



Test rapido per determinare il contenuto di fosfato

Adatto per:









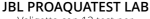
- Determina il valore di fosfato per l'ideale crescita delle piante o per rilevare la possibile causa delle
- Il blocco comparatore compensa il colore proprio dell'acqua: riempi le due provette con l'acqua da esaminare, aggiungi ad una di esse il reagente, poni le provette nel blocco comparatore e leggi i valori sulla scheda colorimetrica
- Uso: nei nuovi allestimenti con acqua dolce e marina: 1 volta alla settimana in caso di problemi con le alghe e per il controllo dell'acqua corrente
- Sul sito della JBL nell'area tematica Acquario o Laghetto troverai ampie informazioni sulle analisi dell'acqua e sulla risoluzione di problemi
- Contenuto: 1 kit di test per circa 50 misurazioni, con 3 reagenti (2x reagente 2), 2 provette di vetro con tappo avvitabile, cucchiaio dosatore, siringa, blocco comparatore e scala colorimetrica. I reagenti di ricarica sono disponibili separatamente



Potrebbe interessarti anche questo ovi una completa visione d'insieme: https://www.jbl.de/qr/24127







Valigetta con 13 test per l'analisi dell'acqua dolce



JBL PROAQUATEST LAB Marin

Valigetta professionale per analizzare l'acqua marina



JBL PROAQUATEST COMBISET Marin

Valigetta test per le analisi negli acquari marini



JBL PROAQUATEST Lab Koi

Valigetta test professionale per laghetti koi/giardino



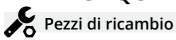
01.01.2024 Data:

Prodotto da:













JBL Kit accessori per i test dell'acqua

JBL PROAQUATEST assortimento schede colorimetriche



Data: 01.01.2024 Prodotto da: Paese: San Marino Lingua: Italiano









Informazioni sul prodotto

Acquari / laghetti sani in condizioni come in natura I valori d'acqua corretti nell'acquario/laghetto dipendono dalla popolazione ittica e dalle piante presenti. L'acqua può essere contaminata anche se sembra limpida. Con parametri negativi possono insorgere malattie e formarsi alghe. Per mantenere un acquario/laghetto sano con condizioni simili a quelle naturali è importante controllare ed adeguare i valori dell'acqua con regolarità.

JBL fornisce test d'acqua per ogni tipo di analisi dell'acqua in forma di test rapidi o test a viraggio di colore. Questi accertano un determinato valore o diversi valori in una volta sola. Con tali test dell'acqua puoi riconoscere i problemi di alghe e i valori negativi di nitrato, nitrito, potassio, magnesio ecc.

Perché testare?

I fosfati giungono nell'acqua dell'acquario soprattutto attraverso i processi metabolici dei pesci e i residui di mangime. Nei laghetti i fosfati provengono in primo luogo dal fogliame, dalle piante acquatiche e dalle alghe appassite. In circostanze sfavorevoli si può arrivare a una quantità di fosfati 100 volte più alta dei valori naturali. L'inevitabile conseguenza è l'esplosiva proliferazione delle alghe.

Valori di fosfati raccomandati:

Acquari d'acqua dolce (acquari di comunità): 0-0,4 mg/l Acquari Tanganica-Malawi: 0-0,4 mg/l

Acquari con molte piante e pochi pesci (aquascaping): 0,1-1,5 mg/l Acquari marini: 0-0,1 mg/l

Laghetti: <0,05 mg/l

Nel laboratorio online JBL puoi fare analizzare gratuitamente i parametri dell'acqua da te misurati e leggere i suggerimenti.

