



Valigetta analisi dell'acqua in acquari con piante

Adatto per:





- Controllo semplice e sicuro dei valori dell'acqua in acquari. Determinazione di: pH, durezza carbonatica, CO2-direct, ferro, magnesio acqua dolce, potassio, fosfato, silicato e nitrato
- Aggiungere i reagenti ai campioni d'acqua e paragonare con la carta colorimetrica. Leggere i valori e controllare sulla scheda di protocollo se e quali misure sono raccomandate.
- Sistema da laboratorio per compensare il colore naturale dell'acqua, scheda analisi, suggerimenti per soluzione problemi
- Flaconi per reagenti a prova di bambino, valigetta resistente all'acqua, kit ricaricabile
- Contenuto: 1 valigetta analisi per acquari piantumati con 9 reagenti, 6 provette di vetro, 2 siringhe, 3 cucchiai dosatori, termometro, blocco comparatore, 2 provette di plastica, schede colorimetriche, biro, schede protocollo, istruzioni per l'uso



Potrebbe interessarti anche questovi una completa visione d'insieme: https://www.jbl.de/qr/25511



JBL Test pH 3,0-10,0 Test rapido per determinare l'acidità



JBL Test pH 6,0-7,6 Test pH per acquari d'acqua dolce, ambito di 6,0-7,6



JBL Test pH 7,4-9,0 Test pH per acquari e laghetti, ambito 7,4 - 9,0



JBL Test GH Test rapido per determinare la durezza totale



Data: 31.12.2023

Prodotto da:











JBL termometro per acquari Float Termometro per acquari

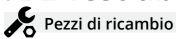
Data: 31.12.2023 Paese: Italia
Prodotto da: 2 Lingua: Italiano















Scheda colori per tutte le analisi dell'acqua JBL



JBL Kit accessori per i test dell'acqua



JBL Testlab vuoto + inserti



31.12.2023 Data:

Paese: Italia Prodotto da: 3 Lingua: Italiano









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. Con il JBL Testlab ProScape puoi determinare i 9 più importanti parametri dell'acqua nel tuo acquario.

Determinazione precisa dei seguenti valori: Test pH: acidità dell'acqua da 6,0 a 7,6

CO2-Direct: determinazione immediata dell'anidride carbonica (CO2), il nutriente principale delle piante

Test KH: stabilità pH dell'acqua (durezza carbonatica)
Test Fe: valore del ferro per il controllo della fertilizzazione
Test NO3: controllo del nitrato, nutriente delle piante (e possibile causa delle alghe)
PO4 sensitiv: determinazione del contenuto di fosfato (e possibile causa delle alghe)

Test SiO2: causa delle diatomee

Test Mg: magnesio, nutriente delle piante

Test K: potassio, nutriente delle piante

Nel laboratorio online JBL puoi fare analizzare gratuitamente i parametri dell'acqua da te misurati e leggere i suggerimenti. Con il calcolatore per fertilizzanti JBL puoi far calcolare individualmente il consumo preciso delle singole sostanze nel tuo acquario. In questo modo in futuro non concimerai secondo le istruzioni per l'uso ma ti atterrai al consumo delle tue piante acquatiche.

Paese:

Lingua:

Italia

Italiano

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



31.12.2023 Data: Prodotto da:







JBL Testlab ProScape © Dettagli prodotto



Dati articolo	
Nome del prodotto	JBL Testlab ProScape
N. articolo	2551100
Codice EAN	4014162255112
EAN come codice a barre	
Contenuto	9 Kit di test
-	-
Scadenza in mesi	24
Prezzo indicativo con IVA	-
Prezzo base	-
Quantità nominale del contenuto	-
Quantità base	1
Peso lordo	1300 g
Peso netto	1300 g
Conversione del peso	1000

Smaltimento	
Nome del prodotto	JBL Testlab ProScape
N. articolo	2551100
Punto verde	✓
Gruppo rifiuti elettrici	-
Peso di smaltimento	-
Tipo di batteria	-
Ritiro batteria	-
Batteria ricaricabile	-
Peso di smaltimento della batteria	-
Vetro monouso	39 g
Imballaggio in carta/cartone	-
Plastica piccola	256 g
Plastica grande	-
Peso di smaltimento metallo	0 g

