



JBL PROFLORA CO2 REFILL BIO

Nachfüllset für Bio- CO2-Düngeranlagen

Geeignet für: 



- Nachfüllset für Bio-CO2-Düngeranlagen: 1 Set versorgt 30-80 l Aquarien 40 Tage lang mit Pflanzengrundnährstoff Kohlendioxid (mit Wasser im Reaktionsgefäß angemischt)
- Einfach Anwendung: Komponente A und B in den Reaktionsbehälter geben, mit Wasser auffüllen, Komponenten mischen
- Natürlicher, biologischer Prozess: CO2-Gewinnung durch Gärprozess inklusive Stabilisator für gleichbleibende CO2 Produktion
- Besteht aus den beiden Komponenten A und B
- Lieferumfang: Nachfüllset für Bio CO2-Anlagen bestehend aus einem Beutel Komponente A und einem Beutel Komponente B



JBL PROFLORA CO2 REFILL BIO



Produktinformationen

Nahrung für Aquarienflechten

Pflanzen versorgen das Aquarium mit lebenswichtigem Sauerstoff für die Aquarienflechtenbewohner, beugen Algenwachstum vor, entfernen Schadstoffe, bieten Versteckmöglichkeiten und reduzieren Krankheitskeime. Die JBL Pflanzendüngeranlage versorgt die Pflanzen über das Wasser mit dem Hauptnährstoff CO₂. Diesen nehmen die Pflanzen auf und setzen ihn in der Photosynthese mit Hilfe des Lichtes zu Zucker und Sauerstoff um.

Unterschied Bio-CO₂ / Druckgasflaschen-CO₂ Anlagen:

Bio-CO₂ Anlagen basieren auf dem biologischen Prozess der Hefegärung, bei der CO₂ entsteht. Hier werden 2 Bio-Komponenten in einer Flasche/Reaktionsgefäß zur Reaktion gebracht. Zum "Nachfüllen" nach etwa 40 Tagen, muss die Reaktionsflasche/gefäß nur mit Wasser und den beiden Bio-Komponenten neu gefüllt werden.

Bei den CO₂-Druckgasflaschensystem liegt das CO₂ Gas mit etwa 60 bar in Stahlflaschen vor. Wenn sie leer sind können sie vom Fachhandel wieder befüllt werden (Mehrwegflaschen, M-System) oder es handelt sich um Einwegflaschen (U-System), die einfach erneuert werden.

Den Pflanzen ist es vollkommen egal, woher das CO₂ stammt, ob aus Bio- oder Druckflaschensystemen. Sie wachsen deutlich stärker, sobald eine CO₂ Anlage installiert wurde. Die Systeme sind eher für den Aquarianer relevant. Möchte er Einwegflaschen, oder nachfüllbare Druckflaschen oder ein druckloses Biosystem.

Achtung bei Selbstbau!

Zucker und Hefe erzeugen zwar im Gärprozess das benötigte CO₂, jedoch nur kurzzeitig und dann sehr heftig! Bei den JBL Komponenten sind Stabilisatoren enthalten, die den Reaktionsprozess kontinuierlich ablaufen lassen und für eine 40-tägige CO₂-Produktion sorgen

Weitere Informationen	
FAQ	✓
Blog	✓
Presse	✗
Labor/Rechner	✗
Lesenswert	✓
Ersatzteile	✗
Video	✓
Garantie Plus	✗
Anleitung	✓
QR-Code	





JBL PROFLORA CO2 REFILL BIO



Produktdetails

Artikeldaten	
Produktname	JBL PROFLORA CO2 REFILL BIO
Art. Nr	6461300
EAN Nummer	4014162646132
EAN als Strichcode	
Für	40 Tage
-	-
Verfallmonate	24
UVP inkl. MwSt.	8,09 €
Grundpreis	-
Nennfüllmenge	-
Basismenge	1
Bruttogewicht	248 g
Nettogewicht	217 g
Gewichtsumw.	-

