



JBL PROFLORA Taifun Extend

Ampliamento per il diffusore CO2 ad alta prestazione

Adatto per:



- Modulo di ampliamento per diffusori CO2 nel cambio su acquari più grandi o in caso di maggiore durezza d'acqua
- Facile da installare nel diffusore JBL Taifun
- Prolunga il percorso di diffusione di 8 cm, aumenta l'apporto di CO2. Adatto per tutti i comuni impianti CO2, 5 moduli alti 16 mm ciascuno
- Makrolon resistente, completamente smontabile, pulizia facile, aumenta il rendimento di 10 °dKH = 200 l a 4 °dKH
- Contenuto: ampliamento per il diffusore CO2 ProFlora Taifun Extend, incl. 1 graffa di sostegno, 1 ventosa

Potrebbe interessarti anche questo

Qui trovi una completa visione d'insieme: <https://www.jbl.de/qr/64461>



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 Extend

Accessori



JBL Power Clean
Soluzione detergente per
reattori CO2 e decorazioni



JBL PROFLORA T3
Tubo speciale per impianti CO2
in acquari



JBL PROFLORA Taifun Extend



Pezzi di ricambio



JBL Ventosa con clip 37 mm

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



JBL PROFLORA Taifun Extend



Informazioni sul prodotto

Arricchimento uniforme

Il diffusore JBL arricchisce l'acqua dell'acquario di bollicine regolari con il principale nutriente delle piante, la CO2.

Installazione facile

Togliere il cappuccio terminale inferiore del JBL Taifun, staccare il tubo flessibile e inserire i moduli di ampliamento. Far passare il tubo flessibile, fissarlo sul cappuccio terminale inferiore e riattaccare il cappuccio terminale sui moduli di ampliamento. Ora il diffusore è stato allungato dai moduli di ampliamento.

Efficiente

La corretta quantità di CO2 varia da un acquario all'altro e dipende dal volume, dal movimento dell'acqua e dalle piante presenti. Con un test CO2 si controlla il contenuto di CO2.

Come funziona esattamente l'arricchimento?

Nel JBL PROFLORA TAIFUN S5 e M le bolle di CO2 salgono come macchine su una rampa elicoidale di un parcheggio e si dissolvono nell'acqua dell'acquario. Un residuo di bolle giunge in superficie, ma con pochissima CO2, poiché la bolla ha assorbito lungo il tragitto verso l'alto dei gas dall'acqua dell'acquario (O2 ecc.). Dunque niente paura di sprecare troppa CO2! Per chi si preoccupa, in alto alla fine vengono raccolti i resti di bolle in una camera. I due diffusori TAIFUN S5 e M sono ampliabili mediante i moduli (JBL PROFLORA TAIFUN Extend), se il tuo acquario necessita di più CO2 o vuoi passare ad un acquario più grande. La sua lunghezza viene delimitata dall'altezza dell'acquario.

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





JBL PROFLORA Taifun Extend

| | |
|-----------------------|---|
| Tipo di mangime | - |
| Tipo di sottoprodotto | - |
| Dosaggio | - |