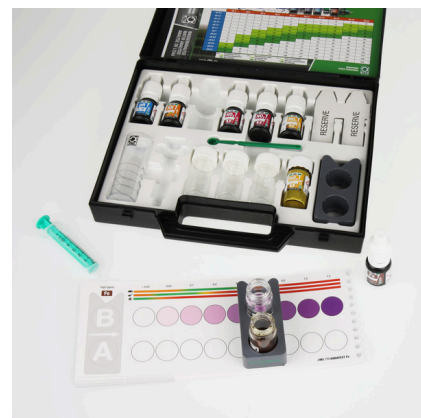




JBL PROAQUATEST COMBISET Plus Fe

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: iniettare a mezzo della siringa acqua d'acquario nella provetta, aggiungere l'indicatore e paragonare il colore con la scheda colorimetrica o, nel test KH, contare le gocce fino al viraggio colori
- Il colore proprio dell'acqua viene preso in considerazione dal sistema comparatore. Si determina il contenuto di CO₂ attraverso il pH e il valore di KH con la tabella
- Flaconi di reagenti a prova di bambino, valigetta di plastica resistente all'acqua. Le ricariche dei reagenti sono disponibili separatamente
- Contenuto: 1 valigetta test per acquari. 7 reagenti, 3 provette di vetro, siringa, cucchiaino dosatore, blocco comparatore, provetta di plastica, schede colorimetriche, schede di protocollo, istruzioni sull'uso

Potrebbe interessarti anche questo

Qui trovi una completa visione d'insieme: <https://www.jbl.de/qr/24092>



JBL PROSCAN
Test dell'acqua con analisi via
smartphone



**JBL PROAQUATEST
EASY 7in1**
Strisce reattive per test rapido
dell'acqua d'acquario





JBL PROAQUATEST COMBISET Plus Fe



Pezzi di ricambio



JBL Kit accessori per i test dell'acqua



JBL PROAQUATEST assortimento schede colorimetriche



JBL PROAQUATEST COMBISET Plus Fe

Informazioni sul prodotto

Acquario sano con condizioni come in natura

I corretti valori dell'acqua dipendono dalla popolazione ittica e dalle piante presenti nell'acquario. Anche se l'acqua appare limpida può essere inquinata. In presenza di valori negativi possono insorgere malattie o alghe nell'acquario. Per un acquario sano con condizioni naturali è importante un controllo regolare e l'adattamento dei valori dell'acqua. I test dell'acqua JBL permettono di determinare in modo veloce, facile e molto preciso tutti i valori dell'acqua più importanti.

Questo kit contiene i seguenti test:

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

Per determinare il contenuto di CO₂ basta misurare il pH e il KH. Da questi due valori si ottiene il contenuto di CO₂ dell'acqua, che si legge dalla tabella inclusa.

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

Test NO₂: determinazione del nitrito, composto dell'azoto, velenoso per i pesci

Test NO₃: determinazione del contenuto di nitrato (causa delle alghe e nutriente delle piante)

Test Fe: determinazione del contenuto di ferro per il controllo della fertilizzazione

Separatamente sono disponibili i seguenti test complementari:

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 diretto: determinazione del contenuto di anidride carbonica per una crescita di piante robuste

Test GH: determinazione della durezza totale

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


Test NH₄ / NH₃: indica l'ammonio atossico, determina l'ammoniaca tossica tramite tabella

Test Cu: metallo pesante, letale per gli invertebrati. È importante anche per regolare le dosi dei medicinali

Test SiO₂: determinazione dei silicati (acido silicico), causa delle diatomee

Quasi tutti i reagenti per i test sono disponibili come ricariche ecologiche!

Nel laboratorio online JBL puoi analizzare gratuitamente i valori dell'acqua che hai misurato e farti dare dei consigli.

