



# JBL PROFLORA BioRefill

Kit di ricarica per impianti di biofertilizzazione CO2

Adatto per:



- Kit di ricarica per impianti di biofertilizzazione CO2: fornisce gli acquari di 30-80 l con CO2 per 40 giorni
- Facile da usare: riempire i componenti A e B nella provetta, riempire con acqua, mischiare le componenti
- Naturale: produzione di CO2 grazie ad un processo di fermentazione biologica. Ricca e costante produzione di CO2 per 40 giorni
- Incl. componenti A e B
- Contenuto: JBL ProFlora bioRefill, kit di ricarica per impianti bio CO2

Potrebbe interessarti anche questo

Qui trovi una completa visione d'insieme: <https://www.jbl.de/qr/64447>



**JBL PROFLORA m500 SILVER**

Bombola ricaricabile con 500 g di CO2



**JBL PROFLORA m2000 SILVER**

Bombola ricaricabile riempita con 2 kg di CO2



**JBL PROFLORA 3 x u500**

Bombola CO2 monouso



**JBL PROFLORA u500**

Bombola CO2 monouso 500 g





# JBL PROFLORA BioRefill



## Informazioni sul prodotto

### Nutrimento per piante da acquario

È importante avere piante sane in ogni acquario. Le piante forniscono all'acquario l'ossigeno vitale per i suoi abitanti, impediscono la formazione di alghe e rimuovono le sostanze nocive.

### Piante sane = pesci sani

Le piante prevengono la crescita delle alghe, forniscono ossigeno, rimuovono le sostanze dannose, riducono i germi patogeni e offrono nascondigli agli abitanti dell'acquario. Per avere piante floride sono necessarie le seguenti condizioni:

la luce come fonte di energia per la fotosintesi della CO2 e i nutrienti e gli elementi traccia come promotori della crescita. Con i prodotti JBL per la cura delle piante queste ricevono tutte le sostanze nutritive principali e gli essenziali elementi traccia. Le piante assorbono tutte le sostanze nutritive necessarie attraverso le foglie e le radici.

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





# JBL PROFLORA BioRefill

Tipo di mangime	-
Tipo di sottoprodotto	-
Dosaggio	vedi le istruzioni sull'uso