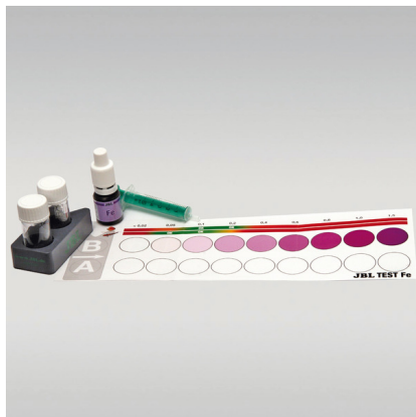




# JBL Fe test ferro

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

Laghetti: 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, 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. H315: Causes skin irritation. H319: Causes serious eye irritation. H335: May cause respiratory irritation.
Consiglio di prudenza	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. P261e: Avoid breathing vapours. P280: Wear protective gloves/protective clothing/eye protection/face protection. P305+P351+P338: IF IN EYES: Rinse cautiously with water for several minutes. Remove contact lenses, if present and easy to do. Continue rinsing. P321: Specific treatment (see on this label). P405: Store locked up. 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/ 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/ 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	-	-