



# JBL PROFLORA Taifun P

Mini diffusore CO2 per nano acquari d'acqua dolce

Adatto per:



- Arricchimento ideale con il nutriente principale delle piante: diffusore CO2 per acquari d'acqua dolce da 20 - 400 l
- Adatto per tutti gli impianti CO2 comuni: connessione al tubo CO2 (4/6 mm), fissaggio del diffusore nell'acquario con supporto a ventosa
- Diffusione uniforme e distribuzione efficiente: ceramica speciale per bolle di CO2 particolarmente piccole, membrana di ceramica incorporata
- Modello in vetro di alta qualità
- Contenuto: JBL ProFlora Taifun P Nano, diffusore CO2 mini con 1 supporto a ventosa

Potrebbe interessarti anche questo

Qui trovi una completa visione d'insieme: <https://www.jbl.de/qr/64458>



## 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 P

## Accessori



### JBL PROFLORA T3

Tubo speciale per impianti CO2  
in acquari



# JBL PROFLORA Taifun P



Pezzi di ricambio

X JBL Clipsauger 6 mm



# JBL PROFLORA Taifun P



## Informazioni sul prodotto

### Arricchimento uniforme

Con le sue bollicine uniformi il diffusore JBL rifornisce l'acqua dell'acquario con la CO<sub>2</sub>, il nutriente principale per le piante.

### Installazione facile

Il diffusore è adatto a tutti i più comuni sistemi CO<sub>2</sub>. Collegare con il tubo flessibile CO<sub>2</sub> di 4/6 mm. Attaccare il diffusore nell'acquario con il supporto a ventosa.

### Efficiente

La ceramica speciale incorporata assicura la produzione di bollicine particolarmente fini e regolari. Diffusore in vetro di alta qualità. La corretta quantità di CO<sub>2</sub> varia da un acquario all'altro e dipende dal volume, dal movimento dell'acqua e dalle piante presenti. Con un test di CO<sub>2</sub> si può controllare il contenuto della CO<sub>2</sub>.

### Reattori/diffusori:

È necessario che l'anidride carbonica venga liberata nell'acqua, affinché sia disponibile per le piante come nutriente base. A tale proposito si dispone di diverse possibilità: nel più semplice kit BioCO<sub>2</sub> (JBL PROFLORA Bio80 eco) una pietra porosa adempie questo compito. Le bolle di CO<sub>2</sub> sono di diversa grandezza e la perdita di CO<sub>2</sub> è ridotta, dato che alcune bolle raggiungono anche la superficie dell'acqua. Nel JBL PROFLORA TAIFUN P è un disco in ceramica a fare il collegamento con l'acqua. La CO<sub>2</sub> attraversa il disco e fuoriesce in minuscole bollicine che si dissolvono nell'acqua durante il percorso verso a superficie. Per questo è sempre consigliabile installare un diffusore nella zona più in basso possibile rispetto alla superficie dell'acqua. L'unica eccezione è data dal JBL PROFLORA DIRECT che viene integrato nel tubo flessibile che riconduce l'acqua dal filtro esterno. Anche questo è dotato di una membrana di ceramica attraverso la quale la CO<sub>2</sub> giunge all'acqua e si scioglie lungo il tratto di ritorno dal filtro all'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 P

Tipo di mangime	-
Tipo di sottoprodotto	-
Dosaggio	-