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



JBL PROAQUATEST COMBISET Plus Fe

Dettagli prodotto

Dati articolo	
Nome del prodotto	JBL PROAQUATEST COMBISET Plus Fe
N. articolo	2409200
Codice EAN	4014162240927
EAN come codice a barre	
Contenuto	6 test
-	-
Scadenza in mesi	24
Prezzo indicativo con IVA	64,66 €
Prezzo base	-
Quantità nominale del contenuto	-
Quantità base	1
Peso lordo	598 g
Peso netto	524 g
Conversione del peso	-

Smaltimento	
Nome del prodotto	JBL PROAQUATEST COMBISET Plus Fe
N. articolo	2409200
Punto verde	✓
Gruppo rifiuti elettrici	-
Peso di smaltimento	-
Tipo di batteria	-
Ritiro batteria	-
Batteria ricaricabile	-
Peso di smaltimento della batteria	-
Vetro monouso	14 g
Imballaggio in carta/cartone	-
Plastica piccola	60 g
Plastica grande	-
Peso di smaltimento metallo	0 g

Caratteristiche	
Nome del prodotto	JBL PROAQUATEST COMBISET Plus Fe
N. articolo	2409200



Caratteristiche	
Specie animale	Arowana, Axolotl, Barbi, Calamittidi del Calabar, Callittidi, Cambarellus, Caracidi, Ciclidi (America del Sud), Ciclidi pappagallo, Cobitidi, Danioninae, Discus, Epiplatys, Ergasilus sieboldi, Flowerhorn, Gamberetti Stenopus, Gamberetti nani, Gourami, Granchi, Guppy, Killifish, Mastacembelidi, Pesci arcobaleno, Pesci combattenti, Pesci farfalla, Pesci labirintici, Pesci palla, Pesci rossi, Siluri, Tartarughe d'acqua, Tartarughe palustri, Tartarughe terrestri tropicali, Veiltail, Xenopi lisci, avannotti, conchiglie, crostacei, lumache, tritoni, vivipari
Dimensioni dell'animale	Per animali di tutte le taglie
Gruppo età animali	Tutti i pesci d'acquario
Volume dell'habitat	-
Materiale	Reagenti in flaconi di plastica e/o vetro + accessori di plastica e/o vetro. Ricariche: reagenti senza accessori.
Tipo di mangime	-
Colore	bianco / trasparente / nero
Dosaggio	Vedi le istruzioni sull'uso
Condizioni di trasporto	-



JBL PROAQUATEST COMBISET Plus Fe

Etichetta elettronica / lampadina	
Nome del prodotto	JBL PROAQUATEST COMBISET Plus Fe
N. articolo	2409200
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 PROAQUATEST COMBISET Plus Fe
N. articolo	2409200
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 PROAQUATEST COMBISET Plus Fe

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





JBL PROAQUATEST COMBISET Plus Fe

! Informazioni sulla sicurezza

JBL ProAquaTest Combi Set Plus Fe - Informazioni sulla sicurezza secondo il GHS	
Segnale	Pericolo
Pittogramma di pericolo	
Indicazione di pericolo	<p>H226: Liquido e vapori infiammabili. H302: Nocivo se ingerito. H314: Provoca gravi ustioni cutanee e gravi lesioni oculari. H317: Può provocare una reazione allergica cutanea. H318: Provoca gravi lesioni oculari. H341: Sospettato di provocare alterazioni genetiche. H411: Tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.</p>
Consiglio di prudenza	<p>P101: In caso di consultazione di un medico, tenere a disposizione il contenitore o l'etichetta del prodotto. P102: Tenere fuori dalla portata dei bambini. P303+P361+P353: IN CASO DI CONTATTO CON LA PELLE (o con i capelli): togliersi di dosso immediatamente tutti gli indumenti contaminati. Sciacquare la pelle [o fare una doccia]. P305+P351+P338: IN CASO DI CONTATTO CON GLI OCCHI: sciacquare accuratamente per parecchi minuti. Togliere le eventuali lenti a contatto se è agevole farlo. Continuare a sciacquare. P501a: Smaltire il prodotto/recipiente in conformità con le disposizioni locali.</p>
Componente determinante il pericolo	<p>121-57-3: acido solfanilico 541-69-5: m-fenilendiamina, dicloridrato 5421-46-5: mercaptoacetato di ammonio 64-19-7: acido acetico 7647-01-0/1: cloruro di idrogeno</p>


