



JBL Ventosa con foro 12 mm

Ventose di gomma per oggetti di un Ø di 11-12 mm

Adatto per:   



- Sostengo a ventosa per fissare termometri in acquari e terrari
- Stabile sostegno: il termometro non affonda ed è di facile lettura
- Ventosa nera adatta per tutti gli oggetti di 12 mm di diametro, ad es. termometro, tubo ad aria
- Facile da attaccare: inserire l'oggetto nella ventosa con foro chiusa e fissare nell'acquario/terrario
- Contenuto: 1 pacchetto di supporti a ventosa con foro (2 pzz.). Ø 0,5 cm



JBL Ventosa con foro 12 mm




Informazioni sul prodotto

Fissaggio di oggetti nell'acquario

Con il supporto in gomma di JBL puoi fissare in modo facile e sicuro oggetti come ad es. termometri nell'acquario.

Installazione facile

Premere l'oggetto nella clip e collocare nel punto desiderato.

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



JBL Ventosa con foro 12 mm



Dettagli prodotto

| Dati articolo | |
|---------------------------------|---|
| Nome del prodotto | JBL Ventosa con foro 12 mm |
| N. articolo | 6313600 |
| Codice EAN | 4014162631367 |
| EAN come codice a barre |  |
| Per Ø | 11-12 mm |
| Contenuto | 2 Pezzi |
| Scadenza in mesi | - |
| Prezzo indicativo con IVA | 3,78 € |
| Prezzo base | - |
| Quantità nominale del contenuto | - |
| Quantità base | 1 |
| Peso lordo | 14 g |
| Peso netto | 4 g |
| Conversione del peso | 1000 |

| Smaltimento | |
|------------------------------------|----------------------------|
| Nome del prodotto | JBL Ventosa con foro 12 mm |
| N. articolo | 6313600 |
| 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 | 9 g |
| Plastica piccola | 1 g |
| Plastica grande | - |
| Peso di smaltimento metallo | 0 g |

| Caratteristiche | |
|-------------------|----------------------------|
| Nome del prodotto | JBL Ventosa con foro 12 mm |
| N. articolo | 6313600 |



| 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, 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 | Per tutti gli acquari |
| Materiale | Plastica (EPDM) |
| Tipo di mangime | - |
| Colore | nero |
| Dosaggio | - |
| Condizioni di trasporto | - |



JBL Ventosa con foro 12 mm

| Etichetta elettronica / lampadina | |
|-----------------------------------|----------------------------|
| Nome del prodotto | JBL Ventosa con foro 12 mm |
| N. articolo | 6313600 |
| 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 Ventosa con foro 12 mm |
| N. articolo | 6313600 |
| 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 Ventosa con foro 12 mm

| | |
|-----------------------|---|
| Tipo di mangime | - |
| Tipo di sottoprodotto | - |
| Dosaggio | - |





Informazioni supplementari per il commercio specializzato

| Dati articolo | |
|--------------------|----------------------------|
| Nome del prodotto | JBL Ventosa con foro 12 mm |
| N. articolo | 6313600 |
| IVA | 19% |
| Unità di vendita | 1 |
| Volume imballaggio | 0.3l |
| Misure (L/P/A) | 25 mm/96 mm/140 mm |
| Luogo | 0 |
| Bancale | 0 |
| Gruppo prodotti | 2 |
| Tariffa doganale | 40169997 |
| Paese d'origine | CN |
| Tipo d'imballaggio | Skin/cartoncino blister |

| Dati unità imballo 1 | |
|---|----------------------------|
| Nome del prodotto | JBL Ventosa con foro 12 mm |
| N. articolo | 6313600 |
| Dati unità imballo 1 materiale | cardboard gr |
| Dati unità imballo 1 peso | 580 g |
| Dati unità imballo 1 lunghezza | 400 mm |
| Dati unità imballo 1 larghezza/ profondità | 300 mm |
| Dati unità imballo 1 altezza | 430 mm |

| Dati unità imballo 2 | |
|---|----------------------------|
| Nome del prodotto | JBL Ventosa con foro 12 mm |
| N. articolo | 6313600 |
| 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 Ventosa con foro 12 mm |
| N. articolo | 6313600 |
| Testo scontrini vendite | LochSauger 12 |
| Presentazione negli scaffali | - |