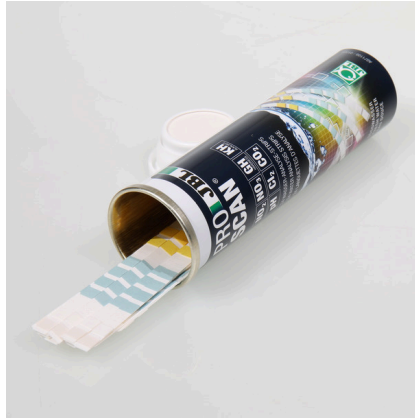




# JBL PROSCAN RECHARGE

Ricarica di strisce reattive per analisi smartphone

Adatto per:



- Analisi e diagnosi dell'acqua con smartphone: controllo semplice e sicuro dei parametri dell'acqua negli acquari d'acqua dolce. Determinazione della durezza totale e carbonatica, del pH, del nitrito, nitrato, cloro e calcolo della CO<sub>2</sub>
- La nuova generazione dell'analisi dell'acqua: scarica l'app ProScan gratuita, immergi lo striscio nell'acqua dell'acquario, appoggialo sulla scala colorimetrica, questa sarà 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 5.0 /Android 4.0 o successivi e una fotocamera con autofocus.
- Contenuto: 1 pacco ProScan Recharge con 24 strisce reattive per l'analisi dell'acqua



Potrebbe interessarti anche questo

Qui trovi una completa visione d'insieme: <https://www.jbl.de/qr/25421>



## JBL PROAQUATEST COMBISET Plus Fe

Valigetta con i più importanti test acqua + test ferro



## JBL PROAQUATEST COMBISET Plus NH<sub>4</sub>

Valigetta con i più importanti test acqua + test NH<sub>4</sub>



## 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 RECHARGE



Pezzi di ricambio



JBL PROSCAN  
ColorCard



# JBL PROSCAN RECHARGE

## Informazioni sul prodotto

### Acquari sani naturali

I parametri corretti nell'acquario dipendono dall'acqua a disposizione, dai pesci che si allevano 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.

### Analisi dell'acqua con lo smartphone - la nuova generazione

Diagnosi veloce, risultati precisi e soluzioni raccomandate

Memorizzazione dei valori misurati

Indicazione dei risultati delle misurazioni

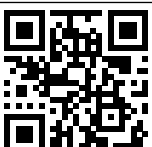
Aggiornamenti - nuove funzioni e possibilità

### Diagnosi veloce - risultati precisi

Scarica la gratuita app JBL ProScan, segui le istruzioni, immergi la striscia reattiva nell'acqua dell'acquario, appoggiala per l'analisi sulla scala colorimetrica JBL, scannerizza la scala colorimetrica. I valori vengono rilevati. Riceverai indicazioni e raccomandazioni in merito.

Nota: la striscia reattiva è per una sola misurazione. Una ripetuta scannerizzazione della striscia darà come risultati dei valori differenti perché la striscia continua a reagire.


Nell'esecuzione dell'analisi "acquario acqua dolce" e "acqua" viene calcolato additionally l'attuale valore della CO2. Dipendentemente dal risultato dell'analisi negli ambiti "acquario acqua dolce" e "laghetto da giardino" vengono puntualmente trasmesse raccomandazioni per soluzioni e indicazioni sui prodotti JBL che aiutano a creare gli ideali parametri dell'acqua.

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



# JBL PROSCAN RECHARGE

## Dettagli prodotto

Dati articolo	
Nome del prodotto	JBL PROSCAN RECHARGE
N. articolo	2542100
Codice EAN	4014162254214
EAN come codice a barre	
Contenuto	24 test
-	-
Scadenza in mesi	30
Prezzo indicativo con IVA	22,87 €
Prezzo base	-
Quantità nominale del contenuto	-
Quantità base	1
Peso lordo	57 g
Peso netto	9 g
Conversione del peso	1000

Smaltimento	
Nome del prodotto	JBL PROSCAN RECHARGE
N. articolo	2542100
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	15 g
Plastica piccola	15 g
Plastica grande	-
Peso di smaltimento metallo	0 g

Caratteristiche	
Nome del prodotto	JBL PROSCAN RECHARGE
N. articolo	2542100



Caratteristiche	
Specie animale	Arowana, Axoloti, 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 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 RECHARGE

Etichetta elettronica / lampadina	
Nome del prodotto	JBL PROSCAN RECHARGE
N. articolo	2542100
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 RECHARGE
N. articolo	2542100
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 RECHARGE

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 RECHARGE
N. articolo	2542100
IVA	19%
Unità di vendita	6
Volume imballaggio	0.37l
Misure (L/P/A)	50 mm/50 mm/150 mm
Luogo	540
Bancale	2700
Gruppo prodotti	1
Tariffa doganale	38221100
Paese d'origine	DE
Tipo d'imballaggio	Faltschachtel/Karton

Dati unità imballo 1	
Nome del prodotto	JBL PROSCAN RECHARGE
N. articolo	2542100
Dati unità imballo 1 materiale	film gr
Dati unità imballo 1 peso	40 g
Dati unità imballo 1 lunghezza	50 mm
Dati unità imballo 1 larghezza/ profondità	300 mm
Dati unità imballo 1 altezza	150 mm

Dati unità imballo 2	
Nome del prodotto	JBL PROSCAN RECHARGE
N. articolo	2542100
Dati unità imballo 2 materiale	cardboard gr
Dati unità imballo 2 peso	520 g
Dati unità imballo 2 lunghezza	460 mm
Dati unità imballo 2 larghezza/ profondità	315 mm
Dati unità imballo 2 altezza	325 mm

Dati commerciali	
Nome del prodotto	JBL PROSCAN RECHARGE
N. articolo	2542100
Testo scontrini vendite	ProScan ricarica
Presentazione negli scaffali	-