



JBL PROFLORA u201

Impianto CO2 per piante d'acquario + cartuccia monuso



- Nutrimento ideale per piante a veloce e a lenta crescita
- Cura professionale dell'acqua: miniriduttore di pressione per dosaggio preciso, diffusore di ceramica per microbollicine
- Mini contabelle permette un miglior controllo della quantità di CO2. Indicazione della pressione residua sul manometro
- Sicurezza: il tubo flessibile non scivola dai raccordi filettati; la valvola di non ritorno impedisce l'entrata dell'acqua nella bombola; protezione anti piega per tubo flessibile
- Contenuto: 1 JBL ProFlora u211, impianto di fertilizzazione, incl. cartuccia CO2 monouso, supporto, 2 m tubo flessibile, protezione anti piega, mini riduttore di pressione, mini diffusore di CO2 in ceramica, contabelle, test permanente CO2



JBL PROFLORA u201

Accessori



JBL PROFLORA Adapt u201-u500

Adattatore per riduttore di
pressione u201



JBL PROFLORA u201



Pezzi di ricambio



**JBL ProFlora u201
contabelle**



**JBL ProFlora u95
guarnizione piatta**



JBL PROFLORA u201



Informazioni sul prodotto

Nutrimiento per le piante d'acquario

Le piante provvedono l'acquario con l'ossigeno che è d'importanza vitale per gli abitanti dell'acquario, prevengono la crescita delle alghe, rimuovono le sostanze nocive, offrono nascondigli e riducono i germi patogeni. L'impianto di fertilizzazione JBL fornisce alle piante il nutriente principale, la CO2, che viene assorbita dall'acqua attraverso le foglie.

Installazione facile

L'impianto è pronto per essere allacciato: avvitare il riduttore di pressione sulla cartuccia di scorta CO2; collegare il riduttore di pressione con il diffusore nell'acquario tramite il tubo flessibile. Così la CO2 giunge nell'acquario e viene sciolta nell'acqua con l'aiuto del diffusore. Si può interrompere di notte l'apporto di CO2 inserendo una valvola magnetica (non inclusa).

Sicurezza

La cartuccia di scorta è approvata PI. Grazie alla valvola di non ritorno non può entrare acqua nella cartuccia. Il piedistallo impedisce la caduta accidentale della cartuccia. La capacità di un impianto di CO2 dipende da diversi fattori: decisivi sono la durezza carbonatica, la quantità e le specie di piante e la vigosità della movimentazione della superficie dell'acqua. Una cartuccia da 95 g, spenta di notte tramite valvola magnetica, funziona circa per un mese con impostazione di fabbrica.

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





JBL PROFLORA u201


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



JBL PROFLORA u201



Informazioni sulla sicurezza

| Ulteriori informazioni di sicurezza | |
|-------------------------------------|--|
| Norme di sicurezza | ✓ |
| Codice QR |  |