

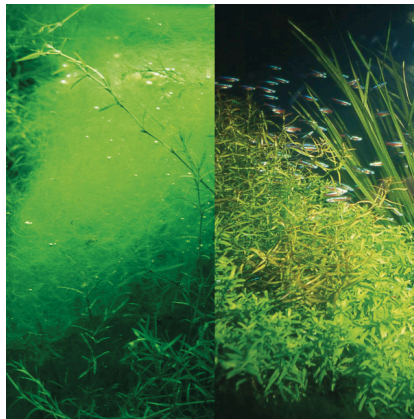




JBL PhosEx rapid

Antifosfati per acquari d'acqua dolce

Adatto per:  



- Per un acqua d'acquario idonea a pesci e a piante: lega i fosfati prevenendo l'indesiderata crescita delle alghe. Per acquari d'acqua dolce anche con tartarughe acquatiche e gamberetti.
- Azione immediata: Il preparato liquido di ferro riduce valori di fosfato troppo alti
- Rimuove i fosfati. Previene la formazione di alghe. Chiarifica l'acqua d'acquario torbida
- Funziona così: un composto liquido di ferro lega affidabilmente e in permanenza i fosfati sciolti nell'acqua. L'effetto è reso visibile da un intorbidamento brunastro che sparisce dopo 2-24 ore.
- Contenuto: 1 PhosEx rapid. Uso: 10 ml/40 l d'acqua con > 2,4 mg/l fosfato. Esempio per un acquario di 60 l: 15 ml. Con > 1,2 mg/l 10 ml/80 l e con > 0,6 mg/l 10 ml/160 l



JBL PhosEx rapid


Informazioni sul prodotto

I materiali filtranti hanno diversi compiti: filtrare le particelle fluttuanti dall'acqua (filtrazione meccanica), offrire ai batteri decompositori un luogo dove insediarsi (filtrazione biologica) o togliere le sostanze dannose dall'acqua (materiali filtranti chimici/assorbenti). Col tempo, naturalmente, i materiali filtranti meccanici si trasformano in materiali biologici.

Si filtra sempre dal grosso al fine. Il materiale fine posto all'inizio del filtro otturerebbe troppo velocemente. Per il primo livello di filtrazione è ideale una spugna filtrante grossa o la ceramica filtrante (JBL CermeC). Per una filtrazione biologica JBL Sintomec e JBL MicromeC offrono la superficie più grande ai batteri decompositori. Per estrarre colori e residui di farmaci si usa il carbone attivo (JBL Carbomec activ/Carbomec ultra). Per filtrare i nitrati si hanno a disposizione JBL NitratEx e JBL BioNitrat Ex. Contro il fosfato, che favorisce la crescita delle alghe, serve JBL PhosEx Ultra e contro l'acido silicio (diatomee) JBL Silicat Ex.

I nitrati (NO₃) e i fosfati (PO₄) fanno da base nutritiva per le alghe indesiderate. Per prima cosa misura il contenuto del fosfato con il JBL PROAQUATEST PO₄ e, in caso di valori aumentati (a partire da circa 0,3 mg/l nell'acquario d'acqua dolce), utilizza il materiale filtrante speciale JBL PhosEx Ultra.

I fosfati provengono dalla morte delle alghe e di altre piante, dalla sovralimentazione dei pesci o da cibo inadatto. Già a partire da queste informazioni ti sarà possibile ridurre le quantità di fosfato nell'acqua.

