



Riscaldamento del suolo per acquari d'acqua dolce









- Cavetto riscaldante per la crescita ideale delle piante negli acquari: lo scorrimento termico dell'acqua attraverso il substrato come in natura incrementa la formazione e la crescita delle radici. Per acquari di 200 - 400 l (lunghi 100-150 cm circa)
- Installazione facile: porre 7 m di cavetto riscaldante in serpentine sulla lastra del fondo e fissare con ventose.
- Filtro biologico: sorgenti elocrene come in natura approvvigionamento ideale per le piante. Impedisce la formazione di biogas causata dall'acqua stagnante
- A risparmio energetico e sicuro: cavetto riscaldante rivestito di silicone con economico trasformatore elettronico a bassissima tensione di sicurezza di 12 V
- Contenuto: cavetto riscaldante per acquari 40 W, inkl. trasformatore elettronico, 7 m di cavetto, $2 \times 2,2$ m di conduttore a freddo, 30×2 ventose per il fissaggio



Data: 01.01.2024 Prodotto da:

San Marino

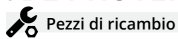
Italiano

Paese.

Lingua:









JBL ventosa a fessura 2mm

Supporto per cavetti riscaldanti in acquari e terrari

Data: 01.01.2024 Prodotto da: Paese: San Marino Lingua: Italiano

2







Informazioni sul prodotto

La circolazione dell'acqua

Le piante acquatiche crescono meglio in natura quando hanno a disposizione delle sorgenti elocrene. Da queste sorgenti le piante assorbono i loro elementi nutritivi. Il leggero riscaldamento del suolo fa sì che l'acqua calda salga e che l'acqua fredda, ricca di nutrienti e minerali disciolti, scenda verso il fondale. Questo crea una circolazione termica dell'acqua, che porta il nutrimento direttamente alle radici delle piante.

Facile da installare

Quando inizi ad allestire l'acquario posiziona il cavetto riscaldante in serpentine regolari sulla lastra del fondale pulita. Fissa il cavetto riscaldante con le apposite ventose con fessura. Conduci le estremità fredde del cavetto fuori dall'acquario e collegale al trasformatore. Le righe nere sul cavo permettono di distinguere bene il conduttore a calore e il conduttore a freddo.

Utilizzo senza rischi

Per un utilizzo sicuro, il cavetto riscaldante è ricoperto di silicone e funziona con un trasformatore a basso consumo energetico da 40 W a bassissima tensione di 12 V. Il trasformatore va montato in un luogo ben ventilato e al riparo dagli spruzzi d'acqua. Il cavetto riscaldante crea un leggero riscaldamento del substrato, ma in presenza di pesci d'acqua calda va comunque aggiunto un termoriscaldatore (JBL ProTemp s).

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



Data: 01.01.2024

Prodotto da:





Tipo di mangime	-
Tipo di sottoprodotto	-
Dosaggio	-

Data: 01.01.2024 Prodotto da:



Paese: San Marino Lingua: Italiano