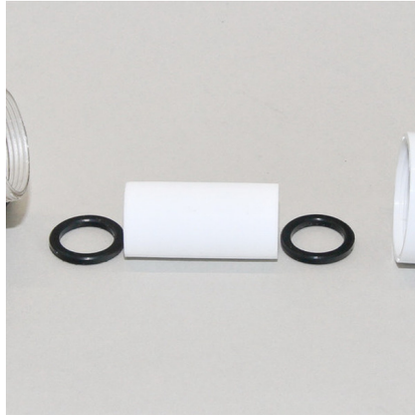




## JBL PROFLORA CO2 TAIFUN INLINE MEMBRANE

Membrana sostitutiva per diffusore CO2 TAIFUN INLINE

Adatto per: 



- Membrana di scorta/sostituzione per il diffusore JBL PROFLORA CO2 TAIFUN INLINE e per il suo predecessore JBL ProFlora Direct
- Spegner il filtro, aprire il diffusore, inserire la membrana messa a bagno, richiudere il diffusore, riaccendere il filtro
- Ceramica speciale per una diffusione particolarmente efficace della CO2 e per bolle piccolissime per una massima efficienza
- Si raccomanda una sostituzione annuale della membrana perché la sua capacità di diffusione altera con il tempo
- Contenuto: membrana di sostituzione per tutti i JBL PROFLORA CO2 TAIFUN INLINE di ogni grandezza (12/16,16/22,19/25), 2 anelli di guarnizione inclusi



# JBL PROFLORA CO2 TAIFUN INLINE MEMBRANE



## Informazioni sul prodotto

### Nutrimiento ottimale per le piante

La corretta quantità di CO2 nell'acqua riveste una grande importanza per le piante d'acquario. L'anidride carbonica è il nutrimento principale per le piante e quindi ne favorisce la crescita per il loro ottimale sviluppo. Le piante usano la CO2 per la fotosintesi e in tal modo approvvigionano l'acquario dell'importante ossigeno. Esse prevengono la crescita di alghe, eliminano sostanze nocive, offrono nascondigli e riducono i germi patogeni.

### Arricchimento efficiente dell'acqua d'acquario con CO2

All'interno del diffusore si trova una membrana speciale, attraverso la quale la CO2 si diffonde nell'acqua d'acquario che viene ripompata dal filtro esterno nell'acquario. Le piccolissime bollicine di CO2 di sciolgono molto bene nell'acqua e si risparmia circa il 20% rispetto ad altri diffusori di CO2.

### Scambio della membrana

Col tempo l'efficacia della membrana si riduce a causa di depositi. Perciò raccomandiamo una sostituzione annuale.

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



# JBL PROFLORA CO2 TAIFUN INLINE MEMBRANE

## Dettagli prodotto

Dati articolo	
Nome del prodotto	JBL PROFLORA CO2 TAIFUN INLINE MEMBRANE
N. articolo	6469000
Codice EAN	4014162646903
EAN come codice a barre	
Contenuto	1 Pezzi
-	-
Scadenza in mesi	-
Prezzo indicativo con IVA	17,64 €
Prezzo base	-
Quantità nominale del contenuto	-
Quantità base	1
Peso lordo	19.59 g
Peso netto	7 g
Conversione del peso	-

Smaltimento	
Nome del prodotto	JBL PROFLORA CO2 TAIFUN INLINE MEMBRANE
N. articolo	6469000
Punto verde	✓
Gruppo rifiuti elettrici	-
Peso di smaltimento	-
Tipo di batteria	-
Ritiro batteria	-
Batteria ricaricabile	-
Peso di smaltimento della batteria	-
Vetro monouso	-
Imballaggio in carta/cartone	2.73 g
Plastica piccola	9.82 g
Plastica grande	-
Peso di smaltimento metallo	0 g

Caratteristiche	
Nome del prodotto	JBL PROFLORA CO2 TAIFUN INLINE MEMBRANE
N. articolo	6469000



