



JBL PROCLEAN AQUA IN OUT COMPLETE

Kit cambio dell'acqua da allacciare al rubinetto

Adatto per:  



- Set completo e super pratico per il cambio parziale dell'acqua con pulizia del fondo in acquari alti 30-70 cm, con pompa a getto d'acqua per il rubinetto
- Installazione facile: collegare il tubo flessibile da una parte alla campana aspirarifiuti e dall'altra alla pompa d'aspirazione sul rubinetto. Dopo l'aspirazione cambiare la posizione della leva della pompa sul rubinetto e riempire l'acquario
- Dispositivo di aspirazione automatica: genera il risucchio mediante il getto d'acqua del rubinetto (anche se il lavandino è più in alto dell'acquario). Pulizia in punti difficilmente accessibili con la campana aspirarifiuti: sezione tonda con angolo
- Niente più secchi d'acqua da caricare. Flusso d'acqua più semplice e sicuro, fissaggio del tubo flessibile mediante clip e collegamento diretto al rubinetto
- Contenuto: 1 kit completo per il cambio dell'acqua incl. 8 m di tubo flessibile (12/16), campana aspirarifiuti lunga 27-46 cm, adattatore filetto da 3/4" a 22 x 1; 24 x 1; 28 x 1. Due clip per fissare il tubo flessibile e una pompa a getto d'acqua



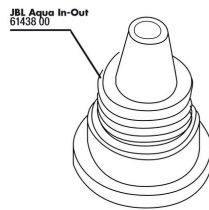
JBL PROCLEAN AQUA IN OUT COMPLETE



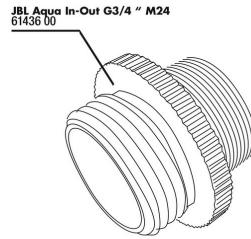
Pezzi di ricambio



JBL Aqua InOut
rubinetto

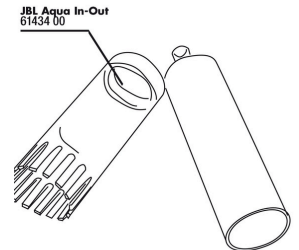


JBL Aqua InOut ugello
della pompa a getto
d'acqua



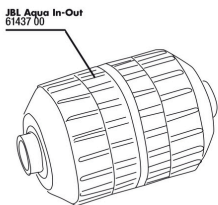
JBL Aqua In-Out G3/4 " M24
61436 00

JBL Aqua inOut
adattatore di metallo
G3/4 M24



JBL Aqua In-Out
61434 00

JBL Aqua inOut pettine
per pulizia, completo



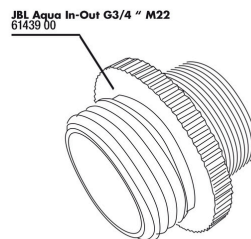
JBL Aqua In-Out
61437 00

JBL Aqua InOut
raccordo per tubi
flessibili



64213

JBL Aqua InOut 3/4
" guarnizione fitting



JBL Aqua In-Out G3/4 " M22
61439 00

JBL Aqua InOut
adattatore in metallo
G3/4 M28/M22



JBL PROCLEAN AQUA
IN-OUT pompa a getto
d'acqua

Pompa d'aspirazione per un
comodo cambio dell'acqua





JBL PROCLEAN AQUA IN OUT COMPLETE

Informazioni sul prodotto

Regolare cambio dell'acqua

I resti di mangime e piante e i rifiuti metabolici inquinano l'acqua dell'acquario. Poiché i filtri degli acquari non riescono a rimuovere completamente tali sostanze dall'acqua, e una gran parte dei rifiuti si deposita nel substrato, va eseguito un cambio parziale dell'acqua regolarmente (circa ogni 2 settimane 1/3 del contenuto d'acqua). Questo va sempre associato ad un'aspirazione dei rifiuti dal substrato. Dopo il cambio parziale dell'acqua dovresti assolutamente impiegare un buon condizionatore per acqua, come JBL Biotopol, per rendere la nuova acqua di rubinetto idonea ai pesci.

