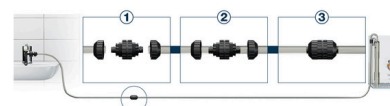




JBL Aqua In Out prodlužovací hadice

Prodlužovací hadice k sadě na výměnu vody Aqua

Suitable for:



- Bez tahání kyblíků, bez odsávání ústy: Sada na výměnu vody k připojení na vodovodní kohoutek s proudovým čerpadlem a čističem dna pro akvária
- Snadná instalace: Kompletně připraveno k použití s 2 adaptéry na vnitřní závit 22 x 1 a 24 x 1 nebo bez adaptéru na závit hadic 3/4 palců
- Prodlužovací hadice - délka: 8 m, průměr: 12/16 mm.
- Bezpečnost: Včetně spojky hadice se svěrným šroubením
- Balení obsahuje: 1 prodlužovací hadici pro Aqua In Out, délka: 8 m, Ø 12/16



JBL Aqua In Out prodlužovací hadice

Product information

Pravidelná výměna vody


Zbytky krmiva, rostlin a látkové výměny zatěžují vodu v akváriích. Protože filtr tyto látky kompletně z vody nezachytí, musí se provádět pravidelná výměna vody. JBL In Out usnadňuje výměnu vody a zajistí i bez tahání kyblíků čistou vodu ve vašem akváriu.

Snadná instalace

Připojte vodní proudové čerpadlo k vodovodnímu kohoutku. Připojte dlouhou hadici s kulovým kloubem k vodnímu proudovému čerpadlu. Druhý konec dlouhé hadice s volným přiloženým zavíracím kohoutem hadice a krátkým kusem hadice připojte k odkalovacímu zvonu. Odkalovací zvon zavěste v akváriu. Zavírací kohout na vodním proudovém čerpadle a zavírací kohout hadice nastavte na průchod. Vodní kohoutek plně otevřete. Proudící voda nasává vodu z akvária. Během odsávání vyčistěte dno akvária odkalovacím zvonem. Pro opětovné naplnění akvária připojte zavírací kohout k vodnímu proudovému čerpadlu a nechejte do akvária přitékat čerstvou vodu.

Pohodlné používání

Prodlužovací hadici spojte pomocí svěrného šroubení s hadicí. Připojte odkalovací zvon a použijte obvyklým způsobem.

| Further information | |
|-----------------------|---|
| FAQ | ✓ |
| Blog | ✓ |
| Press | ✓ |
| Laboratory/calculator | ✗ |
| Worth reading | ✓ |
| Spare parts | ✗ |
| Video | ✓ |
| GarantiePlus | ✗ |
| Návod | ✓ |
| QR code |  |



JBL Aqua In Out prodlužovací hadice

| | |
|------------------|---|
| Food type | - |
| Sub product type | - |
| Dosing | - |