



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 CO₂, il nutriente principale per le piante.

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.

Efficiente

La ceramica speciale incorporata assicura la produzione di bollicine particolarmente fini e regolari. Diffusore in vetro di alta qualità. 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:

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 BioCO₂ (JBL PROFLORA Bio80 eco) una pietra porosa adempie questo compito. Le bolle di CO₂ sono di diversa grandezza e la perdita di CO₂ 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 CO₂ 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 CO₂ 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 | - |