Ulteriori informazioni	
FAQ	✓
Blog	✓
Stampa	✗
Laboratorio/calcolatrice	✗
Lettura consigliata	✓
Pezzi di ricambio	✗
Video	✗
Garanzia Plus	✗
Istruzioni per l'uso	✓
Codice QR	



JBL PhosEx rapid

Dettagli prodotto

Dati articolo		
Nome del prodotto	JBL PhosEx rapid 100 ml	JBL PhosEx rapid 250 ml
N. articolo	2519400	2519500
Codice EAN	4014162251947	4014162251954
EAN come codice a barre		
Contenuto	100 ml	250 ml
Sufficiente per	400 l	1000 l
Scadenza in mesi	-	-
Prezzo indicativo con IVA	7,64 €	15,80 €
Prezzo base	76,4 €	63,2 €
Quantità nominale del contenuto	100 ml	250 ml
Quantità base	1 l	1 l
Peso lordo	124 g	300,2 g
Peso netto	100 g	252 g
Conversione del peso	1000	1000

Smaltimento		
Nome del prodotto	JBL PhosEx rapid 100 ml	JBL PhosEx rapid 250 ml
N. articolo	2519400	2519500
Punto verde	✓	✓
Gruppo rifiuti elettrici	-	-
Peso di smaltimento	-	-
Tipo di batteria	-	-
Ritiro batteria	-	-
Batteria ricaricabile	-	-
Peso di smaltimento della batteria	-	-
Vetro monouso	-	-
Imballaggio in carta/cartone	-	-
Plastica piccola	24 g	48,2 g
Plastica grande	-	-
Peso di smaltimento metallo	0 g	0 g

Caratteristiche		
Nome del prodotto	JBL PhosEx rapid 100 ml	JBL PhosEx rapid 250 ml
N. articolo	2519400	2519500



Caratteristiche		
Specie animale	Arowana, Axolotl, Barbi, Calamittidi del Calabar, Caracidi, Ciclidi (America del Sud), Cobitidi, Danioninae, Discus, Epiplatys, Flowerhorn, Gamberetti nani, Guppy, Killifish, Mastacembelidi, Pesci arcobaleno, Pesci combattenti, Pesci farfalla, Pesci labirintici, Pesci palla, Pesci rossi, Siluri, Tartarughe d'acqua, Tartarughe palustri, Tartarughe scivolatrici, Veiltail, avannotti, conchiglie, crostacei, lumache, tritoni, vivipari	Arowana, Axolotl, Barbi, Calamittidi del Calabar, Caracidi, Ciclidi (America del Sud), Cobitidi, Danioninae, Discus, Epiplatys, Flowerhorn, Gamberetti nani, Guppy, Killifish, Mastacembelidi, Pesci arcobaleno, Pesci combattenti, Pesci farfalla, Pesci labirintici, Pesci palla, Pesci rossi, Siluri, Tartarughe d'acqua, Tartarughe palustri, Tartarughe scivolatrici, Veiltail, avannotti, conchiglie, crostacei, lumache, tritoni, vivipari
Dimensioni dell'animale	Per animali di tutte le taglie	Per animali di tutte le taglie
Gruppo età animali	Tutti i pesci d'acquario	Tutti i pesci d'acquario
Volume dell'habitat	400 L	1.000 L
Materiale	Cloruro di ferro (III), acqua purificata	Cloruro di ferro (III), acqua purificata
Tipo di mangime	-	-
Colore	rosso / marrone	rosso / marrone
Dosaggio	10 ml per 40 l d'acqua per la totale quantità dell'acqua	10 ml per 40 l d'acqua per la totale quantità dell'acqua
Condizioni di trasporto	-	-



JBL PhosEx rapid

Etichetta elettronica / lampadina		
Nome del prodotto	JBL PhosEx rapid 100 ml	JBL PhosEx rapid 250 ml
N. articolo	2519400	2519500
Temperatura ambientale	-	-
Ora di partenza	-	-
Mercurio	-	-
Lunghezza del tubo	-	-
Durata di vita	-	-
Lumen	-	-
Valore IRC	-	-
A intensità regolabile	-	-
Cicli di commutazione	-	-
Valore PAR	-	-
Classe di efficienza energetica	-	-
UV-A	-	-
UV-B	-	-
UV-C	-	-
Temperatura di colore	-	-
Denominazione attacco	-	-

