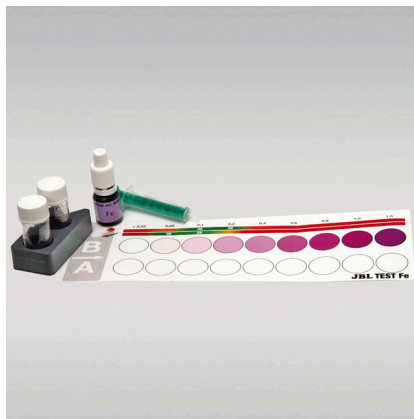




# JBL Fe test ferro

Test rapido determina il contenuto di ferro nell'acqua

Adatto per:



- Controllo semplice e sicuro dei valori dell'acqua negli acquari e nei laghetti. Determinazione dell'ideale valore di ferro in acqua dolce e marina
- Il blocco comparatore compensa il colore proprio dell'acqua: riempi le due provette con l'acqua da esaminare, aggiungi ad una di esse il reagente, poni le provette nel blocco comparatore e leggi i valori sulla scheda colorimetrica
- Uso: 1 volta dopo il nuovo allestimento, poi settimanalmente. Nel caso di problemi con le alghe verdi o con piante che stentano a crescere.
- Laboratorio online: analisi gratuita e suggerimenti riguardo i parametri d'acqua da te misurati
- Contenuto: 1 test rapido, test ferro Fe per ca. 50 misurazioni, con reagente, 2 provette di vetro con cappuccio avvitabile, siringa, blocco comparatore e scala colorimetrica. Ricarica reagente in commercio

Potrebbe interessarti anche questo

Qui trovi una completa visione d'insieme: <https://www.jbl.de/qr/25390>



## JBL Test Combi kit Plus Fe

Valigetta con i più importanti test acqua + test ferro



## JBL Testlab

Valigetta con 13 test per analisi acqua dolce. Testlab



## JBL Testlab ProScope

Valigetta analisi dell'acqua in acquari con piante





# JBL Fe test ferro


 Accessori



JBL Kit accessori per i  
test dell'acqua



# JBL Fe test ferro

 Pezzi di ricambio



## JBL Assortimento schede colori per test

Scheda colori per tutte le  
analisi dell'acqua JBL



## JBL Testlab vuoto + inserti



# JBL Fe test ferro

## Informazioni sul prodotto

Acquari / laghetti sani in condizioni come in natura

I valori d'acqua corretti nell'acquario/laghetto dipendono dalla popolazione ittica e dalle piante presenti. L'acqua può essere contaminata anche se sembra limpida. Con parametri negativi possono insorgere malattie e formarsi alghe. Per mantenere un acquario/laghetto sano con condizioni simili a quelle naturali è importante controllare ed adeguare i valori dell'acqua con regolarità.

JBL fornisce test d'acqua per ogni tipo di analisi dell'acqua in forma di test rapidi o test a viraggio di colore. Questi accertano un determinato valore o diversi valori in una volta sola. Con tali test dell'acqua puoi riconoscere i problemi di alghe e i valori negativi di nitrato, nitrito, potassio, magnesio ecc.

Oltre ad un sufficiente apporto di CO<sub>2</sub>, il ferro e gli elementi traccia sono essenziali per le piante d'acqua. Dato che le piante acquatiche che crescono bene consumano in continuazione ferro ed elementi traccia e che questi nell'acqua sono molto instabili, anche se nei moderni fertilizzanti sono legati ai cosiddetti chelatori (ad es. JBL Ferropol, JBL Fe + Microelements), il contenuto di ferro va controllato regolarmente a mezzo del JBL kit per test ferro. In caso di necessità va ripetuta la fertilizzazione. I proprietari dei laghetti devono esaminare la quota di ferro nella loro acqua sorgiva prima di usarla per il laghetto. D'altra parte infatti un contenuto di ferro troppo alto causa problemi nei laghetti.

Laboratorio online JBL

Controlli regolari per un acquario/laghetto sano con condizioni simili a quelle che si trovano in natura. Inserisci i tuoi valori dell'acqua nel Laboratorio online di JBL e ricevi un'analisi dettagliata dell'acqua in pochi secondi.