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



01.01.2024 Data:

Prodotto da:







Dettagli prodotto

Dati articolo		
Nome del prodotto	JBL PROAQUATEST PO4 Phosphat Sensitive	JBL PROAQUATEST PO4 REFILL
N. articolo	2412700	2412800
Codice EAN	4014162241276	4014162241283
EAN come codice a barre		
Per	50 Tests	Refill
-	-	-
Scadenza in mesi	36	36
Prezzo indicativo con IVA	21,80 €	12,32 €
Prezzo base	-	-
Quantità nominale del contenuto	-	-
Quantità base	1	1
Peso lordo	172 g	74.5 g
Peso netto	111 g	33 g
Conversione del peso	-	-

Smaltimento		
Nome del prodotto	JBL PROAQUATEST PO4 Phosphat Sensitive	JBL PROAQUATEST PO4 REFILL
N. articolo	2412700	2412800
Punto verde	✓	✓
Gruppo rifiuti elettrici	-	-
Peso di smaltimento	-	-
Tipo di batteria	-	-
Ritiro batteria	-	-
Batteria ricaricabile	-	-
Peso di smaltimento della batteria	-	-
Vetro monouso	14 g	14 g
Imballaggio in carta/cartone	27 g	7.5 g
Plastica piccola	20 g	20 g
Plastica grande	-	-
Peso di smaltimento metallo	0 g	0 g

Caratteristiche		
Nome del prodotto	JBL PROAQUATEST PO4 Phosphat Sensitive	JBL PROAQUATEST PO4 REFILL
N. articolo	2412700	2412800



01.01.2024 Prodotto da:

San Marino Paese: Lingua: Italiano





Caratteristiche		
Specie animale	Arowana, Axolotl, Barbi, Calamittidi del Calabar, Callittidi, Cambarellus, Caracidi, Ciclidi (America del Sud), Ciclidi pappagallo, Cobitidi, Coralli, Danioninae, Discus, Epiplatys, Ergasilus sieboldi, Flowerhorn, Gamberetti Stenopus, Gamberetti nani, Gobidi, Gourami, Granchi, Guppy, Killifish, Mastacembelidi, Pesci arcobaleno, Pesci combattenti, Pesci farfalla, Pesci labirintici, Pesci palla, Pesci rossi, Siluri, Tartarughe d'acqua, Tartarughe palustri, Tartarughe scivolatrici, Veiltali, Xenopi lisci, avannotti, conchiglie, crostacei, lumache, tritoni, vivipari	Arowana, Axolotl, Barbi, Calamittidi del Calabar, Callittidi, Cambarellus, Caracidi, Ciclidi (America del Sud), Ciclidi pappagallo, Cobitidi, Coralli, Danioninae, Discus, Epiplatys, Ergasilus sieboldi, Flowerhorn, Gamberetti Stenopus, Gamberetti nani, Gobidi, Gourami, Granchi, Guppy, Killifish, Mastacembelidi, Pesci arcobaleno, Pesci combattenti, Pesci farfalla, Pesci labirintici, Pesci palla, Pesci rossi, Siluri, Tartarughe d'acqua, Tartarughe palustri, Tartarughe scivolatrici, Veiltali, Xenopi lisci, 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	-	-
Materiale	Reagenti in flaconi di plastica e/o vetro + accessori di plastica e/o vetro. Ricariche: reagenti senza accessori.	Reagenti in flaconi di plastica e/o vetro + accessori di plastica e/o vetro. Ricariche: reagenti senza accessori.
Tipo di mangime	-	-
Colore	bianco / trasparente / nero	bianco / trasparente / nero
Dosaggio	Vedi le istruzioni sull'uso	Vedi le istruzioni sull'uso
Condizioni di trasporto	-	-

Data: 01.01.2024

Prodotto da:

Paese: San Marino Lingua: Italiano







Etichetta elettronica / lampadina		
Nome del prodotto	JBL PROAQUATEST PO4 Phosphat Sensitive	JBL PROAQUATEST PO4 REFILL
N. articolo	2412700	2412800
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 PROAQUATEST PO4 Phosphat Sensitive	JBL PROAQUATEST PO4 REFILL
N. articolo	2412700	2412800
Sufficiente per (in litri)	-	-
Sufficiente da - a	-	-
Sufficiente per (in giorni)	-	-
Sufficiente per (in lunghezza bacino)	-	-
Rendimento in watt	-	-
Rendimento/ora	-	-
Rendimento/giorno	-	-
Altezza	175 mm	64 mm
Lunghezza	106 mm	48 mm
Larghezza	43 mm	24 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	-	-



