



JBL Test Combi kit Plus Fe

Valigetta con i più importanti test acqua + test ferro

Adatto per:



- Controllo semplice e sicuro dei valori dell'acqua in acquari. Determinazione di: pH, durezza carbonatica, ferro, nitrito, nitrato e CO₂ (calcolo tramite tabella)
- Di facile uso: siringa per l'esatta misurazione della quantità d'acqua, dettagliate istruzioni per l'uso
- Sistema laboratorio per compensare il colore proprio dell'acqua, protocollo analisi, risoluzione problemi, tabella CO₂
- Flaconi per reagenti a prova di bambino, valigetta resistente all'acqua, kit ricaricabile
- Contenuto: 1 valigetta analisi per acquari piantumati, 5 reagenti, 3 provette di vetro, siringa, cucchiaino dosatore, blocco comparatore, provetta di plastica, schede colorimetriche, schede protocollo, istruzioni per l'uso

Potrebbe interessarti anche questo

Qui trovi una completa visione d'insieme: <https://www.jbl.de/qr/25500>



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 kit Plus Fe



Accessori



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



JBL Test Combi kit Plus Fe



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 Test Combi kit Plus Fe

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 Test Combi Set puoi determinare i 5 più importanti parametri dell'acqua nel tuo acquario.

Determinazione precisa dei seguenti valori:

Test pH: acidità dell'acqua da 3,0 a 10

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

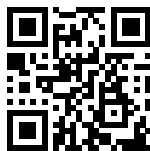
Test Fe: valore del ferro per il controllo della fertilizzazione

Test NO₂: composti azotati velenosi

Test NO₃: causa delle alghe

Per rilevare il contenuto di CO₂ basta misurare il pH e il KH. Da questi due valori risulta il contenuto di CO₂ dell'acqua che si può leggere sulla tabella allegata.


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 kit Plus Fe

Dettagli prodotto

| Dati articolo | |
|---------------------------------|---|
| Nome del prodotto | JBL Test Combi kit Plus Fe |
| N. articolo | 2550000 |
| Codice EAN | 4014162255006 |
| 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 | 1000 |

| Smaltimento | |
|------------------------------------|----------------------------|
| Nome del prodotto | JBL Test Combi kit Plus Fe |
| N. articolo | 2550000 |
| 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 kit Plus Fe |
| N. articolo | 2550000 |



| Caratteristiche | |
|-------------------------|---|
| 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, Tartarughe d'acqua, Tartarughe palustri, Tartarughe scivolatrici, Veiltail, avannotti, conchiglie, crostacei, lumache, vivipari |
| 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 | - |



JBL Test Combi kit Plus Fe

| Etichetta elettronica / lampadina | |
|-----------------------------------|----------------------------|
| Nome del prodotto | JBL Test Combi kit Plus Fe |
| N. articolo | 2550000 |
| 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 kit Plus Fe |
| N. articolo | 2550000 |
| 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 kit Plus Fe

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



JBL Test Combi kit Plus Fe

Informazioni sulla sicurezza

| - Informazioni sulla sicurezza secondo il GHS | |
|---|--|
| Segnale | Danger |
| Pittogramma di pericolo | |
| Indicazione di pericolo | <p>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.</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 Test Combi kit Plus Fe |
| N. articolo | 2550000 |
| IVA | 22% |
| 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 | Faltschachtel/Karton |

| Dati unità imballo 1 | |
|---|----------------------------|
| Nome del prodotto | JBL Test Combi kit Plus Fe |
| N. articolo | 2550000 |
| 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 kit Plus Fe |
| N. articolo | 2550000 |
| 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 kit Plus Fe |
| N. articolo | 2550000 |
| Testo scontrini vendite | Test Combi Set |
| Presentazione negli scaffali | - |