Contenuti di ferro raccomandati:

Acquari d'acqua dolce (acquari di comunità): 0,05-0,2 mg/l

Acquari Tanganica-Malawi: 0,05-0,2 mg/l

Acquari con molte piante e pochi pesci (aquascaping): 0,1-0,5 mg/l

Acquari marini: 0,002-0,05 mg/l

Lagheti: 0,05-0,1 mg/l

| Ulteriori informazioni   |   |
|--------------------------|---|
| FAQ                      | ✓   |
| Blog                     | ✓   |
| Stampa                   | ✓   |
| Laboratorio/calcolatrice | ✗   |
| Lettura consigliata      | ✓   |
| Pezzi di ricambio        | ✓   |
| Video                    | ✓   |
| Garanzia Plus            | ✗   |
| Istruzioni per l'uso     | ✓   |
| Codice QR                |  |



# JBL Fe test ferro

## Dettagli prodotto

| Dati articolo                   |                           |                       |
|---------------------------------|---------------------------|-----------------------|
| Nome del prodotto               | JBL Fe kit per test ferro | JBL Fe reagente ferro |
| N. articolo                     | 2539000                   | 2539100               |
| Codice EAN                      | 4014162253903             | 4014162253910         |
| EAN come codice a barre         |                           |                       |
| Contenuto                       | 50 test                   | -                     |
| -                               | -                         | -                     |
| Scadenza in mesi                | 24                        | 24                    |
| Prezzo indicativo con IVA       | -                         | -                     |
| Prezzo base                     | -                         | -                     |
| Quantità nominale del contenuto | -                         | -                     |
| Quantità base                   | 1                         | 1                     |
| Peso lordo                      | 119 g                     | 27 g                  |
| Peso netto                      | 91 g                      | 10 g                  |
| Conversione del peso            | 1000                      | 1000                  |

| Smaltimento                        |                           |                       |
|------------------------------------|---------------------------|-----------------------|
| Nome del prodotto                  | JBL Fe kit per test ferro | JBL Fe reagente ferro |
| N. articolo                        | 2539000                   | 2539100               |
| Punto verde                        | ✓                         | ✓                     |
| Gruppo rifiuti elettrici           | -                         | -                     |
| Peso di smaltimento                | -                         | -                     |
| Tipo di batteria                   | -                         | -                     |
| Ritiro batteria                    | -                         | -                     |
| Batteria ricaricabile              | -                         | -                     |
| Peso di smaltimento della batteria | -                         | -                     |
| Vetro monouso                      | -                         | -                     |
| Imballaggio in carta/cartone       | 29 g                      | 7 g                   |
| Plastica piccola                   | 6 g                       | -                     |
| Plastica grande                    | -                         | -                     |
| Peso di smaltimento metallo        | 0 g                       | 0 g                   |

| Caratteristiche   |                           |                       |
|-------------------|---------------------------|-----------------------|
| Nome del prodotto | JBL Fe kit per test ferro | JBL Fe reagente ferro |
| N. articolo       | 2539000                   | 2539100               |



| 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 | 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  | Per animali di tutte le taglie  |
| Gruppo età animali      | Tutti i pesci d'acquario  | Tutti i pesci d'acquario  |
| Volume dell'habitat     | 50 test   | 50 test   |
| Materiale               | Tioglicolato di ammonio, acido ascorbico, acetato di sodio, ferrozina, acqua purificata   | Tioglicolato di ammonio, acido ascorbico, acetato di sodio, ferrozina, acqua purificata   |
| Tipo di mangime         | -   | -   |
| Colore                  | giallo  | giallo  |
| Dosaggio                | 5 ml d'acqua da testare, 5 gocce del reagente Fe, aspettare 5 minuti  | 5 ml d'acqua da testare, 5 gocce del reagente Fe, aspettare 5 minuti  |
| Condizioni di trasporto | -   | -   |



# JBL Fe test ferro

| Etichetta elettronica / lampadina |                           |                       |
|-----------------------------------|---------------------------|-----------------------|
| Nome del prodotto                 | JBL Fe kit per test ferro | JBL Fe reagente ferro |
| N. articolo                       | 2539000                   | 2539100               |
| 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 Fe kit per test ferro | JBL Fe reagente ferro |
| N. articolo                                | 2539000                   | 2539100               |
| 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,<br>aspirazione/entrata | - | - |
| Prevalenza                                       | - | - |






