



JBL PROAQUATEST K potassio

Test rapido per determinare il contenuto di potassio

Adatto per:



- Determinazione dell'ideale valore di potassio per il monitoraggio del fertilizzante negli acquari d'acqua dolce
- Riempire la provetta con l'acqua da testare, aggiungere i reagenti, versare l'acqua torbida nella cuvetta di vetro finché la croce sul fondo non è più visibile e rilevare la quantità. Questo valore equivale al contenuto di potassio in mg/l.
- Un basso valore di potassio inibisce spesso la crescita delle piante, malgrado tutti gli altri fattori come CO₂, ferro e luce siano disponibili. Con un fertilizzante come JBL Ferropol o JBL ProScape K Macroelements puoi aumentare il contenuto di K
- Sul sito della JBL nell'area tematica Acquario trovi esaurienti informazioni sulle analisi dell'acqua e sulle risoluzioni di problemi
- Contenuto: 1 test potassio per circa 25 misurazioni incl. 2 reagenti, provetta speciale in vetro, siringa, cucchiaino dosatore e carta colorimetrica. Il reagente di ricarica è disponibile separatamente



Potrebbe interessarti anche questo

Qui trovi una completa visione d'insieme: <https://www.jbl.de/qr/24130>



JBL PROAQUATEST LAB PROSCAPE

Valigetta analisi dell'acqua in acquari con piante





JBL PROAQUATEST K potassio



Pezzi di ricambio



JBL Kit accessori per i
test dell'acqua



JBL PROAQUATEST
assortimento schede
colorimetriche



JBL PROAQUATEST K
tubetto



JBL PROAQUATEST K potassio

Informazioni sul prodotto

Acquari sani in condizioni come in natura

I parametri corretti nell'acquario dipendono dai pesci che si allevano e dalle piante presenti. Anche se l'acqua appare limpida, può essere contaminata. Con parametri negativi possono insorgere malattie e formarsi alghe. Per avere un acquario sano in condizioni come in natura è importante un monitoraggio regolare dei parametri dell'acqua.

Per ogni analisi dell'acqua JBL offre dei test rapidi o a viraggio di colori. Questi sono in grado di rilevare un certo valore o più valori contemporaneamente. Con questi test si possono inoltre diagnosticare eventuali problemi con le alghe e rilevare valori negativi di nitrato, nitrito, potassio, magnesio ecc.

Perché testare?

Il potassio è uno dei macroelementi che le piante d'acqua dolce assumono molto velocemente ed efficacemente in poche ore e che conservano provvisoriamente. Nelle piante in crescita il fabbisogno di potassio è più alto di quello di altri elementi. Malgrado una concimazione regolare dell'acqua dell'acquario, il potassio può scendere al minimo e le piante stagnano nella loro crescita. Nell'acqua di rubinetto il potassio, al contrario che nell'acqua di biotopi naturali, è quasi sempre carente, soprattutto in rapporto alla concentrazione di calcio e magnesio.

Parametri di potassio raccomandati:

Acquari d'acqua dolce (acquari di comunità): 10-30 mg/l

Acquari Tanganica-Malawi: 10-30 mg/l

Acquari con molte piante e pochi pesci (aquascaping): 10-30 mg/l

Acquari marini: il contenuto di potassio non è misurabile con questo test

Nell'area tematica JBL Acquario puoi analizzare i valori dell'acqua da te misurati e farti dare delle raccomandazioni.

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



JBL PROAQUATEST K potassio

Dettagli prodotto

Dati articolo		
Nome del prodotto	JBL PROAQUATEST K potassio	JBL PROAQUATEST K REFILL
N. articolo	2413000	2413100
Codice EAN	4014162241306	4014162241313
EAN come codice a barre		
Per	25 Tests	Refill
-	-	-
Scadenza in mesi	48	48
Prezzo indicativo con IVA	29,04 €	20,45 €
Prezzo base	-	-
Quantità nominale del contenuto	-	-
Quantità base	1	1
Peso lordo	123 g	54 g
Peso netto	72 g	22 g
Conversione del peso	-	-

Smaltimento		
Nome del prodotto	JBL PROAQUATEST K potassio	JBL PROAQUATEST K REFILL
N. articolo	2413000	2413100
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	10 g	10 g
Plastica grande	-	-
Peso di smaltimento metallo	0 g	0 g

Caratteristiche		
Nome del prodotto	JBL PROAQUATEST K potassio	JBL PROAQUATEST K REFILL
N. articolo	2413000	2413100



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, Veiltail, 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, Veiltail, 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	-	-



JBL PROAQUATEST K potassio

Etichetta elettronica / lampadina		
Nome del prodotto	JBL PROAQUATEST K potassio	JBL PROAQUATEST K REFILL
N. articolo	2413000	2413100
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 K potassio	JBL PROAQUATEST K REFILL
N. articolo	2413000	2413100
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	-	-



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



JBL PROAQUATEST K potassio

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





JBL PROAQUATEST K potassio

Informazioni sulla sicurezza

JBL K 1 - Informazioni sulla sicurezza secondo il GHS	
Segnale	Pericolo
Pittogramma di pericolo	
Indicazione di pericolo	H314: Provoca gravi ustioni cutanee e gravi lesioni oculari. H318: Provoca 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.
Componente determinante il pericolo	1310-73-2: idrossido di sodio

JBL K 2 - Informazioni sulla sicurezza secondo il GHS	
Segnale	Pericolo
Pittogramma di pericolo	
Indicazione di pericolo	H314: Provoca gravi ustioni cutanee e gravi lesioni oculari. H318: Provoca 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.

Ulteriori informazioni di sicurezza	
Norme di sicurezza	✓





Ulteriori informazioni di sicurezza	
Codice QR	





Informazioni supplementari per il commercio specializzato

Dati articolo		
Nome del prodotto	JBL PROAQUATEST K potassio	JBL PROAQUATEST K REFILL
N. articolo	2413000	2413100
IVA	22%	22%
Unità di vendita	3	1
Volume imballaggio	0.8l	0.57l
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 K potassio	JBL PROAQUATEST K REFILL
N. articolo	2413000	2413100
Dati unità imballo 1 materiale	film gr	cardboard gr
Dati unità imballo 1 peso	3.5 g	660 g
Dati unità imballo 1 lunghezza	106 mm	580 mm
Dati unità imballo 1 larghezza/ profondità	130 mm	390 mm
Dati unità imballo 1 altezza	180 mm	310 mm

Dati unità imballo 2		
Nome del prodotto	JBL PROAQUATEST K potassio	JBL PROAQUATEST K REFILL
N. articolo	2413000	2413100
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 K potassio	JBL PROAQUATEST K REFILL
N. articolo	2413000	2413100
Testo scontrini vendite	Test K	Refill K
Presentazione negli scaffali	Scaffale test, soluzione problemi preparazione acqua, concime ProScape	Scaffale test, soluzione problemi preparazione acqua, concime ProScape