

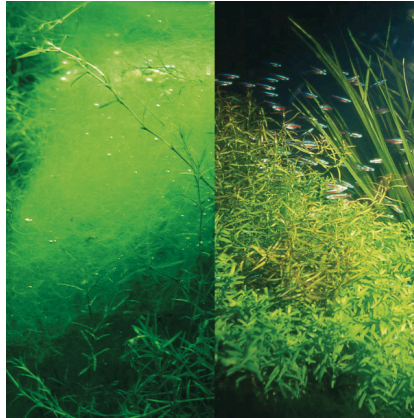




JBL PhosEx rapid

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 (NO₃) und Phosphate (PO₄) dienen unerwünschten Algen als Nahrungsgrundlage. Messen Sie zuerst den Phosphatgehalt mit dem JBL PROAQUATEST PO₄ 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. | 7,04 € | 14,62 € |
| Grundpreis | 70,4 € | 58,48 € |
| 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. | 20% | 20% |
| 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 | - | - |