



JBL PROFLORA CO2 ADVANCED SET U

Kit di fertilizzazione con CO2 + spegnimento notturno

Adatto per:



- Impianto di fertilizzazione CO2 con valvola magnetica per lo spegnimento notturno, pronto al collegamento. Approvvigiona perfettamente tutte le piante d'acquario in acquari d'acqua dolce da 40 a 600 l, agendo così anche contro le alghe.
- Avvitare riduttore di pressione con valvola magnetica integrata su bombola, collegare tubo flessibile con contabelle/valvola di non ritorno e reattore. Inserire valvola magnetica in timer (non incluso), impostare numero di bolle – fatto
- Bombola CO2 monouso di riserva. Nessun scivolamento del tubo flessibile grazie raccordi filettati per tubi flessibili; la valvola di non ritorno impedisce l'ingresso dell'acqua nella bombola. I manometri indicano la pressione di bombola e di lavoro
- La giusta concentrazione di CO2 nell'acqua d'acquario viene monitorata dall'indicazione del test CO2/pH-Permanent incluso ed eventualmente aggiustata
- Contenuto: bombola monouso di CO2 da 500 g, riduttore di pressione con valvola magnetica, 3 m di tubo flessibile, contabelle con valvola di non ritorno, reattore TAIFUN CO2 + kit d'ampliamento, test permanente CO2/pH con reagenti

Potrebbe interessarti anche questo

Qui trovi una completa visione d'insieme: <https://www.jbl.de/qr/64631>



JBL PROFLORA CO2 CONTROL

Computer per misurare e il controllare CO2 & pH



JBL PROFLORA CO2 CYLINDER 500 U

Bombola monouso di scorta, riempita di 500g di CO2



JBL PROFLORA CO2 CYLINDER 500 U 3x

Bombola CO2 monouso di riserva da 500 g (3 pezzi)



JBL PROFLORA CO2 CYLINDER 1200 U

Bombola monouso di scorta, riempita di 1,2 kg di CO2





JBL PROFLORA CO2 ADVANCED SET U

Accessori



JBL PROFLORA CO2 CYLINDER 500 M

Bombola ricaricabile di scorta con 500 g di CO2



JBL PROFLORA CO2 CYLINDER 2000 M

Bombola CO2 ricaricabile di riserva con di 2 kg di CO2



JBL PROFLORA CO2 CYLINDER 500 U

Bombola monouso di scorta, riempita di 500g di CO2



JBL PROFLORA CO2 CYLINDER 500 U 3x

Bombola CO2 monouso di riserva da 500 g (3 pezzi)



JBL PROFLORA CO2 CYLINDER 1200 U

Bombola monouso di scorta, riempita di 1,2 kg di CO2



JBL PROFLORA CO2 VALVOLA

Valvola magnetica per un apporto controllato di CO2



JBL PROFLORA CO2 ADAPT U - M

Adattatore per bombole CO2 monouso/ricaricabili



JBL PROFLORA CO2 TAIFUN COUNT SAFE

Contabillo CO2 con valvola di non ritorno integrata



JBL PROFLORA CO2 TAIFUN SAFESTOP

Valvola di non ritorno per impianti di CO2



JBL PROFLORA CO2 TAIFUN TUBE

Tubo flessibile speciale CO2 per acquari



JBL PROFLORA CO2 TAIFUN SPIRAL 10

Reattore CO2 ampliabile per acquari fino a 400 l



JBL PROFLORA CO2 TAIFUN SPIRAL EXTEND

Ampliamento per JBL PROFLORA CO2 TAIFUN SPIRAL 5 / 10





JBL PROFLORA CO2 ADVANCED SET U

Accessori



JBL PROFLORA CO2 TAIFUN GLASS

Diffusore CO2 in vetro per
acquari di 40-300 l



JBL PROFLORA CO2 REGULATOR PROFESSIONAL

Riduttore di pressione con
valvola a spillo per CO2



JBL PROFLORA CO2 ADVANCED SET U



Pezzi di ricambio



**JBL PF CO2 guarnizione
piatta per U**



**JBL PF CO2 O-ring per
VALVE**



JBL PROFLORA CO2 ADVANCED SET U



Informazioni sul prodotto

Il nutrimento per le piante acquatiche

Le piante forniscono all'acquario l'ossigeno che è di importanza vitale per i suoi abitanti, prevengono la crescita delle alghe, eliminano le sostanze nocive, offrono nascondigli e riducono i germi patogeni. L'impianto di fertilizzazione JBL fornisce alle piante la CO₂, il nutriente primario, attraverso l'acqua. Le piante la assorbono e la trasformano, tramite la fotosintesi e con l'aiuto della luce, in zucchero e ossigeno.

Installazione facile

L'impianto è completamente pronto al collegamento. Avvitare il riduttore di pressione sulla bombola di CO₂ di riserva e collegarlo per mezzo del tubo flessibile con il contabolle (valvola di non ritorno inclusa) e poi con il reattore nell'acquario. Così la CO₂ entra nell'acquario e viene disciolta con l'aiuto del reattore. L'apporto di CO₂ può essere interrotto di notte mediante la valvola magnetica interconnessa (spegnimento notturno). La quantità di CO₂ disciolta nell'acqua viene mostrata costantemente dal CO₂/pH Permanent Test e può essere eventualmente corretta successivamente.

