



JBL PROTEMP b20

Riscaldamento del suolo per acquari d'acqua dolce

Adatto per:



- Cavetto riscaldante per la crescita ideale delle piante negli acquari: come in natura, scorrimento termico dell'acqua attraverso il substrato, incrementa la formazione e la crescita delle radici. Per acquari di 100 - 250 l (lungi 80-100 cm circa)
- Installazione facile: porre 4,9 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 ProTemp da 20 W per acquari, incluso trasformatore elettronico, cavetto riscaldante di 4,9 m, 2 conduttori a freddo da 2 m, 30 ventose per il fissaggio

Potrebbe interessarti anche questo

Qui trovi una completa visione d'insieme: <https://www.jbl.de/qr/60416>



JBL Cooler 100

Ventola di raffreddamento per acquari d'acqua dolce e marina



JBL CoolControl

Termostato per regolare le ventole di raffreddamento





JBL PROTEMP b20



Pezzi di ricambio



JBL ventosa a fessura 2mm

Supporto per cavetti riscaldanti
in acquari e terrari



6348810

JBL Adattatore per tutte le prese elettriche inglesi piatte



JBL PROTEMP b20



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 riscaldamento sotterraneo fa sì che l'acqua calda salga e che l'acqua fredda, ricca di nutrienti e minerali disciolti, scenda verso il fondale. Ciò crea una circolazione termica dell'acqua, che porta il nutrimento direttamente alle radici delle piante.

Facile da installare

Quando inizi ad allestitre l'acquario posiziona il cavetto riscaldante in serpentine regolari sulla lastra del fondale pulita. Fissa il cavetto riscaldante con le apposite ventose a supporto. Porta le estremità fredde del cavetto fuori dall'acquario e collegale al trasformatore.

Utilizzo senza rischi

Per un utilizzo sicuro il cavetto riscaldante è ricoperto di silicone e funziona con un trasformatore a basso consumo energetico da 20 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 caso 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	





JBL PROTEMP b20

Tipo di mangime	-
Tipo di sottoprodotto	-
Dosaggio	-