




JBL PROFLORA CO2 STARTER BIO SET

Impianto di bio-CO2 per acquari d'acqua dolce 10-40 l

Adatto per: 



- Fornisce alle piante dell'acquario il loro nutriente principale CO2 per una crescita sana e vigorosa, prevenendo così la formazione delle alghe
- Montaggio semplicissimo: mischiare le componenti biologiche e l'acqua nel recipiente di reazione, collegare il tubo flessibile con la pietra porosa - fatto
- Naturale: produzione di CO2 attraverso un processo di fermentazione biologica. Efficiente: produzione costante di CO2 per 40 giorni grazie ad un sistema tampone istantaneo e a lungo termine. I singoli biocomponenti sono in commercio come ricarica.
- Non è necessaria alcuna bombola CO2. Il sistema funziona esclusivamente tramite processo biogeno
- Contenuto: impianto di fertilizzazione con CO2 naturale, pronto al collegamento, incl. recipiente di reazione, componenti bio, 3 m di tubo flessibile speciale per CO2, supporto a ventosa, pietra porosa



JBL PROFLORA CO2 STARTER BIO SET

Accessori



**JBL PROFLORA CO2
REFILL BIO**
Kit ricarica per impianti di
fertilizzazione bio CO2



**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 GLASS**
Diffusore CO2 in vetro per
acquari di 40-300 l



JBL PROFLORA CO2 STARTER BIO SET



Pezzi di ricambio



**JBL PF CO2 STARTER
BIO REAKTOR**



JBL PROFLORA CO2 STARTER BIO SET



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 approvvigiona le piante attraverso l'acqua con la CO2, il nutriente primario. Le piante la assorbono e la trasformano nella fotosintesi e con l'aiuto della luce in zucchero e ossigeno.

La differenza tra gli impianti bio-CO2 e impianti con bombole pressurizzate

Gli impianti con CO2 naturale basano sul processo biologico della fermentazione dei lieviti in cui si forma la CO2. Qui due componenti naturali vengono portati a reazione in un recipiente. Per la ricarica dopo circa 40 giorni il recipiente viene nuovamente riempito solo con acqua e i due componenti naturali.

Negli impianti con bombole pressurizzate il gas CO2 è presente con circa 60 bar in bombole di acciaio. Quando sono vuote vengono riempite dal commercio specializzato (bombole ricaricabili, sistema M) oppure si tratta di bombole monouso (sistema U) che vengono semplicemente sostituite.

Alle piante non fa nessuna differenza da dove arriva la CO2, se da sistemi naturali o da sistemi con bombole pressurizzate. La loro crescita è molto più forte non appena si installa un impianto di CO2. Il sistema è soltanto rilevante per l'acquariofilo. Preferisce le bombole monouso, le bombole ricaricabili o un sistema bio senza pressione.

Oltre alla fertilizzazione con CO2 è importante tener d'occhio anche le altre componenti necessarie per una crescita sana e vigorosa delle piante d'acquario: una giusta illuminazione (ad es. JBL LED SOLAR), una fertilizzazione sufficiente con minerali e oligoelementi (JBL PROFLORA FERROPOL), in caso ideale una concimazione delle radici per le piante con radici forti con JBL PROFLORA FERROPOL ROOT/ Le 7 sfere, la corretta temperatura dell'acqua (di solito tra 23 e 26 °C) e pesci che non mangiano le piante.

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

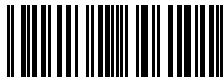




JBL PROFLORA CO2 STARTER BIO SET



Dettagli prodotto

Dati articolo	
Nome del prodotto	JBL PROFLORA CO2 STARTER BIO SET
N. articolo	6461000
Codice EAN	4014162646101
EAN come codice a barre	
-	-
Sufficiente per	10-40 l
Scadenza in mesi	24
Prezzo indicativo con IVA	14,20 €
Prezzo base	-
Quantità nominale del contenuto	-
Quantità base	1
Peso lordo	501 g
Peso netto	389 g
Conversione del peso	-

Smaltimento	
Nome del prodotto	JBL PROFLORA CO2 STARTER BIO SET
N. articolo	6461000
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	107 g
Plastica piccola	5 g
Plastica grande	-
Peso di smaltimento metallo	0 g

Caratteristiche	
Nome del prodotto	JBL PROFLORA CO2 STARTER BIO SET
N. articolo	6461000





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	10-40 l
Materiale	Materia plastica, miscela di nutrienti, lievito
Tipo di mangime	-
Colore	nero / bianco / verde
Dosaggio	-
Condizioni di trasporto	-



JBL PROFLORA CO2 STARTER BIO SET

Etichetta elettronica / lampadina	
Nome del prodotto	JBL PROFLORA CO2 STARTER BIO SET
N. articolo	6461000
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 STARTER BIO SET
N. articolo	6461000
Sufficiente per (in litri)	-
Sufficiente da - a	10-40
Sufficiente per (in giorni)	40
Sufficiente per (in lunghezza bacino)	-
Rendimento in watt	-
Rendimento/ora	-
Rendimento/giorno	-
Altezza	290 mm
Lunghezza	80 mm
Larghezza	80 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 STARTER BIO SET

Tipo di mangime	-
Tipo di sottoprodotto	-
Dosaggio	-



Informazioni supplementari per il commercio specializzato

Dati articolo	
Nome del prodotto	JBL PROFLORA CO2 STARTER BIO SET
N. articolo	6461000
IVA	22%
Unità di vendita	1
Volume imballaggio	3.51l
Misure (L/P/A)	95 mm/121 mm/305 mm
Luogo	20
Bancale	240
Gruppo prodotti	3
Tariffa doganale	38249996
Paese d'origine	DE
Tipo d'imballaggio	Faltschachtel/Karton

Dati unità imballo 1	
Nome del prodotto	JBL PROFLORA CO2 STARTER BIO SET
N. articolo	6461000
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 STARTER BIO SET
N. articolo	6461000
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 STARTER BIO SET
N. articolo	6461000
Testo scontrini vendite	CO2 STARTER BIO
Presentazione negli scaffali	-