Installazione facile

Collega la pompa a getto d'acqua al rubinetto. Collega il lungo tubo flessibile alla pompa e l'altra estremità alla campana aspirarifiuti. Inserisci l'aspirarifiuti nell'acquario. Posiziona il rubinetto di chiusura sulla pompa a getto d'acqua in posizione aperta. Apri molto il rubinetto. L'acqua che scorre risucchia l'acqua dell'acquario. Durante il processo di aspirazione, pulisci il fondale dell'acquario con la campana aspirarifiuti. Per il riempimento dell'acquario chiudi il rubinetto di chiusura della pompa e lascia scorrere acqua fresca nell'acquario

Così si pulisce correttamente il fondo dell'acquario

Spingi la campana aspirarifiuti con movimenti rotatori nel substrato dell'acquario. Il risucchio aspira il substrato e i rifiuti verso l'alto. Dato il proprio peso il substrato cade nuovamente verso il basso e soltanto i rifiuti vengono aspirati dall'acquario. In caso di sabbia fine puoi adattare il risucchio sollevando la campana aspirarifiuti, in modo che anche la sabbia leggera possa ricadere sul fondo. Se sotto lo strato coprente di ghiaia si trova un fertilizzante a lunga durata (ad es. JBL PROFLORA AQUA BASIS), dovresti evitare di spingere la campana aspirarifiuti nel substrato sino a toccare il fondo dell'acquario, e lasciarla solo a una profondità equivalente allo spessore dello strato che copre il substrato stesso.

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



JBL PROCLEAN AQUA IN OUT COMPLETE

Dettagli prodotto

Dati articolo	
Nome del prodotto	JBL PROCLEAN AQUA IN OUT COMPLETE
N. articolo	6142100
Codice EAN	4014162614216
EAN come codice a barre	
Ø tubo flessibile	12/16 mm
Lunghezza	8 m
Scadenza in mesi	-
Prezzo indicativo con IVA	89,93 €
Prezzo base	-
Quantità nominale del contenuto	-
Quantità base	1
Peso lordo	1755 g
Peso netto	1553 g
Conversione del peso	-

Smaltimento	
Nome del prodotto	JBL PROCLEAN AQUA IN OUT COMPLETE
N. articolo	6142100
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	271 g
Plastica piccola	-
Plastica grande	-
Peso di smaltimento metallo	0 g

Caratteristiche	
Nome del prodotto	JBL PROCLEAN AQUA IN OUT COMPLETE
N. articolo	6142100



Caratteristiche	
Specie animale	Arowana, Axoloti, Barbi, Calamittidi del Calabar, Caracidi, Ciclidi (America del Sud), Cobitidi, Coralli, Danioninae, Discus, Epiplatys, Flowerhorn, Gamberetti nani, Gobidi, Guppy, Killifish, Mastacembelidi, Pesci arcobaleno, Pesci farfalla, Pesci labirintici, Pesci palla, Pesci rossi, Siluri, Veiltail, avannotti, crostacei, lumache, 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) / Plastica (PVC)
Tipo di mangime	-
Colore	grigio / nero
Dosaggio	-
Condizioni di trasporto	-



JBL PROCLEAN AQUA IN OUT COMPLETE

Etichetta elettronica / lampadina	
Nome del prodotto	JBL PROCLEAN AQUA IN OUT COMPLETE
N. articolo	6142100
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 PROCLEAN AQUA IN OUT COMPLETE
N. articolo	6142100
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 PROCLEAN AQUA IN OUT COMPLETE

Tipo di mangime	-
Tipo di sottoprodotto	-
Dosaggio	-





Informazioni supplementari per il commercio specializzato

Dati articolo	
Nome del prodotto	JBL PROCLEAN AQUA IN OUT COMPLETE
N. articolo	6142100
IVA	22%
Unità di vendita	1
Volume imballaggio	9.356l
Misure (L/P/A)	70 mm/330 mm/405 mm
Luogo	21
Bancale	63
Gruppo prodotti	2
Tariffa doganale	84138100
Paese d'origine	CN
Tipo d'imballaggio	Faltschachtel/Karton

Dati unità imballo 1	
Nome del prodotto	JBL PROCLEAN AQUA IN OUT COMPLETE
N. articolo	6142100
Dati unità imballo 1 materiale	cardboard gr
Dati unità imballo 1 peso	400 g
Dati unità imballo 1 lunghezza	335 mm
Dati unità imballo 1 larghezza/ profondità	485 mm
Dati unità imballo 1 altezza	215 mm

Dati unità imballo 2	
Nome del prodotto	JBL PROCLEAN AQUA IN OUT COMPLETE
N. articolo	6142100
Dati unità imballo 2 materiale	-
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 PROCLEAN AQUA IN OUT COMPLETE
N. articolo	6142100
Testo scontrini vendite	AQUAINOUT COMPL
Presentazione negli scaffali	-