# JBL Fe test ferro


|                       |  |
|-----------------------|--|
| Tipo di mangime       | -  |
| Tipo di sottoprodotto | -  |
| Dosaggio              | 5 ml d'acqua da testare, 5 gocce del reagente Fe, aspettare 5 minuti |



# JBL Fe test ferro

## Informazioni sulla sicurezza

| - Informazioni sulla sicurezza secondo il GHS |   |
|---|---|
| Segnale                                       | Attenzione  |
| Pittogramma di pericolo                       |    |
| Indicazione di pericolo                       | H302: Harmful if swallowed.<br>H315: Causes skin irritation.<br>H319: Causes serious eye irritation.<br>H335: May cause respiratory irritation.   |
| Consiglio di prudenza                         | P101: If medical advice is needed, have product container or label at hand.<br>P102: Keep out of reach of children.<br>P103: Read label before use.<br>P261e: Avoid breathing vapours.<br>P280: Wear protective gloves/protective clothing/eye protection/face protection.<br>P305+P351+P338: IF IN EYES: Rinse cautiously with water for several minutes. Remove contact lenses, if present and easy to do. Continue rinsing.<br>P321: Specific treatment (see on this label).<br>P405: Store locked up.<br>P501a: Dispose of contents/container in accordance with local/regional/national/international regulations. |

| Ulteriori informazioni di sicurezza |  |
|-------------------------------------|--|
| Norme di sicurezza                  | ✓  |
| Codice QR                           |  |



## Informazioni supplementari per il commercio specializzato

| Dati articolo      |                           |                         |
|--------------------|---------------------------|-------------------------|
| Nome del prodotto  | JBL Fe kit per test ferro | JBL Fe reagente ferro   |
| N. articolo        | 2539000                   | 2539100                 |
| IVA                | 22%                       | 22%                     |
| Unità di vendita   | 3                         | 1                       |
| Volume imballaggio | 0.8l                      | 0.45l                   |
| Misure (L/P/A)     | 43 mm/106 mm/175 mm       | 30 mm/107 mm/140 mm     |
| Luogo              | 240                       | 800                     |
| Bancale            | 720                       | 2400                    |
| Gruppo prodotti    | 1                         | 1                       |
| Tariffa doganale   | 38220000                  | 38220000                |
| Paese d'origine    | DE                        | DE                      |
| Tipo d'imballaggio | Faltschachtel/Karton      | Skin/cartoncino blister |

| Dati unità imballo 1                          |                           |                       |
|---|---------------------------|-----------------------|
| Nome del prodotto                             | JBL Fe kit per test ferro | JBL Fe reagente ferro |
| N. articolo                                   | 2539000                   | 2539100               |
| Dati unità imballo 1 materiale                | film gr                   | cardboard gr          |
| Dati unità imballo 1 peso                     | 3.5 g                     | 660 g                 |
| Dati unità imballo 1 lunghezza                | 105 mm                    | 580 mm                |
| Dati unità imballo 1 larghezza/<br>profondità | 130 mm                    | 390 mm                |
| Dati unità imballo 1 altezza                  | 180 mm                    | 310 mm                |

| Dati unità imballo 2                          |                           |                       |
|---|---------------------------|-----------------------|
| Nome del prodotto                             | JBL Fe kit per test ferro | JBL Fe reagente ferro |
| N. articolo                                   | 2539000                   | 2539100               |
| Dati unità imballo 2 materiale                | cardboard gr              | Nessuna               |
| Dati unità imballo 2 peso                     | 540 g                     | -                     |
| Dati unità imballo 2 lunghezza                | 400 mm                    | -                     |
| Dati unità imballo 2 larghezza/<br>profondità | 400 mm                    | -                     |
| Dati unità imballo 2 altezza                  | 350 mm                    | -                     |

| Dati commerciali             |                           |                       |
|------------------------------|---------------------------|-----------------------|
| Nome del prodotto            | JBL Fe kit per test ferro | JBL Fe reagente ferro |
| N. articolo                  | 2539000                   | 2539100               |
| Testo scontrini vendite      | Test Fe                   | Fe Re                 |
| Presentazione negli scaffali | -                         | -                     |