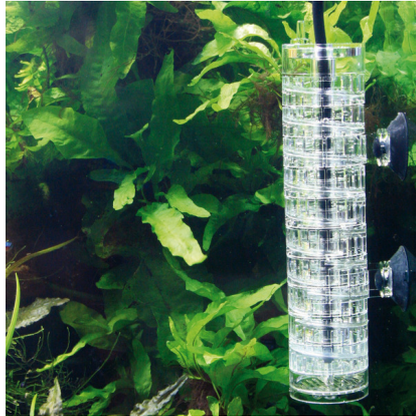




# JBL PROFLORA Taifun M

Diffusore CO2 di elevata prestazione

Adatto per:



- Arricchimento senza perdite del più importante nutriente delle piante grazie al diffusore CO2 per acquari d'acqua dolce fino a 400 l e a partire da un'altezza di 30 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. 400 l con 4 °KH, fino a 200 l con 10 °KH
- Contenuto: JBL ProFlora Taifun, reattore con massima diffusione. Misura: 190 mm, con 2 m di tubo flessibile speciale CO2

Potrebbe interessarti anche questo

Qui trovi una completa visione d'insieme: <https://www.jbl.de/qr/64460>



## 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 M

## Accessori



**JBL Power Clean**  
Soluzione detergente per  
reattori CO2 e decorazioni



**JBL PROFLORA T3**  
Tubo speciale per impianti CO2  
in acquari



# JBL PROFLORA Taifun M



Pezzi di ricambio



## JBL Ventosa con clip 37 mm

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



# JBL PROFLORA Taifun M



## Informazioni sul prodotto

### Installazione facile

Il diffusore è adatto a tutti i più comuni sistemi CO2. Collegare con il 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 dalle piante presenti. Con un test di CO2 si può controllare il contenuto della CO2.

### Reattori/diffusori:

Il gas CO2 deve essere disciolto nell'acqua dell'acquario, affinché le piante dispongano dell'alimentazione di base. A tale scopo si dispone di varie possibilità: nel JBL PROFLORA TAIFUN P un disco di ceramica crea il collegamento con l'acqua. La CO2 viene spinta attraverso il disco e piccole bollicine si disciolgono nell'acqua mentre salgono verso la superficie dell'acqua dell'acquario. Per questo è bene installare i diffusori sempre nel punto più basso rispetto alla superficie. L'unica eccezione è data da JBL PROFLORA DIRECT che viene integrato nel tubo flessibile di ritorno dell'acqua del filtro esterno. Anche questo dispone di una membrana di ceramica attraversata dalla CO2 per giungere all'acqua e che si discioglie nel tratto tra il filtro e all'acqua.

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 M

Tipo di mangime	-
Tipo di sottoprodotto	-
Dosaggio	-