



JBL PROFLORA Bio80 eco

Impianto di fertilizzazione biologica con CO2

Adatto per:



- 40 giorni di fertilizzazione CO2 in via naturale: piante sane, meno alghe. Bio-CO₂ Starter Set per acquari di 30-80 l
- Facile da montare, pronto all'uso entro pochi minuti
- Naturale: produzione di CO2 grazie ad un processo di fermentazione biologica. Ricca e costante produzione di CO2 per 40 giorni grazie al sistema tampone immediato/a lungo termine, ricaricabile
- Non si necessita una bombola a pressione; tubo speciale, resistente alla CO2
- Contenuto: JBL ProFlora bio 80 eco, impianto per la biofertilizzazione. Con bombola, componente bio, 3 m di speciale tubo flessibile CO2, ventosa, pietra porosa

Potrebbe interessarti anche questo

Qui trovi una completa visione d'insieme: <https://www.jbl.de/qr/64449>



JBL PROFLORA u501
Kit completo di impianto fertilizzazione piante



JBL PROFLORA u502
Impianto di concimazione con spegnimento notturno



JBL PROFLORA m501
Impianto fertilizzazione CO2 per piante, kit completo



JBL PROFLORA m502
Impianto CO2 con spegnimento notturno





JBL PROFLORA Bio80 eco

Accessori



JBL PROFLORA BioRefill
 Kit di ricarica per impianti di biofertilizzazione CO2



JBL ProSilent Aeras Micro S3
 Kit di pietre porose per bollicine fini in acquari



JBL PROFLORA CO2 Count Safe
 Contabolle con valvola di non ritorno



JBL PROFLORA SafeStop
 Valvola di non ritorno per impianti CO2



JBL PROFLORA T3
 Tubo speciale per impianti CO2 in acquari



JBL PROFLORA Taifun Extend
 Ampliamento per il diffusore CO2 ad alta prestazione



JBL PROFLORA Taifun M
 Diffusore CO2 di elevata prestazione



JBL PROFLORA Taifun S
 Diffusore CO2 ampliabile per piccoli acquari



JBL PROFLORA Taifun P
 Mini diffusore CO2 per nano acquari d'acqua dolce

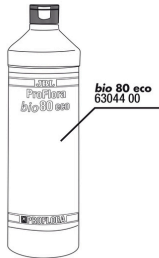




JBL PROFLORA Bio80 eco



Pezzi di ricambio



JBL Bio80 eco
recipiente di reazione



JBL PROFLORA Bio80 eco



Informazioni sul prodotto

Nutrimiento 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 Bio80 eco

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