Sicurezza

Grazie alla valvola di non ritorno non può entrare acqua nella bombola. La durata di un impianto di CO₂ dipende da vari fattori. Sono determinanti la durezza carbonatica, la quantità e il tipo di piante nonché l'intensità del movimento d'acqua in superficie. Una bombola di 500 g che non viene spenta di notte da una valvola magnetica, dura con l'impostazione di fabbrica circa 4 mesi. Le bombole CO₂ monouso riciclabili sono in commercio singolarmente o in confezioni più convenienti da 3 pezzi.

Conversione da bombole monouso a bombole ricaricabili e viceversa

Tutti i sistemi JBL di bombole CO₂ sono compatibili tra loro. Nel sistema multiuso (sistema M) si può svitare semplicemente il dado di raccordo del riduttore di pressione con una chiave a brugola. Così il riduttore di pressione è adatto al sistema U (bombole monouso). Invertire il metodo in caso di sistema monouso.

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





JBL PROFLORA CO2 ADVANCED SET U



Dettagli prodotto

Dati articolo	
Nome del prodotto	JBL PROFLORA CO2 ADVANCED SET U
N. articolo	6463100
Codice EAN	4014162646316
EAN come codice a barre	
Contenuto	500 g
Sufficiente per	40-600 l
Scadenza in mesi	48
Prezzo indicativo con IVA	279,49 €
Prezzo base	-
Quantità nominale del contenuto	-
Quantità base	1
Peso lordo	4112 g
Peso netto	3364 g
Conversione del peso	-

Smaltimento	
Nome del prodotto	JBL PROFLORA CO2 ADVANCED SET U
N. articolo	6463100
Punto verde	✓
Gruppo rifiuti elettrici	Piccoli elettrodomestici per uso domestico
Peso di smaltimento	236 g
Tipo di batteria	-
Ritiro batteria	-
Batteria ricaricabile	-
Peso di smaltimento della batteria	-
Vetro monouso	-
Imballaggio in carta/cartone	748 g
Plastica piccola	-
Plastica grande	-
Peso di smaltimento metallo	1164 g

Caratteristiche	
Nome del prodotto	JBL PROFLORA CO2 ADVANCED SET U
N. articolo	6463100





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, 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	600 L
Materiale	Materiale plastico (PC), metallo (acciaio), metallo (alluminio)
Tipo di mangime	-
Colore	grigio / nero / trasparente
Dosaggio	-
Condizioni di trasporto	Nello stoccaggio e nel trasporto proteggere dalla radiazione solare diretta e provvedere a una buona ventilazione.



JBL PROFLORA CO2 ADVANCED SET U

Etichetta elettronica / lampadina	
Nome del prodotto	JBL PROFLORA CO2 ADVANCED SET U
N. articolo	6463100
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 ADVANCED SET U
N. articolo	6463100
Sufficiente per (in litri)	-
Sufficiente da - a	40-600l
Sufficiente per (in giorni)	-
Sufficiente per (in lunghezza bacino)	-
Rendimento in watt	-
Rendimento/ora	-
Rendimento/giorno	-
Altezza	380 mm
Lunghezza	80 mm
Larghezza	140 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 ADVANCED SET U

Tipo di mangime	-
Tipo di sottoprodotto	-
Dosaggio	-



JBL PROFLORA CO2 ADVANCED SET U



Informazioni sulla sicurezza

JBL PROFLORA CO2 ADVANCED SET U - Informazioni sulla sicurezza secondo il GHS	
Segnale	Attenzione
Pittogramma di pericolo	
Indicazione di pericolo	H280: Contiene gas sotto pressione; può esplodere se riscaldato.
Consiglio di prudenza	P410+P403: Proteggere dai raggi solari. Conservare in luogo ben ventilato.

Ulteriori informazioni di sicurezza	
Norme di sicurezza	✓
Codice QR	



Informazioni supplementari per il commercio specializzato

Dati articolo	
Nome del prodotto	JBL PROFLORA CO2 ADVANCED SET U
N. articolo	6463100
IVA	22%
Unità di vendita	1
Volume imballaggio	15.6l
Misure (L/P/A)	158 mm/207 mm/477 mm
Luogo	26
Bancale	52
Gruppo prodotti	3
Tariffa doganale	84811099
Paese d'origine	DE
Tipo d'imballaggio	Faltschachtel/Karton

Dati unità imballo 1	
Nome del prodotto	JBL PROFLORA CO2 ADVANCED SET U
N. articolo	6463100
Dati unità imballo 1 materiale	Nessuna
Dati unità imballo 1 peso	-
Dati unità imballo 1 lunghezza	-
Dati unità imballo 1 larghezza/ profondità	-
Dati unità imballo 1 altezza	-

Dati unità imballo 2	
Nome del prodotto	JBL PROFLORA CO2 ADVANCED SET U
N. articolo	6463100
Dati unità imballo 2 materiale	Nessuna
Dati unità imballo 2 peso	-
Dati unità imballo 2 lunghezza	-
Dati unità imballo 2 larghezza/ profondità	-
Dati unità imballo 2 altezza	-

Dati commerciali	
Nome del prodotto	JBL PROFLORA CO2 ADVANCED SET U
N. articolo	6463100
Testo scontrini vendite	CO2 ADV. SET U
Presentazione negli scaffali	-