JBL PROAQUATEST pH 3,10-10,0

JBL pH 3-10 - Informazioni sulla sicurezza secondo il GHS	
Segnale	Attenzione
Pittogramma di pericolo	
Indicazione di pericolo	<p>H226: Liquido e vapori infiammabili. H319: Provoca grave irritazione oculare.</p>
Consiglio di prudenza	<p>P101: In caso di consultazione di un medico, tenere a disposizione il contenitore o l'etichetta del prodotto. P102: Tenere fuori dalla portata dei bambini. P210: Tenere lontano da fonti di calore, superfici riscaldate, scintille, fiamme e altre fonti di innesco. Vietato fumare. P303+P361+P353: IN CASO DI CONTATTO CON LA PELLE (o con i capelli): togliersi di dosso immediatamente tutti gli indumenti contaminati. Sciacquare la pelle [o fare una doccia]. P305+P351+P338: IN CASO DI CONTATTO CON GLI OCCHI: sciacquare accuratamente per parecchi minuti. Togliere le eventuali lenti a contatto se è agevole farlo. Continuare a sciacquare. P501a: Smaltire il prodotto/recipiente in conformità con le disposizioni locali.</p>







JBL PROAQUATEST KH durezza carbonatica

JBL KH - Informazioni sulla sicurezza secondo il GHS	
Segnale	Pericolo
Pittogramma di pericolo	
Indicazione di pericolo	H226: Liquido e vapori infiammabili. H314: Provoca gravi ustioni cutanee e gravi lesioni oculari. H318: Provoca gravi lesioni oculari.
Consiglio di prudenza	P101: In caso di consultazione di un medico, tenere a disposizione il contenitore o l'etichetta del prodotto. P102: Tenere fuori dalla portata dei bambini. P303+P361+P353: IN CASO DI CONTATTO CON LA PELLE (o con i capelli): togliersi di dosso immediatamente tutti gli indumenti contaminati. Sciacquare la pelle [o fare una doccia]. P305+P351+P338: IN CASO DI CONTATTO CON GLI OCCHI: sciacquare accuratamente per parecchi minuti. Togliere le eventuali lenti a contatto se è agevole farlo. Continuare a sciacquare. P501a: Smaltire il prodotto/recipiente in conformità con le disposizioni locali.

JBL PROAQUATEST Fe ferro



JBL Fe - Informazioni sulla sicurezza secondo il GHS	
Segnale	Attenzione
Pittogramma di pericolo	
Indicazione di pericolo	H302: Nocivo se ingerito. H317: Può provocare una reazione allergica cutanea. H319: Provoca grave irritazione oculare.
Consiglio di prudenza	P101: In caso di consultazione di un medico, tenere a disposizione il contenitore o l'etichetta del prodotto. P102: Tenere fuori dalla portata dei bambini. P303+P361+P353: IN CASO DI CONTATTO CON LA PELLE (o con i capelli): togliersi di dosso immediatamente tutti gli indumenti contaminati. Sciacquare la pelle [o fare una doccia]. P305+P351+P338: IN CASO DI CONTATTO CON GLI OCCHI: sciacquare accuratamente per parecchi minuti. Togliere le eventuali lenti a contatto se è agevole farlo. Continuare a sciacquare. P501a: Smaltire il prodotto/recipiente in conformità con le disposizioni locali.
Componente determinante il pericolo	5421-46-5: mercaptoacetato di ammonio

JBL PROAQUATEST NO2 nitrito





JBL NO2 1 - Informazioni sulla sicurezza secondo il GHS	
Segnale	Pericolo
Pittogramma di pericolo	



JBL NO2 1 - Informazioni sulla sicurezza secondo il GHS	
Indicazione di pericolo	H226: Liquido e vapori infiammabili. H314: Provoca gravi ustioni cutanee e gravi lesioni oculari. H318: Provoca gravi lesioni oculari.
Consiglio di prudenza	P101: In caso di consultazione di un medico, tenere a disposizione il contenitore o l'etichetta del prodotto. P102: Tenere fuori dalla portata dei bambini. P303+P361+P353: IN CASO DI CONTATTO CON LA PELLE (o con i capelli): togliersi di dosso immediatamente tutti gli indumenti contaminati. Sciacquare la pelle [o fare una doccia]. P305+P351+P338: IN CASO DI CONTATTO CON GLI OCCHI: sciacquare accuratamente per parecchi minuti. Togliere le eventuali lenti a contatto se è agevole farlo. Continuare a sciacquare. P501a: Smaltire il prodotto/recipiente in conformità con le disposizioni locali.
Componente determinante il pericolo	64-19-7: acido acetico

