



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 funzioni 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 ammonica. 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 | - |