



JBL AquaEx Set 10-35

Aspirarifiuti per nano acquari

Adatto per:     



- Aspirarifiuti piccolo ma raffinato per aspirare i rifiuti negli acquari più piccoli
- Uso: tenere l'aspirarifiuti nell'acqua, aspirare leggermente dal tubo, così che l'acqua fluisca nel secchio. Affondare l'aspirarifiuti nel suolo. Il risucchio aspira la sporcizia dal fondo.
- La sua sezione angolare permette di aspirare lo sporco anche negli angoli dell'acquario
- Grata protettiva estraibile contro l'aspirazione accidentale di piante, gamberetti e pesci
- Contenuto: 1 aspirarifiuti Aqua Ex Set. Ø 35 mm, altezza 12,5 cm, con 1,5 m di tubo flessibile (9/12 mm)



JBL AquaEx Set 10-35

 Accessori



JBL ClipSafe Vario

Clip regolabili per fissare tubi
flessibili 9-27 mm



JBL AquaEx Set 10-35

Informazioni sul prodotto

Sporcizia sul fondale

I resti di cibo, piante e i prodotti metabolici formano dei detriti sul fondale dell'acquario (melma). In caso di carenza di ossigeno nell'acquario c'è il rischio che avvengano processi di putrefazione sul fondo, causati dalla melma. La putrefazione mette in pericolo la salute degli abitanti dell'acquario. È dunque consigliabile pulire il fondale con regolarità e cambiare di un terzo l'acqua ogni 15 giorni.

Facile da usare

Collega il tubo flessibile con la campana dell'aspirarifiuti. Tieni l'aspirarifiuti nell'acqua e aspira brevemente. Dato il dislivello, l'acqua continua poi a scorrere da sola, creando un risucchio nella campana. Passa lentamente con la campana tra la ghiaia sul fondo dell'acquario.

Pulizia a fondo

Il diametro piccolo e angolare permette di pulire anche le zone più difficili da raggiungere.

Funzionamento sicuro

Grazie al setaccio protettivo incorporato, è impossibile che pesci, gamberetti o piante vengano risucchiati.

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



JBL AquaEx Set 10-35

Tipo di mangime	-
Tipo di sottoprodotto	-
Dosaggio	-

