



# 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  
contabbolle**



**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 CO<sub>2</sub>, 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 CO<sub>2</sub>; collegare il riduttore di pressione con il diffusore nell'acquario tramite il tubo flessibile. Così la CO<sub>2</sub> giunge nell'acquario e viene sciolta nell'acqua con l'aiuto del diffusore. Si può interrompere di notte l'apporto di CO<sub>2</sub> 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 CO<sub>2</sub> 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	