




JBL PROFLORA CO2 ADVANCED BIO SET

Impianto di bio CO2 per acquari d'acqua dolce 40-110 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 facile: miscelare i biocomponenti con acqua in un recipiente di reazione, collegare il tubo flessibile con la valvola antiriflusso e il reattore. Inserire il recipiente di reazione nella termoprotezione - fatto
- Naturale: produzione di CO2 attraverso un processo di fermentazione biologica. Ottima resa: 2x40 giorni grazie ad un sistema tampone istantaneo e a lungo termine. I singoli componenti biologici sono in commercio come ricarica.
- Non è necessaria alcuna bombola CO2. Il sistema funziona esclusivamente tramite processo biogeno in un recipiente di reazione trasparente di alta qualità
- Contenuto: impianto di fertilizzazione CO2 naturale, pronto all'uso, incl. recipiente di reazione, termoprotezione, 2x biocomponenti, 3 m di tubo flessibile speciale per CO2, supporto a ventosa, valvola di non ritorno, reattore ampliabile



JBL PROFLORA CO2 ADVANCED BIO SET

Accessori



JBL PROFLORA CO2 REFILL BIO
 Kit ricarica per impianti di fertilizzazione bio 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 5
 Reattore CO2 ampliabile per acquari acqua dolce 200 l



JBL PROFLORA CO2 TAIFUN GLASS
 Diffusore CO2 in vetro per acquari di 40-300 l



JBL PF CO2 BIO THERMAL CASING
 nastro adesivo



JBL PF CO2 BIO REAKTOR guarnizione





JBL PROFLORA CO2 ADVANCED BIO SET



Pezzi di ricambio



**JBL dado tubo
flessibile aria/CO₂**



**JBL PF CO2 BIO
REAKTOR filtro**



**JBL PF CO2 BIO
REAKTOR**



**JBL PF CO2 BIO
THERMAL CASING**



JBL PROFLORA CO2 ADVANCED 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 alimenta 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 di CO2 bio e impianti con bombole pressurizzate:

Gli impianti con CO2 naturale si 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 nei negozi specializzati (bombole ricaricabili, sistema M) oppure si tratta di bombole monouso (sistema U) che vengono semplicemente sostituite.

Le piante non fanno nessuna differenza da dove deriva la CO2, se da sistemi naturali o da sistemi con bombole. La loro crescita è molto più forte non appena si installa un impianto di CO2. Il sistema è perlopiù rilevante per l'acquariofilo. Che lui preferisca le bombole monouso, le bombole ricaricabili o un sistema biologico 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 ADVANCED BIO SET



Dettagli prodotto

Dati articolo	
Nome del prodotto	JBL PROFLORA CO2 ADVANCED BIO SET
N. articolo	6461200
Codice EAN	4014162646125
EAN come codice a barre	
-	-
Sufficiente per	40-110 l
Scadenza in mesi	24
Prezzo indicativo con IVA	52,15 €
Prezzo base	-
Quantità nominale del contenuto	-
Quantità base	1
Peso lordo	1315 g
Peso netto	1011 g
Conversione del peso	-

Smaltimento	
Nome del prodotto	JBL PROFLORA CO2 ADVANCED BIO SET
N. articolo	6461200
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	294 g
Plastica piccola	10 g
Plastica grande	-
Peso di smaltimento metallo	0 g

Caratteristiche	
Nome del prodotto	JBL PROFLORA CO2 ADVANCED BIO SET
N. articolo	6461200





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	40-110 l
Materiale	Materia plastica, miscela di nutrienti, lievito
Tipo di mangime	-
Colore	trasparente / nero
Dosaggio	vedi le istruzioni sull'uso
Condizioni di trasporto	-



JBL PROFLORA CO2 ADVANCED BIO SET

Etichetta elettronica / lampadina	
Nome del prodotto	JBL PROFLORA CO2 ADVANCED BIO SET
N. articolo	6461200
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 BIO SET
N. articolo	6461200
Sufficiente per (in litri)	-
Sufficiente da - a	40-110l
Sufficiente per (in giorni)	80
Sufficiente per (in lunghezza bacino)	-
Rendimento in watt	-
Rendimento/ora	-
Rendimento/giorno	-
Altezza	250 mm
Lunghezza	90 mm
Larghezza	90 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 BIO SET

Tipo di mangime	-
Tipo di sottoprodotto	-
Dosaggio	vedi le istruzioni sull'uso



Informazioni supplementari per il commercio specializzato

Dati articolo	
Nome del prodotto	JBL PROFLORA CO2 ADVANCED BIO SET
N. articolo	6461200
IVA	19%
Unità di vendita	1
Volume imballaggio	5.73l
Misure (L/P/A)	95 mm/198 mm/305 mm
Luogo	48
Bancale	144
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 ADVANCED BIO SET
N. articolo	6461200
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 BIO SET
N. articolo	6461200
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 BIO SET
N. articolo	6461200
Testo scontrini vendite	CO2 ADV BIO SET
Presentazione negli scaffali	-