



JBL PROSCAN

Test dell'acqua con analisi via smartphone

Adatto per:



- Analisi e diagnosi dell'acqua con smartphone: controllo semplice e sicuro dei parametri dell'acqua dolce. Determinazione della durezza totale e carbonatica, di pH, nitrito, nitrato, cloro e calcolo della CO₂
- La nuova generazione delle analisi dell'acqua: scarica l'app ProScan gratuita, immergi la striscia reattiva nell'acqua dell'acquario, appoggiala sulla scheda colorimetrica per l'analisi, la scheda verrà scannerizzata, i valori verranno determinati
- Diagnosi rapida, risultati precisi: i risultati sono indicati in cifre e accompagnati da una valutazione (buono, medio, cattivo). Suggerimenti di ottimizzazione per acquari d'acqua dolce e laghetti
- Compatibile con iPhone e iPad: richiede iOS 13.0 o Android 7.0 o versioni più recenti e una fotocamera con autofocus.
- Contiene: 24 strisce reattive per l'analisi dell'acqua, 1 scheda colorimetrica, 1 app ProScan da scaricare gratuitamente

Potrebbe interessarti anche questo

Qui trovi una completa visione d'insieme: <https://www.jbl.de/qr/25420>



**JBL PROAQUATEST
COMBISET Plus Fe**

Valigetta con i più importanti test acqua + test ferro



**JBL PROAQUATEST
COMBISET Plus NH₄**

Valigetta con i più importanti test acqua + test NH₄



JBL PROAQUATEST LAB

Valigetta con 13 test per l'analisi dell'acqua dolce



**JBL PROAQUATEST LAB
PROSCAPE**

Valigetta analisi dell'acqua in acquari con piante





JBL PROSCAN

 Accessori




JBL PROSCAN RECHARGE

Ricarica di strisce reattive per
analisi smartphone



JBL PROSCAN

 Pezzi di ricambio



JBL PROSCAN
ColorCard



JBL PROSCAN

Informazioni sul prodotto

Analisi dell'acqua con smartphone – la nuova generazione

Notabene: la striscia reattiva va utilizzata per una sola misurazione. La scansione ripetuta della striscia porterebbe a valori diversi, poiché la striscia continua a reagire.

Durante le analisi "Acquario d'acqua dolce" e "Acqua" viene calcolato come bonus aggiuntivo il contenuto attuale di CO₂ nell'acqua. A seconda dei risultati delle analisi, le sezioni "Acquario d'acqua dolce" e "Laghetto da giardino" offrono consigli personalizzati e suggerimenti su quali prodotti JBL possano aiutare ad ottenere dei valori dell'acqua ideali/ottimali.

Quanto è accurato questo metodo di misurazione?

Poiché gli smartphone hanno un bilanciamento automatico del colore, la lettura dei colori è più accurata di quella che faremmo ad occhio nudo. Se il test viene effettuato correttamente, il risultato è assolutamente affidabile. Per quanto riguarda i risultati del nitrito, l'esperienza insegna che è utile fare un'ulteriore misurazione con un test a gocce (JBL PROAQUATEST NO₂ nitrito) se il risultato di JBL ProScan NON è pari a 0, poiché questo valore deve essere affidabile al 100% (il nitrito a partire da 0,4 mg/l è fatalmente tossico per i pesci).

Possibili errori durante l'uso:

Quando togli le strisce dall'acqua, non scuoterle in verticale, altrimenti i colori bagnati scorrerebbero negli altri campi di colore. La striscia va scolata IN ORIZZONTALE e con attenzione. Se non sciolano, le gocce riflettono troppo la luce sui campi di colore e portano a risultati imprecisi. Sarebbe ideale fotografare le strisce sulla tabella dei colori con luce diurna. Ma è ancora più importante che l'incidenza della luce sia uniforme e che non ci siano parti in ombra e parti illuminate. Se così fosse, i colori verrebbero illuminati in modo non uniforme sulla tabella dei colori.

L'app JBL ProScan è disponibile nelle seguenti lingue: de, en, fr, nl, es, it, pt, ru, cs, pl, tr e ja.

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



JBL PROSCAN

Dettagli prodotto

Dati articolo	
Nome del prodotto	JBL PROSCAN
N. articolo	2542000
Codice EAN	4014162254207
EAN come codice a barre	
Contenuto	24 test
-	-
Scadenza in mesi	24
Prezzo indicativo con IVA	27,34 €
Prezzo base	-
Quantità nominale del contenuto	-
Quantità base	1
Peso lordo	115 g
Peso netto	13 g
Conversione del peso	1000

Smaltimento	
Nome del prodotto	JBL PROSCAN
N. articolo	2542000
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	77 g
Plastica piccola	15 g
Plastica grande	-
Peso di smaltimento metallo	19 g

Caratteristiche	
Nome del prodotto	JBL PROSCAN
N. articolo	2542000



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, Gobidi, Gourami, Granchi, Guppy, Killifish, Mastacembelidi, Pesci arcobaleno, Pesci combattenti, Pesci farfalla, Pesci labirintici, Pesci palla, Pesci rossi, Siluri, Tartarughe d'acqua, Tartarughe palustri, Tartarughe scivolatrici, 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	24 test
Materiale	-
Tipo di mangime	-
Colore	multicolore
Dosaggio	Pigia il pulsante "start" e immergi la striscia reattiva per 2-3 secondi nell'acqua. Scuoti via l'acqua aderente alla striscia, appoggiala sulla ColorCard e aspetta che sia trascorso il tempo indicato. Scannerizza ora l'intera ColorCard con la striscia reattiva per ottenere i risultati.
Condizioni di trasporto	-



JBL PROSCAN

Etichetta elettronica / lampadina	
Nome del prodotto	JBL PROSCAN
N. articolo	2542000
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 PROSCAN
N. articolo	2542000
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 PROSCAN

Tipo di mangime	-
Tipo di sottoprodotto	-
Dosaggio	Pigia il pulsante "start" e immergi la striscia reattiva per 2-3 secondi nell'acqua. Scuoti via l'acqua aderente alla striscia, appoggiala sulla ColorCard e aspetta che sia trascorso il tempo indicato. Scannerizza ora l'intera ColorCard con la striscia reattiva per ottenere i risultati.





Informazioni supplementari per il commercio specializzato

Dati articolo	
Nome del prodotto	JBL PROSCAN
N. articolo	2542000
IVA	22%
Unità di vendita	5
Volume imballaggio	0.9l
Misure (L/P/A)	50 mm/120 mm/150 mm
Luogo	135
Bancale	945
Gruppo prodotti	1
Tariffa doganale	38229000
Paese d'origine	DE
Tipo d'imballaggio	Faltschachtel/Karton

Dati unità imballo 1	
Nome del prodotto	JBL PROSCAN
N. articolo	2542000
Dati unità imballo 1 materiale	cardboard gr
Dati unità imballo 1 peso	112 g
Dati unità imballo 1 lunghezza	125 mm
Dati unità imballo 1 larghezza/ profondità	255 mm
Dati unità imballo 1 altezza	155 mm

Dati unità imballo 2	
Nome del prodotto	JBL PROSCAN
N. articolo	2542000
Dati unità imballo 2 materiale	-
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 PROSCAN
N. articolo	2542000
Testo scontrini vendite	Proscan
Presentazione negli scaffali	-