



JBL K test potassio

Test rapido per determinare il contenuto di potassio

Adatto per:



- Per una perfetta crescita delle piante: determinazione del corretto 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.
- Uso: impostazione del corretto contenuto di potassio per una crescita perfetta delle piante, in particolare con piante delicate
- Laboratorio online: analisi gratuita e suggerimenti riguardo i parametri d'acqua da te misurati
- Contenuto: 1 test rapido, test potassio K per ca. 25 misurazioni, con 2 reagenti, provetta di vetro speciale, siringa, cucchiaino dosatore e scala colorimetrica. Ricarica reagente in commercio

Potrebbe interessarti anche questo

Qui trovi una completa visione d'insieme: <https://www.jbl.de/qr/25411>



JBL Testlab ProScape

Valigetta analisi dell'acqua in acquari con piante





JBL K test potassio

 Accessori



JBL Kit accessori per i
test dell'acqua



JBL K test potassio



Pezzi di ricambio



JBL Assortimento schede colori per test

Scheda colori per tutte le
analisi dell'acqua JBL



JBL Testlab vuoto + inserti



JBL K test potassio



Informazioni sul prodotto

Acquari sani naturali

I parametri corretti nell'acquario dipendono dall'acqua a disposizione, 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 controllo regolare e un monitoraggio 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 nell'acqua assorbono in modo rapido ed efficace in poche ore e che possono immagazzinare per un certo tempo. Nelle piante in crescita il fabbisogno di potassio è più alto che quello di altri elementi. Anche con una regolare fertilizzazione dell'acquario il potassio può dunque ridursi al minimo e la crescita delle piante stagnare. Nell'acqua corrente, in confronto ai biotopi naturali, il potassio è quasi sempre un elemento carente, in particolare 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

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	



JBL K test potassio

Dettagli prodotto

Dati articolo			
Nome del prodotto	JBL K kit per test potassio	JBL K kit per test potassio	JBL K reagente potassio
N. articolo	2541100	2545100	2541200
Codice EAN	4014162254115	4014162254511	4014162254122
EAN come codice a barre			
Contenuto	25 test	25 test	-
-	-	-	-
Scadenza in mesi	48	-	48
Prezzo indicativo con IVA	-	-	-
Prezzo base	-	-	-
Quantità nominale del contenuto	-	-	-
Quantità base	1	1	1
Peso lordo	127 g	-	46 g
Peso netto	98 g	-	20 g
Conversione del peso	1000	-	1000

Smaltimento			
Nome del prodotto	JBL K kit per test potassio	JBL K kit per test potassio	JBL K reagente potassio
N. articolo	2541100	2545100	2541200
Punto verde	✓	✓	✓
Gruppo rifiuti elettrici	-	-	-
Peso di smaltimento	-	-	-
Tipo di batteria	-	-	-
Ritiro batteria	-	-	-
Batteria ricaricabile	-	-	-
Peso di smaltimento della batteria	-	-	-
Vetro monouso	12 g	12 g	12 g
Imballaggio in carta/cartone	29 g	29 g	7 g
Plastica piccola	8 g	8 g	8 g
Plastica grande	-	-	-
Peso di smaltimento metallo	0 g	0 g	0 g

Caratteristiche			
Nome del prodotto	JBL K kit per test potassio	JBL K kit per test potassio	JBL K reagente potassio
N. articolo	2541100	2545100	2541200
Specie animale	Arowana, Axolotl, Barbi, Calamittidi del Calabar, Caracidi, Ciclidi (America del Sud), Cobitidi, Coralli, Danioninae, Discus, Epiplatys, Flowerhorn, Gamberetti nani, Gobidi, Guppy, Killifish, Mastacembelidi, Pesci arcobaleno, Pesci combattenti, Pesci farfalla, Pesci labirintici, Pesci palla, Pesci rossi, Siluri, Veiltail, avannotti, conchiglie, crostacei, lumache, vivipari	Arowana, Axolotl, Barbi, Calamittidi del Calabar, Caracidi, Ciclidi (America del Sud), Cobitidi, Coralli, Danioninae, Discus, Epiplatys, Flowerhorn, Gamberetti nani, Gobidi, Guppy, Killifish, Mastacembelidi, Pesci arcobaleno, Pesci combattenti, Pesci farfalla, Pesci labirintici, Pesci palla, Pesci rossi, Siluri, Veiltail, avannotti, conchiglie, crostacei, lumache, vivipari	Arowana, Axolotl, Barbi, Calamittidi del Calabar, Caracidi, Ciclidi (America del Sud), Cobitidi, Coralli, Danioninae, Discus, Epiplatys, Flowerhorn, Gamberetti nani, Gobidi, Guppy, Killifish, Mastacembelidi, Pesci arcobaleno, Pesci combattenti, Pesci farfalla, Pesci labirintici, Pesci palla, Pesci rossi, Siluri, Veiltail, avannotti, conchiglie, crostacei, lumache, vivipari





