

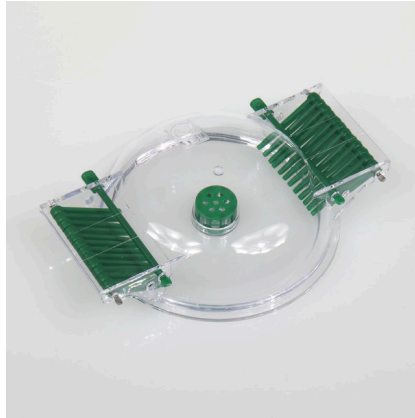




# JBL LimCollect

Trappola per lumache a base non chimica per acquari

Adatto per:  



- Cattura lumache, gamberi e crostacei indesiderati nell'acquario: trappola senza agenti chimici con foro d'entrata variabile
- Facile da usare: riempire la trappola delle lumache con mangime, posizionare le barrette all'altezza desiderata e lasciare nell'acquario per tutta la notte
- Due bastoncini per variare l'altezza dell'apertura così da evitare l'entrata accidentale dei pesci. Adatta anche per la cattura di gamberetti o crostacei.
- Flusso dell'acqua: nessuna carenza di ossigeno per i pesci catturati accidentalmente
- Contenuto: 1 trappola per lumache senza agenti chimici, Lim Collect II. Misura: 11,7 x 9 cm



# JBL LimCollect

## Informazioni sul prodotto

Privo di sostanze chimiche e innocuo


A causa di un'alimentazione eccessiva, le lumache nell'acquario si riproducono rapidamente. Con la trappola per lumache Lim Collect II priva di sostanze chimiche, si possono catturare le lumache efficacemente e in maniera innocua, riducendone quindi il numero nell'acquario.

Lim Collect II

La trappola per lumache priva di sostanze chimiche è fornita di due barre, che possono essere inseriti a diverse altezze per evitare che i pesci vi entrino involontariamente. Se ciò si dovesse comunque verificare, il pesce non avrà problemi di ossigeno visto lo scorrimento dell'acqua. La trappola è idonea anche per catturare gamberetti e crostacei.

Facile da usare


Di notte la maggior parte dei pesci entra in una fase di riposo. L'eccezione sono i pesci notturni come molti loricaridi. C'è quindi solo una bassa probabilità che i pesci più piccoli entrino nella trappola di notte. Riempi la trappola per lumache di cibo, seleziona l'altezza a cui inserire le barre e posiziona la trappola nell'acquario. Grazie alla sua forma interna, le lumache non saranno più in grado di uscire dalla trappola.

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



# JBL LimCollect

## Dettagli prodotto

Dati articolo	
Nome del prodotto	JBL LimCollect
N. articolo	6140100
Codice EAN	4014162614018
EAN come codice a barre	
Lunghezza	117 mm
Larghezza	90 mm
Scadenza in mesi	-
Prezzo indicativo con IVA	15,80 €
Prezzo base	-
Quantità nominale del contenuto	-
Quantità base	1
Peso lordo	68 g
Peso netto	38 g
Conversione del peso	1000

Smaltimento	
Nome del prodotto	JBL LimCollect
N. articolo	6140100
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	-
Plastica piccola	28 g
Plastica grande	-
Peso di smaltimento metallo	0 g

Caratteristiche	
Nome del prodotto	JBL LimCollect
N. articolo	6140100



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, 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 (PS)
Tipo di mangime	-
Colore	verde / trasparente
Dosaggio	-
Condizioni di trasporto	-



# JBL LimCollect

Etichetta elettronica / lampadina	
Nome del prodotto	JBL LimCollect
N. articolo	6140100
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 LimCollect
N. articolo	6140100
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 LimCollect

Tipo di mangime	-
Tipo di sottoprodotto	-
Dosaggio	-





## Informazioni supplementari per il commercio specializzato

Dati articolo	
Nome del prodotto	JBL LimCollect
N. articolo	6140100
IVA	19%
Unità di vendita	3
Volume imballaggio	0.78l
Misure (L/P/A)	42 mm/106 mm/175 mm
Luogo	240
Bancale	960
Gruppo prodotti	2
Tariffa doganale	95079000
Paese d'origine	CN
Tipo d'imballaggio	Faltschachtel/Karton

Dati unità imballo 1	
Nome del prodotto	JBL LimCollect
N. articolo	6140100
Dati unità imballo 1 materiale	cardboard gr
Dati unità imballo 1 peso	79 g
Dati unità imballo 1 lunghezza	290 mm
Dati unità imballo 1 larghezza/ profondità	150 mm
Dati unità imballo 1 altezza	115 mm

Dati unità imballo 2	
Nome del prodotto	JBL LimCollect
N. articolo	6140100
Dati unità imballo 2 materiale	cardboard gr
Dati unità imballo 2 peso	875 g
Dati unità imballo 2 lunghezza	760 mm
Dati unità imballo 2 larghezza/ profondità	315 mm
Dati unità imballo 2 altezza	255 mm

Dati commerciali	
Nome del prodotto	JBL LimCollect
N. articolo	6140100
Testo scontrini vendite	JBL LimCollect2
Presentazione negli scaffali	-