



# 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 Aquarienf Pflanzen

Pflanzen versorgen das Aquarium mit lebenswichtigem Sauerstoff für die Aquariensbewohner, beugen Algenwachstum vor, entfernen Schadstoffe, bieten Versteckmöglichkeiten und reduzieren Krankheitskeime. Die JBL Pflanzendüngeranlage versorgt die Pflanzen über das Wasser mit dem Hauptnährstoff CO<sub>2</sub>. Diesen nehmen die Pflanzen auf und setzen ihn in der Photosynthese mit Hilfe des Lichtes zu Zucker und Sauerstoff um.

### Unterschied Bio-CO<sub>2</sub> / Druckgasflaschen-CO<sub>2</sub> Anlagen:

Bio-CO<sub>2</sub> Anlagen basieren auf dem biologischen Prozess der Hefegärung, bei der CO<sub>2</sub> 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 CO<sub>2</sub>-Druckgasflaschensystem liegt das CO<sub>2</sub> Gas mit etwa 60 bar in Stahldruckflaschen 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 CO<sub>2</sub> stammt, ob aus Bio- oder Druckflaschensystemen. Sie wachsen deutlich stärker, sobald eine CO<sub>2</sub> 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 CO<sub>2</sub>, 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 CO<sub>2</sub>-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.    | 10,23 €   |
| 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 |





| <b>Eigenschaften</b> |                           |
|----------------------|---------------------------|
| 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.                | 17%                         |
| 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 | -                           |