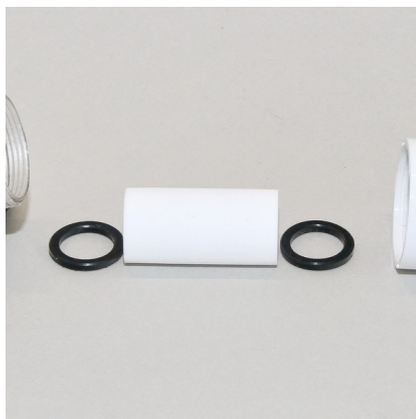




## JBL PROFLORA Direct membrana 12/16,16/22,19/25

Membrana di ricambio per ProFlora Direct

Adatto per:



- La membrana nel JBL ProFlora Direct Diffusor permette una atomizzazione finissima della CO<sub>2</sub>
- Spegner il filtro, aprire il diffusore, sostituire la membrana, richiudere il diffusore
- Finissima atomizzazione del CO<sub>2</sub> 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 CO<sub>2</sub> Count Safe**

Contabelle con valvola di non ritorno



**JBL PROFLORA m001 duo**

Per ridurre la pressione per 2 diffusori CO<sub>2</sub>



**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	-