Caratteristiche	
Specie animale	Axoloti, Barbi, Calamittidi del Calabar, Caracidi, Ciclidi (America del Sud), Cobitidi, Danioninae, Discus, Epiplatys, Flowerhorn, Gamberetti nani, Guppy, Killifish, Mastacembelidi, Pesci arcobaleno, Pesci combattenti, Pesci farfalla, Pesci labirintici, Pesci palla, Pesci rossi, Siluri, Veiltail, avannotti, crostacei, lumache, vivipari
Dimensioni dell'animale	Per animali di tutte le taglie
Gruppo età animali	Tutti i pesci d'acquario
Volume dell'habitat	40 - 800 L
Materiale	Plastica (PP) / ceramica
Tipo di mangime	-
Colore	bianco / nero
Dosaggio	-
Condizioni di trasporto	-



## JBL PROFLORA CO2 TAIFUN INLINE MEMBRANE

Etichetta elettronica / lampadina	
Nome del prodotto	JBL PROFLORA CO2 TAIFUN INLINE MEMBRANE
N. articolo	6469000
Temperatura ambientale	-
Ora di partenza	-
Mercurio	-
Lunghezza del tubo	-
Durata di vita	-
Lumen	-
Valore IRC	-
A intensità regolabile	-
Cicli di commutazione	-
Valore PAR	-
Classe di efficienza energetica	-
UV-A	-
UV-B	-
UV-C	-
Temperatura di colore	-
Denominazione attacco	-

Dati tecnici	
Nome del prodotto	JBL PROFLORA CO2 TAIFUN INLINE MEMBRANE
N. articolo	6469000
Sufficiente per (in litri)	-
Sufficiente da - a	-
Sufficiente per (in giorni)	-
Sufficiente per (in lunghezza bacino)	-
Rendimento in watt	-
Rendimento/ora	-
Rendimento/giorno	-
Altezza	52 mm
Lunghezza	22 mm
Larghezza	22 mm
Diametro	-
Tensione	-
Per	-
T8 26mm (watt)	-
T5 16mm (watt)	-
Dimensioni	-
Contenuto per	-
Volume del contenitore filtro	-
Volume masse filtranti	-
Raccordi tubi flessibili, pressione/uscita	-



Dati tecnici	
Raccordi tubi flessibili, aspirazione/entrata	-
Prevalenza	-



## JBL PROFLORA CO2 TAIFUN INLINE MEMBRANE

Tipo di mangime	-
Tipo di sottoprodotto	-
Dosaggio	-



## Informazioni supplementari per il commercio specializzato

Dati articolo	
Nome del prodotto	JBL PROFLORA CO2 TAIFUN INLINE MEMBRANE
N. articolo	6469000
IVA	19%
Unità di vendita	3
Volume imballaggio	0.33l
Misure (L/P/A)	25 mm/96 mm/140 mm
Luogo	480
Bancale	480
Gruppo prodotti	3
Tariffa doganale	39269097
Paese d'origine	CN
Tipo d'imballaggio	Skin/cartoncino blister

Dati unità imballo 1	
Nome del prodotto	JBL PROFLORA CO2 TAIFUN INLINE MEMBRANE
N. articolo	6469000
Dati unità imballo 1 materiale	cardboard gr
Dati unità imballo 1 peso	67 g
Dati unità imballo 1 lunghezza	155 mm
Dati unità imballo 1 larghezza/ profondità	100 mm
Dati unità imballo 1 altezza	150 mm

Dati unità imballo 2	
Nome del prodotto	JBL PROFLORA CO2 TAIFUN INLINE MEMBRANE
N. articolo	6469000
Dati unità imballo 2 materiale	cardboard gr
Dati unità imballo 2 peso	293 g
Dati unità imballo 2 lunghezza	220 mm
Dati unità imballo 2 larghezza/ profondità	180 mm
Dati unità imballo 2 altezza	330 mm

Dati commerciali	
Nome del prodotto	JBL PROFLORA CO2 TAIFUN INLINE MEMBRANE
N. articolo	6469000
Testo scontrini vendite	CO2 INLINE MEMB
Presentazione negli scaffali	-