



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 | - |