Entsorgung	
Produktname	JBL PROFLORA CO2 REFILL BIO
Art. Nr	6461300
Grüner Punkt	✓
Gruppe Elektroschrott	-
Entsorgungsgewicht	-
Batterieart	-
Batterierücknahme	-
Batterie Wiederaufladbar	-
Entsorgungsgewicht Batterie	-
Einwegglas	-
PPK	26 g
Kunststoff klein	5 g
Kunststoff groß	-
Entsorgungsgewicht Metall	0 g

Eigenschaften	
Produktname	JBL PROFLORA CO2 REFILL BIO
Art. Nr	6461300
Tierart	Arowana, Axolotl, Barben, Buntbarsche (Südamerika), Bärblinge, Diskus, Flowerhorn, Flösselhechte / -aale, Goldfische, Guppy, Hechtlinge, Jungfische, Kampffische, Killifische, Krebse, Kugelfische, Labyrinthfische, Lebendgebärende, Regenbogenfische, Salmier, Schleierschwänze, Schmerlen, Schmetterlingsfische, Schnecken, Stachelaale, Welse, Zwerggarnelen





Eigenschaften	
Tiergröße	Für alle Tiergrößen
Tieraltersgruppe	Alle Aquarienfische
Volumen Lebensraum	-
Material	Nährstoffmischung/Hefe
Futterart	-
Farbe	braun / weiß
Dosierung	siehe Bedienungsanleitung
Transportbedingungen	-



JBL PROFLORA CO2 REFILL BIO

Elektronisches Etikett / Leuchtmittel	
Produktname	JBL PROFLORA CO2 REFILL BIO
Art. Nr	6461300
Umgebungstemperatur	-
Startzeit	-
Quecksilber	-
Röhrenlänge	-
Lebensdauer	-
Lumen	-
CRI-Wert	-
Dimmbar	-
Schaltzyklen	-
PAR-Wert	-
Energieeffizienzklasse	-
UV-A	-
UV-B	-
UV-C	-
Farbtemperatur	-
Sockelbezeichnung	-

Technische Daten	
Produktname	JBL PROFLORA CO2 REFILL BIO
Art. Nr	6461300
Reichweite in Liter	-
Reichweite von - bis	-
Reichweite in Tagen	40
Reichweite Beckenlänge	-
Leistung Watt	-
Leistung pro Stunde	-
Leistung pro Tag	-
Höhe	140 mm
Länge	105 mm
Breite	43 mm
Durchmesser	-
Spannung	-
Für	-
T8 26mm (Watt)	-
T5 16mm (Watt)	-
Größe	-
Inhalt für	-
Filterbehältervolumen	-
Volumen Filtermassen	-
Schlauchanschlüsse Druck/Out	-
Schlauchanschlüsse Saug/In	-
Förderhöhe	-





JBL PROFLORA CO2 REFILL BIO

Futterart	-
Subprodukttyp	-
Dosierung	siehe Bedienungsanleitung



 **Zusatzinformationen für den Fachhandel**

Artikeldaten	
Produktname	JBL PROFLORA CO2 REFILL BIO
Art. Nr	6461300
MwSt.	19%
Verkaufseinheit (VE)	6
Volumen Verpackung	0.632l
Maße (l/b/h)	43 mm/105 mm/140 mm
Lage	132
Palette	1320
WGruppe	3
Zolltarif	38249996
Herkunftsland	DE
Verpackungsart	Faltschachtel/Karton

VPE 1 Daten	
Produktname	JBL PROFLORA CO2 REFILL BIO
Art. Nr	6461300
VPE 1 Material	Folie g
VPE 1 Gewicht	6 g
VPE 1 Länge	106 mm
VPE 1 Breite/Tiefe	260 mm
VPE 1 Höhe	140 mm

VPE 2 Daten	
Produktname	JBL PROFLORA CO2 REFILL BIO
Art. Nr	6461300
VPE 2 Material	Keine
VPE 2 Gewicht	-
VPE 2 Länge	-
VPE 2 Breite/Tiefe	-
VPE 2 Höhe	-

Handelsdaten	
Produktname	JBL PROFLORA CO2 REFILL BIO
Art. Nr	6461300
Kassentext	CO2 REFILL BIO
Regalplatzierung	-

