




# JBL termometro per acquari DigiScan

Termometro digitale adesivo per i vetri dell'acquario

Adatto per:  



- Termometro digitale per acquari che indica le temperature dell'acqua tra 0-40 ° C in gradi da 0,1 ° C.
- Installazione: inserire la batteria, rimuovere la pellicola protettiva e attaccare il termometro sull'esterno del vetro. Grazie al velcro adesivo a due pezzi lo si può staccare in qualsiasi momento.
- Precisione: +/- 1,0 ° C. Batteria: 1 x AG13. Misura: 6,5 cm x 5,0 cm. Altezza delle cifre: 2 cm, quindi facile da leggere. NON immergere il termometro nell'acqua! Lo spessore del vetro dell'acquario non c'entra.
- La precisa temperatura dell'acqua viene trasmessa, attraverso la lastra dell'acquario, al contatto sul retro del termometro.
- Contenuto: 1 termometro digitale per acquari, con batteria (AG13) e velcro adesivo per l'attacco



# JBL termometro per acquari DigiScan



Pezzi di ricambio



JBL DigiScan Velcro  
Pad 2x



# JBL termometro per acquari DigiScan



## Informazioni sul prodotto

La temperatura dell'acqua negli acquari è d'importanza vitale per i pesci e le piante e va quindi assolutamente controllata. La maggior parte dei pesci ornamentali tropicali sta bene con temperature tra 24 e 26 °C. Ma ci sono anche pesci che prediligono temperature inferiori. Il pesce disco invece fa parte dei pesci che trovano ideale una temperatura tra 27 e 29 °C. Con l'aiuto di termoriscaldatori (JBL ProTemp S) si può aumentare la temperatura dell'acqua e con refrigeratori (JBL Cooler) la si può abbassare.

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



# JBL termometro per acquari DigiScan

## Dettagli prodotto

Dati articolo	
Nome del prodotto	JBL termometro per acquari DigiScan
N. articolo	6122000
Codice EAN	4014162612205
EAN come codice a barre	
Larghezza	65 mm
Altezza	50 mm
Scadenza in mesi	-
Prezzo indicativo con IVA	16,78 €
Prezzo base	-
Quantità nominale del contenuto	-
Quantità base	1
Peso lordo	38 g
Peso netto	27 g
Conversione del peso	-

Smaltimento	
Nome del prodotto	JBL termometro per acquari DigiScan
N. articolo	6122000
Punto verde	✓
Gruppo rifiuti elettrici	Piccoli elettrodomestici per uso domestico
Peso di smaltimento	25 g
Tipo di batteria	1 x AG13 LR44 1.5V alcalina
Ritiro batteria	Ritiro batteria - batteria dell'apparecchio
Batteria ricaricabile	-
Peso di smaltimento della batteria	2 g
Vetro monouso	-
Imballaggio in carta/cartone	4.5 g
Plastica piccola	6.5 g
Plastica grande	-
Peso di smaltimento metallo	0 g

Caratteristiche	
Nome del prodotto	JBL termometro per acquari DigiScan
N. articolo	6122000



Caratteristiche	
Specie animale	Arowana, Artemie, Axolotl, Barbi, Calamittidi del Calabar, Callittidi, Cambarellus, Caracidi, Ciclidi (America del Sud), Ciclidi pappagallo, Cobitidi, Coralli, 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, Veiltail, 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	Per tutti gli acquari
Materiale	Plastica (ABS)
Tipo di mangime	-
Colore	grigio
Dosaggio	-
Condizioni di trasporto	-



# JBL termometro per acquari DigiScan

Etichetta elettronica / lampadina	
Nome del prodotto	JBL termometro per acquari DigiScan
N. articolo	6122000
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 termometro per acquari DigiScan
N. articolo	6122000
Sufficiente per (in litri)	-
Sufficiente da - a	-
Sufficiente per (in giorni)	-
Sufficiente per (in lunghezza bacino)	-
Rendimento in watt	-
Rendimento/ora	-
Rendimento/giorno	-
Altezza	50 mm
Lunghezza	65 mm
Larghezza	20 mm
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 termometro per acquari DigiScan

Tipo di mangime	-
Tipo di sottoprodotto	-
Dosaggio	-





# JBL termometro per acquari DigiScan



## Informazioni sulla sicurezza

Ulteriori informazioni di sicurezza	
Avvertenze	Mai immergere nell'acqua! JBL DigiScan



## Informazioni supplementari per il commercio specializzato

Dati articolo	
Nome del prodotto	JBL termometro per acquari DigiScan
N. articolo	6122000
IVA	22%
Unità di vendita	6
Volume imballaggio	0.3l
Misure (L/P/A)	23 mm/96 mm/140 mm
Luogo	960
Bancale	3840
Gruppo prodotti	2
Tariffa doganale	90258040
Paese d'origine	CN
Tipo d'imballaggio	Skin/cartoncino blister

Dati unità imballo 1	
Nome del prodotto	JBL termometro per acquari DigiScan
N. articolo	6122000
Dati unità imballo 1 materiale	cardboard gr
Dati unità imballo 1 peso	55 g
Dati unità imballo 1 lunghezza	103 mm
Dati unità imballo 1 larghezza/ profondità	100 mm
Dati unità imballo 1 altezza	160 mm

Dati unità imballo 2	
Nome del prodotto	JBL termometro per acquari DigiScan
N. articolo	6122000
Dati unità imballo 2 materiale	cardboard gr
Dati unità imballo 2 peso	800 g
Dati unità imballo 2 lunghezza	500 mm
Dati unità imballo 2 larghezza/ profondità	282 mm
Dati unità imballo 2 altezza	380 mm

Dati commerciali	
Nome del prodotto	JBL termometro per acquari DigiScan
N. articolo	6122000
Testo scontrini vendite	DigiScan
Presentazione negli scaffali	Termometro