



JBL PROFLORA CO2 REFILL BIO

Kit ricarica per impianti di fertilizzazione bio CO2

Adatto per: 



- Kit di ricarica per impianti di fertilizzazione con CO2 biologica: 1 kit alimenta un acquario di 30-80 l per 40 giorni con anidride carbonica, il nutriente di base per le piante (da miscelare con acqua nel recipiente di reazione)
- Facile da usare: riempire i componenti A e B nella provetta, riempire con acqua, mischiare le componenti
- Processo biologico naturale: produzione di CO2 mediante fermentazione, incluso stabilizzatore per una produzione uniforme di CO2
- È composto dei due componenti A e B
- Contenuto: kit di ricarica per gli impianti di CO2 naturale con 1 sachetto di componente A ed un sachetto di componente B



JBL PROFLORA CO2 REFILL BIO



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 biologico senza pressione.

Attenzione ai fai-da-te!

Lo zucchero e il lievito producono nel processo di fermentazione la CO2 necessaria ma solo per breve tempo e allora molto intensamente! I componenti JBL contengono stabilizzatori che permettono al processo di reazione di svolgersi in modo continuo e assicurano una produzione di CO2 per 40 giorni.

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





JBL PROFLORA CO2 REFILL BIO



Dettagli prodotto

Dati articolo	
Nome del prodotto	JBL PROFLORA CO2 REFILL BIO
N. articolo	6461300
Codice EAN	4014162646132
EAN come codice a barre	
Per	40 Giorni
-	-
Scadenza in mesi	24
Prezzo indicativo con IVA	10,40 €
Prezzo base	-
Quantità nominale del contenuto	-
Quantità base	1
Peso lordo	248 g
Peso netto	217 g
Conversione del peso	-

Smaltimento	
Nome del prodotto	JBL PROFLORA CO2 REFILL BIO
N. articolo	6461300
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	26 g
Plastica piccola	5 g
Plastica grande	-
Peso di smaltimento metallo	0 g

Caratteristiche	
Nome del prodotto	JBL PROFLORA CO2 REFILL BIO
N. articolo	6461300
Specie animale	Arowana, 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



Caratteristiche	
Dimensioni dell'animale	Per animali di tutte le taglie
Gruppo età animali	Tutti i pesci d'acquario
Volume dell'habitat	-
Materiale	Miscela di nutrienti/lievito
Tipo di mangime	-
Colore	marrone / bianco
Dosaggio	vedi le istruzioni sull'uso
Condizioni di trasporto	-



JBL PROFLORA CO2 REFILL BIO

Etichetta elettronica / lampadina	
Nome del prodotto	JBL PROFLORA CO2 REFILL BIO
N. articolo	6461300
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 REFILL BIO
N. articolo	6461300
Sufficiente per (in litri)	-
Sufficiente da - a	-
Sufficiente per (in giorni)	40
Sufficiente per (in lunghezza bacino)	-
Rendimento in watt	-
Rendimento/ora	-
Rendimento/giorno	-
Altezza	140 mm
Lunghezza	105 mm
Larghezza	43 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 REFILL BIO

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 REFILL BIO
N. articolo	6461300
IVA	19%
Unità di vendita	6
Volume imballaggio	0.632l
Misure (L/P/A)	43 mm/105 mm/140 mm
Luogo	132
Bancale	1320
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 REFILL BIO
N. articolo	6461300
Dati unità imballo 1 materiale	film gr
Dati unità imballo 1 peso	6 g
Dati unità imballo 1 lunghezza	106 mm
Dati unità imballo 1 larghezza/ profondità	260 mm
Dati unità imballo 1 altezza	140 mm

Dati unità imballo 2	
Nome del prodotto	JBL PROFLORA CO2 REFILL BIO
N. articolo	6461300
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 REFILL BIO
N. articolo	6461300
Testo scontrini vendite	CO2 REFILL BIO
Presentazione negli scaffali	-