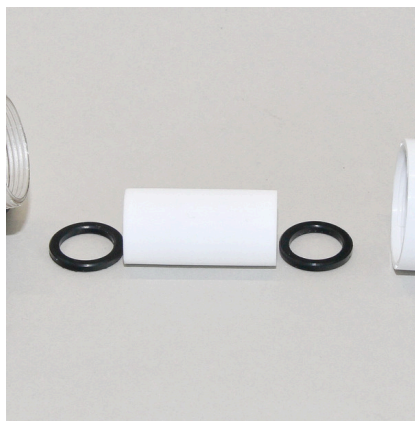




JBL PROFLORA Direct membrana 12/16,16/22,19/25

Membrana di ricambio per ProFlora Direct

Adatto per:



- La membrana nel JBL ProFlora Direct Diffusor permette una atomizzazione finissima della CO₂
- Spegner il filtro, aprire il diffusore, sostituire la membrana, richiudere il diffusore
- Finissima atomizzazione del CO₂ nel diffusore, materiale pregiato
- Raccomandiamo la sostituzione annuale della membrana
- Contenuto: membrana di ricambio per ProFlora Direct, Proflora Direct Membrane 12/16, 16/22, 19/25, con 2 anelli di guarnizione



Potrebbe interessarti anche questo

Qui trovi una completa visione d'insieme: <https://www.jbl.de/qr/63342>



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 Direct membrana 12/16,16/22,19/25



Informazioni sul prodotto

Alimentazione ideale per le piante

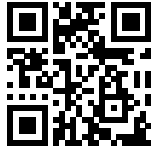
Per le piante d'acquario la giusta quota di CO2 nell'acqua è di grande importanza. L'anidride carbonica è il principale nutriente delle piante ed è quindi promotrice della crescita per il loro pieno sviluppo. Le piante usano la CO2 per la fotosintesi, arricchendo l'acqua con il vitale ossigeno. Prevengono la crescita delle alghe, rimuovono sostanze nocive, offrono nascondigli e riducono gli agenti patogeni.

Economico e diretto

Questo pratico diffusore diretto di CO2 JBL risparmia un reattore, un contabolle e una valvola di non ritorno nell'acquario. Il suo geniale funzionamento fa risparmiare inoltre il 20% di CO2.

Installazione semplice

La membrana ProFlora Direct assicura una finissima vaporizzazione della CO2 nel diffusore ed è facilmente sostituibile.

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





JBL PROFLORA Direct membrana 12/16,16/22,19/25

Tipo di mangime	-
Tipo di sottoprodotto	-
Dosaggio	-