



JBL FLOATY Shark

Magnete pulivetro galleggiante per lastre spesse

Adatto per:



- Comoda ed efficace pulizia dei vetri con uno spessore di max. 20-30 mm: magnete pulivetro con elemento interno galleggiante
- Facile da usare: appoggia la parte interna sull'acqua sul bordo della vasca dell'acquario. La parte esterna attrarrà quella interna. Guida il magnete dall'esterno dell'acquario. Pulisci i vetri dell'acquario con movimenti circolari
- Protezione degli angoli pratica: protezione delle saldature in silicone dell'acquario grazie ai bordi smussati. L'elemento interno galleggiante evita che i sassolini del fondo incastrati graffino il vetro
- Uso comodo: il bordo sporgente permette l'accesso a punti difficili da raggiungere (ad es. dietro i dispositivi tecnici), senza bagnarsi le mani
- Contenuto 1 magnete pulivetro galleggiante (parte interna ed esterna)

Potrebbe interessarti anche questo

Qui trovi una completa visione d'insieme: <https://www.jbl.de/qr/61374>



JBL Spongi
Spugna per la pulizia di acquari e terrari



JBL PROSCAPE
GUANTO PULITORE
Guanto d'acquario per la pulizia



JBL Clean A
Detersivo per l'esterno dei vetri d'acquario



JBL WishWash
Panno e spugna per la pulizia





JBL FLOATY Shark



Pezzi di ricambio



JBL Floaty Pad



JBL FLOATY Shark

Informazioni sul prodotto

Facile da usare

Staccare l'elemento galleggiante interno da quello esterno e posizionarlo sull'acqua vicino al vetro dell'acquario. Tenere l'elemento esterno vicino al vetro dell'acquario per attrarre la parte galleggiante. Condurre il magnete dall'esterno con lievi movimenti circolari sulla superficie del vetro dell'acquario.

Comodo da usare

Il bordo sporgente consente di arrivare fin nei posti più difficili da raggiungere, come dietro le apparecchiature tecniche dell'acquario. La conduzione da un vetro all'altro, passando dagli angoli, non presenta problemi e non richiede di mettere le mani nell'acqua.

Rispettoso verso l'acquario

La protezione delle giunture, brevettata JBL, protegge le giunture in silicone grazie ai bordi arrotondati. L'elemento interno galleggiante non può cadere sulla ghiaia del fondale, per cui non vi rimangono imprigionati i sassolini che graffierebbero il vetro. Inoltre non è più necessario pescare nell'acquario se il magnete si stacca.

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



JBL FLOATY Shark

Dettagli prodotto

Dati articolo	
Nome del prodotto	JBL FLOATY Shark
N. articolo	6137400
Codice EAN	4014162613745
EAN come codice a barre	
Per vetro	20-30 mm
-	-
Scadenza in mesi	-
Prezzo indicativo con IVA	230,91 €
Prezzo base	-
Quantità nominale del contenuto	-
Quantità base	1
Peso lordo	1240 g
Peso netto	1186 g
Conversione del peso	1000

Smaltimento	
Nome del prodotto	JBL FLOATY Shark
N. articolo	6137400
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	54 g
Plastica piccola	-
Plastica grande	-
Peso di smaltimento metallo	0 g

Caratteristiche	
Nome del prodotto	JBL FLOATY Shark
N. articolo	6137400



Caratteristiche	
Specie animale	Arowana, 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, Tartarughe d'acqua, Tartarughe palustri, Tartarughe scivolatrici, Veiltail, Xenopi lisci, avannotti, conchiglie, crostacei, lumache, tritoni, vivipari
Dimensioni dell'animale	min.60 cm
Gruppo età animali	Tutti i pesci d'acquario
Volume dell'habitat	20-30mm
Materiale	Neodimio, metallo (acciaio), plastica (ABS)
Tipo di mangime	-
Colore	bianco / nero
Dosaggio	-
Condizioni di trasporto	-



JBL FLOATY Shark

Etichetta elettronica / lampadina	
Nome del prodotto	JBL FLOATY Shark
N. articolo	6137400
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 FLOATY Shark
N. articolo	6137400
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 FLOATY Shark

Tipo di mangime	-
Tipo di sottoprodotto	-
Dosaggio	-





Informazioni supplementari per il commercio specializzato

Dati articolo	
Nome del prodotto	JBL FLOATY Shark
N. articolo	6137400
IVA	22%
Unità di vendita	1
Volume imballaggio	1.4l
Misure (L/P/A)	105 mm/175 mm/75 mm
Luogo	40
Bancale	160
Gruppo prodotti	2
Tariffa doganale	85051110
Paese d'origine	CN
Tipo d'imballaggio	Pezzi

Dati unità imballo 1	
Nome del prodotto	JBL FLOATY Shark
N. articolo	6137400
Dati unità imballo 1 materiale	cardboard gr
Dati unità imballo 1 peso	54 g
Dati unità imballo 1 lunghezza	175 mm
Dati unità imballo 1 larghezza/ profondità	105 mm
Dati unità imballo 1 altezza	75 mm

Dati unità imballo 2	
Nome del prodotto	JBL FLOATY Shark
N. articolo	6137400
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 FLOATY Shark
N. articolo	6137400
Testo scontrini vendite	Floaty Shark
Presentazione negli scaffali	-