JBL NO2 2 - Informazioni sulla sicurezza secondo il GHS	
Segnale	Attenzione
Pittogramma di pericolo	 
Indicazione di pericolo	H226: Liquido e vapori infiammabili. H319: Provoca grave irritazione oculare.
Consiglio di prudenza	P101: In caso di consultazione di un medico, tenere a disposizione il contenitore o l'etichetta del prodotto. P102: Tenere fuori dalla portata dei bambini. P303+P361+P353: IN CASO DI CONTATTO CON LA PELLE (o con i capelli): togliersi di dosso immediatamente tutti gli indumenti contaminati. Sciacquare la pelle [o fare una doccia]. P305+P351+P338: IN CASO DI CONTATTO CON GLI OCCHI: sciacquare accuratamente per parecchi minuti. Togliere le eventuali lenti a contatto se è agevole farlo. Continuare a sciacquare.

JBL PROAQUATEST NO3 nitrato

JBL NO3 1 - Informazioni sulla sicurezza secondo il GHS	
Segnale	Pericolo
Pittogramma di pericolo	   
Indicazione di pericolo	H314: Provoca gravi ustioni cutanee e gravi lesioni oculari. H317: Può provocare una reazione allergica cutanea. H318: Provoca gravi lesioni oculari. H341: Sospettato di provocare alterazioni genetiche. H411: Tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.
Consiglio di prudenza	P101: In caso di consultazione di un medico, tenere a disposizione il contenitore o l'etichetta del prodotto. P102: Tenere fuori dalla portata dei bambini. P303+P361+P353: IN CASO DI CONTATTO CON LA PELLE (o con i capelli): togliersi di dosso immediatamente tutti gli indumenti contaminati. Sciacquare la pelle [o fare una doccia]. P305+P351+P338: IN CASO DI CONTATTO CON GLI OCCHI: sciacquare accuratamente per parecchi minuti. Togliere le eventuali lenti a contatto se è agevole farlo. Continuare a sciacquare. P501a: Smaltire il prodotto/recipiente in conformità con le disposizioni locali.



JBL NO3 1 - Informazioni sulla sicurezza secondo il GHS	
Componente determinante il pericolo	121-57-3: acido solfanilico 541-69-5: m-fenilendiamina, dicloridrato 7647-01-0/1: cloruro di idrogeno

JBL NO3 2 - Informazioni sulla sicurezza secondo il GHS	
Segnale	Pericolo
Pittogramma di pericolo	
Indicazione di pericolo	H314: Provoca gravi ustioni cutanee e gravi lesioni oculari. H317: Può provocare una reazione allergica cutanea. H318: Provoca gravi lesioni oculari. H341: Sospettato di provocare alterazioni genetiche. H412: Nocivo per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.
Consiglio di prudenza	P101: In caso di consultazione di un medico, tenere a disposizione il contenitore o l'etichetta del prodotto. P102: Tenere fuori dalla portata dei bambini. P303+P361+P353: IN CASO DI CONTATTO CON LA PELLE (o con i capelli): togliersi di dosso immediatamente tutti gli indumenti contaminati. Sciacquare la pelle [o fare una doccia]. P305+P351+P338: IN CASO DI CONTATTO CON GLI OCCHI: sciacquare accuratamente per parecchi minuti. Togliere le eventuali lenti a contatto se è agevole farlo. Continuare a sciacquare. P501a: Smaltire il prodotto/recipiente in conformità con le disposizioni locali.
Componente determinante il pericolo	541-69-5: m-fenilendiamina, dicloridrato 7647-01-0/1: cloruro di idrogeno

Ulteriori informazioni di sicurezza	
Norme di sicurezza	✓
Codice QR	





Informazioni supplementari per il commercio specializzato

Dati articolo	
Nome del prodotto	JBL PROAQUATEST COMBISET Plus Fe
N. articolo	2409200
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	38221100
Paese d'origine	DE
Tipo d'imballaggio	Valigetta

Dati unità imballo 1	
Nome del prodotto	JBL PROAQUATEST COMBISET Plus Fe
N. articolo	2409200
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 PROAQUATEST COMBISET Plus Fe
N. articolo	2409200
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 PROAQUATEST COMBISET Plus Fe
N. articolo	2409200
Testo scontrini vendite	Test Combi Fe
Presentazione negli scaffali	Scaffale di test, preparazione dell'acqua, risolutori di problemi