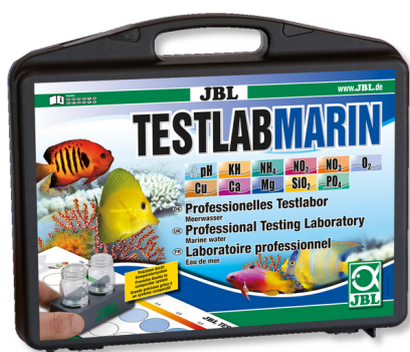




JBL Testlab Marin

Valigetta professionale per analizzare l'acqua marina

Adatto per:



- Controllo semplice e sicuro dei valori dell'acqua negli acquari marini. Determinazione di: pH, durezza carbonatica, calcio, magnesio, rame, ammonio, nitrito, nitrato, fosfato, silicato e ossigeno
- Di facile uso: siringhe per l'esatta misurazione della quantità d'acqua, dettagliate istruzioni per l'uso
- 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 professionale per l'analisi dell'acqua marina. Incl. 11 reagenti, 6 cuvette di vetro, 2 siringhe, termometro, biro, scheda analisi, sistema di comparazione da laboratorio, dettagliate istruzioni per l'uso

Potrebbe interessarti anche questo

Qui trovi una completa visione d'insieme: <https://www.jbl.de/qr/25503>



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





JBL Testlab Marin



Accessori



**JBL termometro per
acquari Float**
Termometro per acquari



JBL Testlab Marin

 Pezzi di ricambio



**JBL Assortimento
schede colori per test**
Scheda colori per tutte le
analisi dell'acqua JBL



**JBL Kit accessori per i
test dell'acqua**



**JBL Testlab vuoto +
inserti**



JBL Testlab Marin

Informazioni sul prodotto

Acquario sano naturale

I parametri corretti nell'acquario dipendono dalla popolazione ittica e dalle alghe e coralli 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 adeguamento dei parametri dell'acqua. Con il JBL Testlab Marin puoi determinare i più importanti parametri dell'acqua nel tuo acquario.

Determinazione precisa dei seguenti valori:

Test pH: acidità dell'acqua da 7,4 a 9,0

Test KH: stabilità pH dell'acqua (durezza carbonatica)

Test Ca: macroelemento importante per la crescita degli invertebrati

Test Mg: macroelemento importante per la crescita degli invertebrati e delle alghe rosse calcaree

Test Cu: metallo pesante mortale per gli invertebrati. Anche importante per regolare la dose terapeutica di medicinali

Test NO₂: composto azotato tossico

Test NO₃: valori di nitrato troppo alti portano ad una indesiderata crescita delle alghe

Test NO₄: indicazione dell'ammonio atossico, determinazione dell'ammoniaca tossica attraverso la tabella

Test PO₄: valori di fosfato troppo alti portano ad una indesiderata crescita delle alghe

Test SiO₂: causa delle diatomee

Test O₂: di importanza vitale per pesci e piante

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 Testlab Marin

Dettagli prodotto

Dati articolo	
Nome del prodotto	JBL Testlab Marin
N. articolo	2550300
Codice EAN	4014162255037
EAN come codice a barre	
Contenuto	11 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 Marin
N. articolo	2550300
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 Marin
N. articolo	2550300
Specie animale	Coralli, Gobidi, conchiglie, lumache
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	-



Caratteristiche	
Tipo di mangime	-
Colore	multicolore
Dosaggio	vedi le istruzioni sull'uso
Condizioni di trasporto	-



JBL Testlab Marin

Etichetta elettronica / lampadina	
Nome del prodotto	JBL Testlab Marin
N. articolo	2550300
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 Marin
N. articolo	2550300
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 Testlab Marin

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





JBL Testlab Marin

Informazioni sulla sicurezza

- Informazioni sulla sicurezza secondo il GHS	
Segnale	Danger
Pittogramma di pericolo	
Indicazione di pericolo	<p>H261: In contact with water releases flammable gases. EUH206: Warning! Do not use together with other products. May release dangerous gases (chlorine). EUH032: Contact with acids liberates very toxic gas. H412: Harmful to aquatic life with long lasting effects. H400: Very toxic to aquatic life. 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. H225: Highly flammable liquid and vapour.</p>
Consiglio di prudenza	<p>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.</p>

Ulteriori informazioni di sicurezza	
Norme di sicurezza	✓
Codice QR	





Informazioni supplementari per il commercio specializzato

Dati articolo	
Nome del prodotto	JBL Testlab Marin
N. articolo	2550300
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 Marin
N. articolo	2550300
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 Marin
N. articolo	2550300
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 Marin
N. articolo	2550300
Testo scontrini vendite	Testlab Marin
Presentazione negli scaffali	-