



# 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	-