Caratteristiche	
Nome del prodotto	JBL Testlab ProScape
N. articolo	2551100
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, Veiltali, avannotti, conchiglie, crostacei, lumache, vivipari

31.12.2023 Prodotto da:

Italia Paese: Lingua: Italiano









Caratteristiche	
Dimensioni dell'animale	Per animali di tutte le taglie
Gruppo età animali	Tutti i pesci d'acquario
Volume dell'habitat	Per tutti gli acquari
Materiale	-
Tipo di mangime	-
Colore	multicolore
Dosaggio	vedi le istruzioni sull'uso
Condizioni di trasporto	-

Data:31.12.2023Paese:ItaliaProdotto da:6Lingua:Italiano







Etichetta elettronica / lampadina	
Nome del prodotto	JBL Testlab ProScape
N. articolo	2551100
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 Testlab ProScape
N. articolo	2551100
Sufficiente per (in litri)	-
Sufficiente da - a	-
Sufficiente per (in giorni)	-
Sufficiente per (in lunghezza bacino)	-
Rendimento in watt	-
Rendimento/ora	-
Rendimento/giorno	-
Altezza	318 mm
Lunghezza	382 mm
Larghezza	85 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: 31.12.2023 Paese: Italia
Prodotto da: 7 Lingua: Italiano









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

Data: 31.12.2023 Prodotto da:



8







Tipo di mangime	•
Tipo di sottoprodotto	•
Dosaggio	vedi le istruzioni sull'uso

Data: 31.12.2023 Prodotto da:



Paese:

Lingua:

Italia

Italiano









Informazioni sulla sicurezza

- Informazioni sulla sicurezza secondo il GHS	
Segnale	Danger
Pittogramma di pericolo	
Indicazione di pericolo	H225: Highly flammable liquid and vapour. H412: Harmful to aquatic life with long lasting effects. H335: May cause respiratory irritation. H341: Suspected of causing genetic defects. H317: May cause an allergic skin reaction. H314: Causes severe skin burns and eye damage. H302: Harmful if swallowed. H261: In contact with water releases flammable gases.
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. P210: Keep away from heat, hot surfaces, sparks, open flames and other ignition sources. No smoking. P301+P310a: IF SWALLOWED: Immediately call a POISON CENTER/ doctor. P303+P361+P353: IF ON SKIN (or hair): Take off immediately all contaminated clothing. Rinse skin with water/shower. P305+P351+P338: IF IN EYES: Rinse cautiously with water for several minutes. Remove contact lenses, if present and easy to do. Continue rinsing. P405: Store locked up. P501a: Dispose of contents/container in accordance with local/regional/ national/international regulations.

Ulteriori informazioni di sicurezza	
Norme di sicurezza	✓
Codice QR	

31.12.2023 Italia Paese: Prodotto da: 10 Lingua: Italiano











Informazioni supplementari per il commercio specializzato

Dati articolo	
Nome del prodotto	JBL Testlab ProScape
N. articolo	2551100
IVA	22%
Unità di vendita	1
Volume imballaggio	10.32l
Misure (L/P/A)	85 mm/382 mm/318 mm
Luogo	24
Bancale	72
Gruppo prodotti	1
Tariffa doganale	38220000
Paese d'origine	DE
Tipo d'imballaggio	Valigetta

Dati unità imballo 1	
Nome del prodotto	JBL Testlab ProScape
N. articolo	2551100
Dati unità imballo 1 materiale	cardboard gr
Dati unità imballo 1 peso	1700 g
Dati unità imballo 1 lunghezza	700 mm
Dati unità imballo 1 larghezza/ profondità	410 mm
Dati unità imballo 1 altezza	370 mm

Dati unità imballo 2	
Nome del prodotto	JBL Testlab ProScape
N. articolo	2551100
Dati unità imballo 2 materiale	Nessuna
Dati unità imballo 2 peso	-
Dati unità imballo 2 lunghezza	-
Dati unità imballo 2 larghezza/ profondità	-
Dati unità imballo 2 altezza	-

Dati commerciali	
Nome del prodotto	JBL Testlab ProScape
N. articolo	2551100
Testo scontrini vendite	Testlab ProScap
Presentazione negli scaffali	-

31.12.2023 Data: Paese: Prodotto da: 11 Lingua:



Italia

Italiano