Data: 01.01.2024 Prodotto da: Paese: San Marino Lingua: Italiano







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

Data: 01.01.2024 Prodotto da:











Tipo di mangime	-
Tipo di sottoprodotto	-
Dosaggio	Vedi le istruzioni sull'uso

Data: 01.01.2024 Prodotto da:



Paese: San Marino Lingua: Italiano









Informazioni sulla sicurezza

JBL PO4 Sensitive 1 - Informazioni sulla sicurezza secondo il GHS	
Segnale	Pericolo
Pittogramma di pericolo	
Indicazione di pericolo	H302: Nocivo se ingerito. H314: Provoca gravi ustioni cutanee e gravi lesioni oculari. H335: Può irritare le vie respiratorie.
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.
Componente determinante il pericolo	7647-01-0/1: cloruro di idrogeno 7664-93-9: acido solforico

JBL PO4 Sensitive 2 - Informazioni sulla sicurezza secondo il GHS	
Segnale	Pericolo
Pittogramma di pericolo	(I)
Indicazione di pericolo	H302: Nocivo se ingerito. H314: Provoca gravi ustioni cutanee e gravi lesioni oculari. H318: Provoca gravi lesioni oculari. H335: Può irritare le vie respiratorie.
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.
Componente determinante il pericolo	7647-01-0/1: cloruro di idrogeno

01.01.2024 San Marino Paese: Prodotto da: Lingua: Italiano









Ulteriori informazioni di sicurezz	za
Norme di sicurezza	✓
Codice QR	

Data: 01.01.2024 Prodotto da:













Informazioni supplementari per il commercio specializzato

Dati articolo				
Nome del prodotto	JBL PROAQUATEST PO4 Phosphat Sensitive	JBL PROAQUATEST PO4 REFILL		
N. articolo	2412700	2412800		
IVA	19%	19%		
Unità di vendita	3	1		
Volume imballaggio	0.81	0.571		
Misure (L/P/A)	43 mm/106 mm/175 mm	30 mm/110 mm/175 mm		
Luogo	240	800		
Bancale	720	2400		
Gruppo prodotti	1	1		
Tariffa doganale	38221100	38221100		
Paese d'origine	DE	DE		
Tipo d'imballaggio	Faltschachtel/Karton	Skin/cartoncino blister		

Dati unità imballo 1				
Nome del prodotto	JBL PROAQUATEST PO4 Phosphat Sensitive	JBL PROAQUATEST PO4 REFILL		
N. articolo	2412700	2412800		
Dati unità imballo 1 materiale	film gr	cardboard gr		
Dati unità imballo 1 peso	3.5 g	660 g		
Dati unità imballo 1 lunghezza	400 mm	580 mm		
Dati unità imballo 1 larghezza/ profondità	400 mm	390 mm		
Dati unità imballo 1 altezza	350 mm	310 mm		

Dati unità imballo 2				
Nome del prodotto	JBL PROAQUATEST PO4 Phosphat Sensitive	JBL PROAQUATEST PO4 REFILL		
N. articolo	2412700	2412800		
Dati unità imballo 2 materiale	cardboard gr	Nessuna		
Dati unità imballo 2 peso	540 g	-		
Dati unità imballo 2 lunghezza	400 mm	-		
Dati unità imballo 2 larghezza/ profondità	400 mm	-		
Dati unità imballo 2 altezza	350 mm	-		

Dati commerciali				
Nome del prodotto	JBL PROAQUATEST PO4 Phosphat Sensitive	JBL PROAQUATEST PO4 REFILL		
N. articolo	2412700	2412800		
Testo scontrini vendite	Test PO4 sens	Refill PO4 sens		
Presentazione negli scaffali	Scaffale di test, preparazione dell'acqua, risolutori di problemi	Scaffale di test, preparazione dell'acqua, risolutori di problemi		

01.01.2024 Data: Prodotto da:

San Marino Paese: Lingua: Italiano

