



# JBL Testlab

Valigetta con 13 test per analisi acqua dolce. Testlab

Adatto per:



- Controllo semplice e sicuro dei valori dell'acqua negli acquari. Determinazione di: pH (3 ambiti), durezza carbonatica, durezza totale, fosfato, nitrito, nitrato, ferro, rame, silicato, ossigeno, ammonio/ammoniaca e CO<sub>2</sub> (calcolo tramite tabella)
- Aggiungere i reagenti ai campioni d'acqua e paragonare con la carta colorimetrica. Leggere i valori e controllare sulla scheda di protocollo se e quali misure sono raccomandate.
- Sistema laboratorio per compensare il colore proprio dell'acqua, protocollo analisi, risoluzione problemi, tabella CO<sub>2</sub>
- Flaconi per reagenti a prova di bambino, valigetta resistente all'acqua, kit ricaricabile
- Contenuto: 1 valigetta test per acquari d'acqua dolce con 13 test, 6 provette di vetro, 2 siringhe, 3 cucchiari dosatori, termometro, blocco comparatore, 2 provette di plastica, schede colorimetriche, biro, schede protocollo, istruzioni per l'uso

Potrebbe interessarti anche questo

Qui trovi una completa visione d'insieme: <https://www.jbl.de/qr/25502>



**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 Testlab


## Accessori



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



# JBL Testlab

 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 Testlab

## Informazioni sul prodotto

### Acquari sani naturali

I parametri corretti nell'acquario dipendono dai pesci 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 Testlab puoi determinare i 12 più importanti parametri dell'acqua nel tuo acquario.

### Determinazione precisa dei seguenti valori:

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

Test pH: acidità dell'acqua da 6,0 a 7,6

Test pH: acidità dell'acqua da 7,4 a 9,0

Test O2: determinazione del contenuto di ossigeno

Test CO2: determinazione del contenuto di anidride carbonica per una ricca crescita delle piante

Test GH: determinazione della durezza totale

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

Test PO4: determinazione del contenuto di fosfato (nutriente delle piante e causa delle alghe)

Test NH4 / NH3: indicazione dell'ammonio atossico, determinazione dell'ammoniaca tossica attraverso la tabella

Test NO2: determinazione del composto azotato nitrito, tossico per i pesci

Test NO3: controllo del nitrato (nutriente delle piante e causa delle alghe)

Test Fe: valore del ferro per il controllo della fertilizzazione

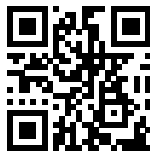
Test Cu: metallo pesante mortale per gli invertebrati. Anche importante per regolare la dose terapeutica di medicinali

Test SiO2: determinazione del contenuto di silicato (acido silicico) come causa delle alghe

Per determinare il contenuto di CO2 è sufficiente misurare il pH e il KH. Da questi due valori risulta il contenuto di CO2 nell'acqua che si può leggere sulla tabella allegata.

Grazie al suo reparto Ricerca e sviluppo e le sue spedizioni esplorative mondiali negli habitat degli animali, JBL definisce continuamente nuovi standard che risultano nelle innovazioni dei suoi prodotti.

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 Testlab

## Dettagli prodotto

Dati articolo	
Nome del prodotto	JBL Testlab
N. articolo	2550200
Codice EAN	4014162255020
EAN come codice a barre	
Contenuto	13 Kit di test
-	-
Scadenza in mesi	24
Prezzo indicativo con IVA	-
Prezzo base	-
Quantità nominale del contenuto	-
Quantità base	1
Peso lordo	1278 g
Peso netto	1278 g
Conversione del peso	1000

Smaltimento	
Nome del prodotto	JBL Testlab
N. articolo	2550200
Punto verde	✓
Gruppo rifiuti elettrici	-
Peso di smaltimento	-
Tipo di batteria	-
Ritiro batteria	-
Batteria ricaricabile	-
Peso di smaltimento della batteria	-
Vetro monouso	39 g
Imballaggio in carta/cartone	-
Plastica piccola	256 g
Plastica grande	-
Peso di smaltimento metallo	0 g

Caratteristiche	
Nome del prodotto	JBL Testlab
N. articolo	2550200



Caratteristiche	
Specie animale	Arowana, Axolotl, Barbi, Calamittidi del Calabar, Caracidi, Ciclidi (America del Sud), Cobitidi, Danioninae, Discus, Epiplatys, Flowerhorn, Gamberetti nani, 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 Testlab

Etichetta elettronica / lampadina	
Nome del prodotto	JBL Testlab
N. articolo	2550200
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 Testlab
N. articolo	2550200
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 Testlab

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





# JBL Testlab

## Informazioni sulla sicurezza

- Informazioni sulla sicurezza secondo il GHS	
Segnale	Danger
Pittogramma di pericolo	
Indicazione di pericolo	<p>EUH206: Warning! Do not use together with other products. May release dangerous gases (chlorine).                      H225: Highly flammable liquid and vapour.                      EUH032: Contact with acids liberates very toxic gas.                      H412: Harmful to aquatic life with long lasting effects.                      H400: Very toxic to aquatic life.                      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 Testlab
N. articolo	2550200
IVA	22%
Unità di vendita	1
Volume imballaggio	10.32l
Misure (L/P/A)	85 mm/382 mm/318 mm
Luogo	24
Bancale	72
Gruppo prodotti	1
Tariffa doganale	38220000
Paese d'origine	DE
Tipo d'imballaggio	Pezzi

Dati unità imballo 1	
Nome del prodotto	JBL Testlab
N. articolo	2550200
Dati unità imballo 1 materiale	cardboard gr
Dati unità imballo 1 peso	1700 g
Dati unità imballo 1 lunghezza	700 mm
Dati unità imballo 1 larghezza/ profondità	410 mm
Dati unità imballo 1 altezza	370 mm

Dati unità imballo 2	
Nome del prodotto	JBL Testlab
N. articolo	2550200
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 Testlab
N. articolo	2550200
Testo scontrini vendite	JBL Testlab
Presentazione negli scaffali	-