Caratteristiche			
Dimensioni dell'animale	Per animali di tutte le taglie	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	Tutti i pesci d'acquario
Volume dell'habitat	25 test	25 test	25 test
Materiale	-	-	-
Tipo di mangime	-	-	-
Colore	bianco / trasparente	bianco / trasparente	bianco / trasparente
Dosaggio	15 ml d'acqua da esaminare, aggiungere 10 gocce del reagente 1 e mischiare agitando. Aggiungere 1 grande cucchiaino dosatore raso del reagente 2 e agitare leggermente per circa 30 secondi. Lasciare riposare per 1 minuto e agitare leggermente di nuovo	15 ml d'acqua da esaminare, aggiungere 10 gocce del reagente 1 e mischiare agitando. Aggiungere 1 grande cucchiaino dosatore raso del reagente 2 e agitare leggermente per circa 30 secondi. Lasciare riposare per 1 minuto e agitare leggermente di nuovo	15 ml d'acqua da esaminare, aggiungere 10 gocce del reagente 1 e mischiare agitando. Aggiungere 1 grande cucchiaino dosatore raso del reagente 2 e agitare leggermente per circa 30 secondi. Lasciare riposare per 1 minuto e agitare leggermente di nuovo
Condizioni di trasporto	-	-	-



JBL K test potassio

Etichetta elettronica / lampadina			
Nome del prodotto	JBL K kit per test potassio	JBL K kit per test potassio	JBL K reagente potassio
N. articolo	2541100	2545100	2541200
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 K kit per test potassio	JBL K kit per test potassio	JBL K reagente potassio
N. articolo	2541100	2545100	2541200
Sufficiente per (in litri)	-	-	-
Sufficiente da - a	-	-	-
Sufficiente per (in giorni)	-	-	-
Sufficiente per (in lunghezza bacino)	-	-	-
Rendimento in watt	-	-	-
Rendimento/ora	-	-	-
Rendimento/giorno	-	-	-
Altezza	-	-	-
Lunghezza	-	-	-
Larghezza	-	-	-
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 K test potassio

Tipo di mangime	-
Tipo di sottoprodotto	-
Dosaggio	15 ml d'acqua da esaminare, aggiungere 10 gocce del reagente 1 e mischiare agitando. Aggiungere 1 grande cucchiaino dosatore raso del reagente 2 e agitare leggermente per circa 30 secondi. Lasciare riposare per 1 minuto e agitare leggermente di nuovo



JBL K test potassio

Informazioni sulla sicurezza

- Informazioni sulla sicurezza secondo il GHS	
Segnale	Danger
Pittogramma di pericolo	
Indicazione di pericolo	H314: Causes severe skin burns and eye damage.
Consiglio di prudenza	P101: If medical advice is needed, have product container or label at hand. P102: Keep out of reach of children. P103: Read label before use. P280: Wear protective gloves/protective clothing/eye protection/face protection. P305+P351+P338: IF IN EYES: Rinse cautiously with water for several minutes. Remove contact lenses, if present and easy to do. Continue rinsing. P310a: Immediately call a POISON CENTER/doctor.

Ulteriori informazioni di sicurezza	
Norme di sicurezza	✓
Codice QR	



Informazioni supplementari per il commercio specializzato

Dati articolo			
Nome del prodotto	JBL K kit per test potassio	JBL K kit per test potassio	JBL K reagente potassio
N. articolo	2541100	2545100	2541200
IVA	22%	22%	22%
Unità di vendita	3	3	1
Volume imballaggio	0.8l	0l	0.45l
Misure (L/P/A)	43 mm/105 mm/175 mm	0 mm/0 mm/0 mm	30 mm/107 mm/140 mm
Luogo	240	240	0
Bancale	720	720	0
Gruppo prodotti	1	1	1
Tariffa doganale	38220000	01	38220000
Paese d'origine	DE	Dummy	DE
Tipo d'imballaggio	Faltschachtel/Karton	Faltschachtel/Karton	Skin/cartoncino blister

Dati unità imballo 1			
Nome del prodotto	JBL K kit per test potassio	JBL K kit per test potassio	JBL K reagente potassio
N. articolo	2541100	2545100	2541200
Dati unità imballo 1 materiale	film gr	film gr	cardboard gr
Dati unità imballo 1 peso	3.5 g	3.5 g	660 g
Dati unità imballo 1 lunghezza	105 mm	105 mm	580 mm
Dati unità imballo 1 larghezza/ profondità	130 mm	130 mm	390 mm
Dati unità imballo 1 altezza	180 mm	180 mm	310 mm

Dati unità imballo 2			
Nome del prodotto	JBL K kit per test potassio	JBL K kit per test potassio	JBL K reagente potassio
N. articolo	2541100	2545100	2541200
Dati unità imballo 2 materiale	cardboard gr	cardboard gr	-
Dati unità imballo 2 peso	540 g	540 g	-
Dati unità imballo 2 lunghezza	400 mm	400 mm	-
Dati unità imballo 2 larghezza/ profondità	400 mm	400 mm	-
Dati unità imballo 2 altezza	360 mm	360 mm	-

Dati commerciali			
Nome del prodotto	JBL K kit per test potassio	JBL K kit per test potassio	JBL K reagente potassio
N. articolo	2541100	2545100	2541200
Testo scontrini vendite	-	-	Reagente potassio
Presentazione negli scaffali	-	-	-