Dati tecnici		
Nome del prodotto	JBL PhosEx rapid 100 ml	JBL PhosEx rapid 250 ml
N. articolo	2519400	2519500
Sufficiente per (in litri)	-	-
Sufficiente da - a	-	-
Sufficiente per (in giorni)	-	-
Sufficiente per (in lunghezza bacino)	-	-
Rendimento in watt	-	-
Rendimento/ora	-	-
Rendimento/giorno	-	-
Altezza	125 mm	180 mm
Lunghezza	60 mm	78 mm
Larghezza	30 mm	33 mm
Diametro	-	-
Tensione	-	-
Per	-	-
T8 26mm (watt)	-	-
T5 16mm (watt)	-	-
Dimensioni	-	-
Contenuto per	-	-
Volume del contenitore filtro	-	-
Volume masse filtranti	-	-
Raccordi tubi flessibili, pressione/uscita	-	-



Dati tecnici		
Raccordi tubi flessibili, aspirazione/entrata	-	-
Prevalenza	-	-




JBL PhosEx rapid


Tipo di mangime	-
Tipo di sottoprodotto	-
Dosaggio	10 ml per 40 l d'acqua per la totale quantità dell'acqua



JBL PhosEx rapid

Informazioni sulla sicurezza

JBL PhosEx rapid - Informazioni sulla sicurezza secondo il GHS	
Segnale	Pericolo
Pittogramma di pericolo	
Indicazione di pericolo	H290: Può essere corrosivo per i metalli. H314: Provoca gravi ustioni cutanee e gravi lesioni oculari.
Consiglio di prudenza	P101: In caso di consultazione di un medico, tenere a disposizione il contenitore o l'etichetta del prodotto. P102: Tenere fuori dalla portata dei bambini. P303+P361+P353: IN CASO DI CONTATTO CON LA PELLE (o con i capelli): togliersi di dosso immediatamente tutti gli indumenti contaminati. Sciacquare la pelle [o fare una doccia]. P305+P351+P338: IN CASO DI CONTATTO CON GLI OCCHI: sciacquare accuratamente per parecchi minuti. Togliere le eventuali lenti a contatto se è agevole farlo. Continuare a sciacquare. P501a: Smaltire il prodotto/recipiente in conformità con le disposizioni locali.

Ulteriori informazioni di sicurezza	
Norme di sicurezza	✓
Codice QR	





Informazioni supplementari per il commercio specializzato

Dati articolo		
Nome del prodotto	JBL PhosEx rapid 100 ml	JBL PhosEx rapid 250 ml
N. articolo	2519400	2519500
IVA	19%	19%
Unità di vendita	6	6
Volume imballaggio	0.23l	0.46l
Misure (L/P/A)	30 mm/60 mm/125 mm	33 mm/78 mm/180 mm
Luogo	864	252
Bancale	1728	1260
Gruppo prodotti	1	1
Tariffa doganale	38249996	38249996
Paese d'origine	DE	DE
Tipo d'imballaggio	Flasche	Flasche

Dati unità imballo 1		
Nome del prodotto	JBL PhosEx rapid 100 ml	JBL PhosEx rapid 250 ml
N. articolo	2519400	2519500
Dati unità imballo 1 materiale	film gr	film gr
Dati unità imballo 1 peso	2.8 g	4.6 g
Dati unità imballo 1 lunghezza	60 mm	82 mm
Dati unità imballo 1 larghezza/ profondità	183 mm	210 mm
Dati unità imballo 1 altezza	125 mm	180 mm

Dati unità imballo 2		
Nome del prodotto	JBL PhosEx rapid 100 ml	JBL PhosEx rapid 250 ml
N. articolo	2519400	2519500
Dati unità imballo 2 materiale	cardboard gr	cardboard gr
Dati unità imballo 2 peso	296 g	332 g
Dati unità imballo 2 lunghezza	366 mm	412 mm
Dati unità imballo 2 larghezza/ profondità	236 mm	290 mm
Dati unità imballo 2 altezza	256 mm	186 mm

Dati commerciali		
Nome del prodotto	JBL PhosEx rapid 100 ml	JBL PhosEx rapid 250 ml
N. articolo	2519400	2519500
Testo scontrini vendite	PhosEx rapid	PhosEx rapid
Presentazione negli scaffali	-	-