		
Produktname	JBL PhosEx rapid 100 ml	JBL PhosEx rapid 250 ml
Art. Nr	2519400	2519500
Kassentext	PhosEx rapid	PhosEx rapid
Regalplatzierung	-	-