



JBL Test Combi Set Marin

Valigetta analisi Starter per acquari marini

Adatto per:



- 6 test dell'acqua per una facile ed esatta determinazione dei valori più importanti negli acquari marini con pesci
- Aggiungere l'indicatore colori, paragonare con la carta colori o contare le gocce fino al viraggio del colore
- Contiene i test per la durezza carbonatica, il pH, l'ammonio/l'ammoniaca, il nitrito, il nitrato e il fosfato
- Sistema comparatore semplifica paragonare i colori e rispetta anche la colorazione propria dell'acqua
- Con 6 test d'acqua, blocco comparatore, 3 cuvette, siringa, misurino, carte colori, schede protocollo, istruzioni uso

Potrebbe interessarti anche questo

Qui trovi una completa visione d'insieme: <https://www.jbl.de/qr/25513>



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 Test Combi Set Marin

Accessori



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



JBL Test Combi Set Marin



Pezzi di ricambio



JBL Assortimento schede colori per test

Scheda colori per tutte le
analisi dell'acqua JBL



JBL Testlab vuoto + inserti




JBL Test Combi Set Marin

Informazioni sul prodotto

Nella fase iniziale di un acquario d'acqua marina devi misurare giornalmente o settimanalmente il valori dell'acqua per vedere quanto bene funzionano il tuo acquario e quando si possono inserire gli animali. La durezza carbonatica mostra la stabilità pH dell'acqua che dovrebbe trovarsi tra 7 e 10 °dKH. L'ammonio è il primo stadio della decomposizione dell'azoto e, con valori pH superiori a 7, comincia a trasformarsi in velenosa ammoniaca. Il contenuto di ammonio non deve superare il massimo di 0,25 mg/l. Il valore del nitrito rivela se questo componente, tossico per i pesci, è presente nell'acqua. Il nitrito deve avere sempre un livello minore di 0,2 mg/l. Il nitrato e il fosfato servono da alimento alle alghe. Valori di nitrato superiori a 20 mg/l e valori di fosfato superiori a 0,1 mg/l possono portare a una eccessiva proliferazione delle alghe. Molte specie di coralli crescono decisamente meglio con bassi valori di nitrato e fosfato, dato che nei loro tessuti vivono alghe endosimbiotiche (zooxanthelle).


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 Test Combi Set Marin

Dettagli prodotto

Dati articolo	
Nome del prodotto	JBL Test Combi Set Marin
N. articolo	2551300
Codice EAN	4014162255136
EAN come codice a barre	
Contenuto	6 Kit di test
-	-
Scadenza in mesi	24
Prezzo indicativo con IVA	-
Prezzo base	-
Quantità nominale del contenuto	-
Quantità base	1
Peso lordo	524 g
Peso netto	524 g
Conversione del peso	-

Smaltimento	
Nome del prodotto	JBL Test Combi Set Marin
N. articolo	2551300
Punto verde	✓
Gruppo rifiuti elettrici	-
Peso di smaltimento	-
Tipo di batteria	-
Ritiro batteria	-
Batteria ricaricabile	-
Peso di smaltimento della batteria	-
Vetro monouso	13 g
Imballaggio in carta/cartone	-
Plastica piccola	62 g
Plastica grande	-
Peso di smaltimento metallo	0 g

Caratteristiche	
Nome del prodotto	JBL Test Combi Set Marin
N. articolo	2551300
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 Test Combi Set Marin

Etichetta elettronica / lampadina	
Nome del prodotto	JBL Test Combi Set Marin
N. articolo	2551300
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 Test Combi Set Marin
N. articolo	2551300
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 Test Combi Set Marin

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





Informazioni supplementari per il commercio specializzato

Dati articolo	
Nome del prodotto	JBL Test Combi Set Marin
N. articolo	2551300
IVA	19%
Unità di vendita	1
Volume imballaggio	3.13l
Misure (L/P/A)	52 mm/266 mm/226 mm
Luogo	120
Bancale	360
Gruppo prodotti	1
Tariffa doganale	38220000
Paese d'origine	DE
Tipo d'imballaggio	Valigetta

Dati unità imballo 1	
Nome del prodotto	JBL Test Combi Set Marin
N. articolo	2551300
Dati unità imballo 1 materiale	cardboard gr
Dati unità imballo 1 peso	500 g
Dati unità imballo 1 lunghezza	540 mm
Dati unità imballo 1 larghezza/ profondità	260 mm
Dati unità imballo 1 altezza	470 mm

Dati unità imballo 2	
Nome del prodotto	JBL Test Combi Set Marin
N. articolo	2551300
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 Test Combi Set Marin
N. articolo	2551300
Testo scontrini vendite	TestCombi Marin
Presentazione negli scaffali	-