




# JBL PROFLORA CO2 TAIFUN SPIRAL 10

Reattore CO2 ampliabile per acquari fino a 400 l

Adatto per: 



- Arricchimento senza perdite di anidride carbonica, il nutriente principale delle piante: diffusore CO2 per acquari d'acqua dolce da 40 a 400 l e a partire un'altezza di 20 cm
- Installazione facile: collegamento del reattore all'impianto di fertilizzazione mediante tubo flessibile speciale per CO2 (non incluso), fissaggio nell'acquario con le ventose
- Diffusione efficiente e visibile di CO2, funzionamento senza pompa aggiuntiva, non è necessario un contabolle separato, pulizia facile, completamente smontabile, adatto per tutti i comuni sistemi di CO2, ampliabile
- Cappuccio collettore contro la perdita di CO2, Makrolon resistente, fino a max. 400 l con 4 °KH, fino a 200 l con 10 °KH
- Contenuto: reattore di CO2 con massima diffusione con 10 moduli + modulo inferiore con raccordo per tubo flessibile + modulo superiore con cappuccio di raccolta, 4 graffe con ventose, 2 m di speciale tubo flessibile per CO2, altezza 19 cm



# JBL PROFLORA CO2 TAIFUN SPIRAL 10



Pezzi di ricambio



## JBL Ventosa con clip 37 mm

Ventose di gomma con clip per oggetti di 37-45 mm



# JBL PROFLORA CO2 TAIFUN SPIRAL 10



## 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 la CO2

Il gas CO2 giunge nel modulo inferiore attraverso il tubo flessibile nel centro del reattore. Là, una bolla dopo l'altra (visibili e quindi contabili) entra nelle curve del reattore di CO2 e sale verso l'alto in un movimento rotatorio come lungo la rampa di un parcheggio multipiano. Durante questo lungo percorso la CO2 delle bolle si scioglie nell'acqua dell'acquario. Così l'impianto CO2 fornisce alle piante d'acquario il loro nutrimento principale, l'anidride carbonica.

### Perché le bolle di CO2 non si dissolvono del tutto?

Lungo il tragitto verso l'alto le bolle cedono della CO2 all'acqua d'acquario, ma contemporaneamente raccolgono altri gas dall'acqua, poiché tali gas sono maggiormente concentrati nell'acqua d'acquario che in una bollicina di CO2. Pertanto si riduce il tasso di CO2 nella bollicina ed aumentano ad es. quelli di ossigeno e azoto. Alle fine del suo percorso attraverso il reattore si è visibilmente ridotta e contiene ora solo la stessa quantità di CO2 come l'acqua circostante e tutti i gas che sono ugualmente presenti nell'acqua d'acquario.

### Ampliamento:

Nel caso non si raggiungesse il livello di CO2 desiderato nonostante l'incremento del numero di bolle, è possibile ampliare il reattore di ulteriori moduli. In tal modo si allunga il percorso per le bolle di CO2 e si può cedere più CO2 all'acqua. Un limite può essere dato solo dall'altezza dell'acquario stesso.

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 SPIRAL 10



## Dettagli prodotto

Dati articolo	
Nome del prodotto	JBL PROFLORA CO2 TAIFUN SPIRAL 10
N. articolo	6468500
Codice EAN	4014162646859
EAN come codice a barre	
Altezza	190 mm
Sufficiente per	40-400 l
Scadenza in mesi	-
Prezzo indicativo con IVA	33,11 €
Prezzo base	-
Quantità nominale del contenuto	-
Quantità base	1
Peso lordo	218,16 g
Peso netto	179 g
Conversione del peso	-

Smaltimento	
Nome del prodotto	JBL PROFLORA CO2 TAIFUN SPIRAL 10
N. articolo	6468500
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	39,11 g
Plastica piccola	-
Plastica grande	-
Peso di smaltimento metallo	0 g

Caratteristiche	
Nome del prodotto	JBL PROFLORA CO2 TAIFUN SPIRAL 10
N. articolo	6468500





Caratteristiche	
Specie animale	Arowana, Axolotl, 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, 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	40-400 l
Materiale	Plastica (PC)
Tipo di mangime	-
Colore	trasparente / nero
Dosaggio	-
Condizioni di trasporto	-



# JBL PROFLORA CO2 TAIFUN SPIRAL 10

Etichetta elettronica / lampadina	
Nome del prodotto	JBL PROFLORA CO2 TAIFUN SPIRAL 10
N. articolo	6468500
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 SPIRAL 10
N. articolo	6468500
Sufficiente per (in litri)	-
Sufficiente da - a	-
Sufficiente per (in giorni)	-
Sufficiente per (in lunghezza bacino)	-
Rendimento in watt	-
Rendimento/ora	-
Rendimento/giorno	-
Altezza	190 mm
Lunghezza	60 mm
Larghezza	50 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 SPIRAL 10

Tipo di mangime	-
Tipo di sottoprodotto	-
Dosaggio	-







## Informazioni supplementari per il commercio specializzato

Dati articolo	
Nome del prodotto	JBL PROFLORA CO2 TAIFUN SPIRAL 10
N. articolo	6468500
IVA	19%
Unità di vendita	3
Volume imballaggio	1.17l
Misure (L/P/A)	70 mm/70 mm/280 mm
Luogo	90
Bancale	630
Gruppo prodotti	3
Tariffa doganale	39269097
Paese d'origine	DE
Tipo d'imballaggio	Faltschachtel/Karton

Dati unità imballo 1	
Nome del prodotto	JBL PROFLORA CO2 TAIFUN SPIRAL 10
N. articolo	6468500
Dati unità imballo 1 materiale	film gr
Dati unità imballo 1 peso	5.6 g
Dati unità imballo 1 lunghezza	70 mm
Dati unità imballo 1 larghezza/ profondità	210 mm
Dati unità imballo 1 altezza	240 mm

Dati unità imballo 2	
Nome del prodotto	JBL PROFLORA CO2 TAIFUN SPIRAL 10
N. articolo	6468500
Dati unità imballo 2 materiale	cardboard gr
Dati unità imballo 2 peso	456 g
Dati unità imballo 2 lunghezza	385 mm
Dati unità imballo 2 larghezza/ profondità	350 mm
Dati unità imballo 2 altezza	362 mm

Dati commerciali	
Nome del prodotto	JBL PROFLORA CO2 TAIFUN SPIRAL 10
N. articolo	6468500
Testo scontrini vendite	CO2 TAIFUN10
Presentazione negli scaffali	-