



JBL PROFLORA Taifun S

Diffusore CO2 ampliabile per piccoli acquari

Adatto per:



- Arricchimento senza perdite del più importante nutriente delle piante grazie al diffusore CO2 per acquari d'acqua dolce da 50 a 200 l e a partire da un'altezza di 20 cm
- Installazione facile: connettere il diffusore con l'impianto di fertilizzazione CO2 (non incluso) a mezzo del tubo speciale, collocare nell'acquario tramite ventose
- Diffusione visibile ed efficiente della CO2. Uso senza ulteriore pompa, nessun contabelle separato necessario, semplice pulizia, completamente smontabile, adatto per tutti i comuni sistemi di CO2, estensibile
- Cappuccio collettore contro la perdita di CO2, Makrolon resistente, fino a max. 200 l con 4 °KH, fino a 100 l con 10 °KH
- Contenuto: JBL ProFlora Taifun S, reattore con massima diffusione, parte inferiore con coperchio e raccordo tubo flessibile, cappuccio collettore, clip di supporto con ventose, 2 m di tubo flessibile speciale CO2, misura 110 mm



Potrebbe interessarti anche questo

Qui trovi una completa visione d'insieme: <https://www.jbl.de/qr/64459>



JBL PROFLORA CO2 Count Safe

Contabelle con valvola di non ritorno



JBL PROFLORA m001 duo

Per ridurre la pressione per 2 diffusori CO2



JBL PROFLORA v002
Valvola magnetica silenziosa





JBL PROFLORA Taifun S

Accessori



JBL Power Clean
Soluzione detergente per
reattori CO2 e decorazioni



JBL PROFLORA T3
Tubo speciale per impianti CO2
in acquari



JBL PROFLORA Taifun S



Pezzi di ricambio



JBL Ventosa con clip 37 mm

Ventose di gomma con clip per oggetti di 37-45 mm



JBL PROFLORA Taifun S



Informazioni sul prodotto

Alimentazione ideale per le piante

Per le piante d'acquario la giusta quota di CO₂ nell'acqua è di grande importanza. L'anidride carbonica è il principale nutriente delle piante ed è quindi promotrice della crescita per il loro pieno sviluppo. Le piante usano la CO₂ per la fotosintesi, arricchendo l'acqua con il vitale ossigeno. Prevengono la crescita delle alghe, rimuovono sostanze nocive, offrono nascondigli e riducono gli agenti patogeni.

Arricchimento uniforme

Con le sue bollicine uniformi il diffusore JBL rifornisce l'acqua d'acquario con la CO₂, il suo nutriente principale.

Facile da installare

Il diffusore è adatto a tutti i più comuni sistemi CO₂. Allacciare con tubo flessibile CO₂ di 4/6 mm. Attaccare il diffusore nell'acquario con il supporto a ventosa. La corretta quantità di CO₂ varia da un acquario all'altro e dipende dal volume, dal movimento dell'acqua e dalla piantumazione. Con un test di CO₂ si può controllare il contenuto della CO₂.

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



JBL PROFLORA Taifun S

Tipo di mangime	-
Tipo di sottoprodotto	-
Dosaggio	-