



JBL PROFLORA CO2 BASIC BIO SET

Bio CO2-Düngeranlage für Süßwasseraquarien mit 40-80 l

Geeignet für:



- Versorgt Aquarienpflanzen mit dem Hauptnährstoff CO2 für einen gesunden und kräftigen Wuchs und beugt so Algen vor
- Einfache Montage: Biokomponenten mit Wasser in Reaktionsflasche mischen, Schlauch mit Rücklaufsicherung und Glasdiffusor verbinden - fertig
- Natürlich: CO2-Gewinnung durch biologischen Gärprozess. Ergiebig: 40 Tage gleichmäßige CO2-Produktion durch Sofort- und Langzeit-Puffersystem. Biokomponenten können einzeln zum Nachfüllen nach gekauft werden
- Keine CO2-Druckflasche notwendig. Das System funktioniert ausschließlich über einen biologischen Prozess in einem hochwertigen, transparenten Reaktionsgefäß. Der Glasdiffusor ermöglicht eine fast verlustfreie CO2-Anreicherung des Wassers
- Lieferumfang: Anschlussfertige Bio-CO2-Düngeranlage für Süßwasseraquarien mit 40-80 l, inkl. Reaktionsgefäß, Bio-Komponenten, 3 m CO2-Speziialschlauch, Saughalter, Rücklaufsicherung, Glasdiffusor



JBL PROFLORA CO2 BASIC BIO SET

Zubehör



JBL PROFLORA CO2 REFILL BIO
Nachfüllset für Bio- CO2-
Düngeranlagen



JBL PROFLORA CO2 TAIFUN TUBE
CO2 Spezialschlauch für
Aquarien



JBL PROFLORA CO2 TAIFUN GLASS
Glas-CO2-Diffusor für
Süßwasseraquarien von
40-300 l



**JBL PF CO2 BIO THERMAL CASING
Klebestr.**



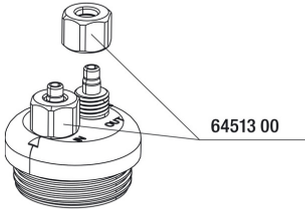
JBL PF CO2 BIO THERMAL CASING



JBL PROFLORA CO2 BASIC BIO SET



Ersatzteile



**JBL Überwurfmutter
Luft/CO2-Schlauch**



**JBL PF CO2 BIO
REAKTOR Dichtung**



**JBL PF CO2 BIO
REAKTOR Filter**



JBL PROFLORA CO2 BASIC BIO SET



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 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.

Neben einer CO₂-Düngung ist es wichtig, auch die anderen Komponenten zu beachten, die für ein gesundes & kräftiges Wachstum der Aquarienf Pflanzen nötig sind: Das richtige Licht (z. B. JBL LED SOLAR), ausreichende Düngung mit Mineralien & Spurenelementen (JBL PROFLORA FERROPOL), idealerweise eine Wurzeldüngung bei stark wurzelnden Pflanzen mit JBL PROFLORA FERROPOL ROOT/ Die 7 Kugeln, die richtige Wassertemperatur (meistens zwischen 23 und 26 °C) und keine Pflanzen fressenden Fische.

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





JBL PROFLORA CO2 BASIC BIO SET



Produktdetails

| Artikeldaten | |
|--------------------|---|
| Produktname | JBL PROFLORA CO2 BASIC BIO SET |
| Art. Nr | 6461100 |
| EAN Nummer | 4014162646118 |
| EAN als Strichcode |  |
| - | - |
| Reichweite | 40-80 l |
| Verfallmonate | 24 |
| UVP inkl. MwSt. | 33,95 € |
| Grundpreis | - |
| Nennfüllmenge | - |
| Basismenge | 1 |
| Bruttogewicht | 837 g |
| Nettogewicht | 535 g |
| Gewichtsumw. | - |

| Entsorgung | |
|-----------------------------|--------------------------------|
| Produktname | JBL PROFLORA CO2 BASIC BIO SET |
| Art. Nr | 6461100 |
| Grüner Punkt | ✓ |
| Gruppe Elektroschrott | - |
| Entsorgungsgewicht | - |
| Batterieart | - |
| Batterierücknahme | - |
| Batterie Wiederaufladbar | - |
| Entsorgungsgewicht Batterie | - |
| Einwegglas | - |
| PPK | 297 g |
| Kunststoff klein | 5 g |
| Kunststoff groß | - |
| Entsorgungsgewicht Metall | 0 g |

| Eigenschaften | |
|---------------|--------------------------------|
| Produktname | JBL PROFLORA CO2 BASIC BIO SET |
| Art. Nr | 6461100 |





| Eigenschaften | |
|----------------------|--|
| Tierart | Arowana, Axolotl, Barben, Buntbarsche (Südamerika), Bärblinge, Diskus, Flowerhorn, Flösselhechte / -aale, Goldfische, Grundeln, Guppy, Hechtlinge, Jungfische, Kampffische, Killifische, Krebse, Kugelfische, Labyrinthfische, Lebendgebärende, Regenbogenfische, Salmler, Schleierschwänze, Schmerlen, Schmetterlingsfische, Schnecken, Stachelaale, Welse, Zwerggarnelen |
| Tiergröße | Für alle Tiergrößen |
| Tieraltersgruppe | Alle Aquarienfische |
| Volumen Lebensraum | 40-80 l |
| Material | Kunststoff, Nährstoffmischung, Hefe |
| Futterart | - |
| Farbe | transparent / schwarz |
| Dosierung | siehe Bedienungsanleitung |
| Transportbedingungen | - |



JBL PROFLORA CO2 BASIC BIO SET

| Elektronisches Etikett / Leuchtmittel | |
|---------------------------------------|--------------------------------|
| Produktname | JBL PROFLORA CO2 BASIC BIO SET |
| Art. Nr | 6461100 |
| 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 BASIC BIO SET |
| Art. Nr | 6461100 |
| Reichweite in Liter | - |
| Reichweite von - bis | 40-80l |
| Reichweite in Tagen | 40 |
| Reichweite Beckenlänge | - |
| Leistung Watt | - |
| Leistung pro Stunde | - |
| Leistung pro Tag | - |
| Höhe | 250 mm |
| Länge | 75 mm |
| Breite | 75 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 BASIC BIO SET

| | |
|---------------|---------------------------|
| Futterart | - |
| Subprodukttyp | - |
| Dosierung | siehe Bedienungsanleitung |





Zusatzinformationen für den Fachhandel

| Artikeldaten | |
|----------------------|--------------------------------|
| Produktname | JBL PROFLORA CO2 BASIC BIO SET |
| Art. Nr | 6461100 |
| MwSt. | 19% |
| Verkaufseinheit (VE) | 1 |
| Volumen Verpackung | 5.73l |
| Maße (l/b/h) | 95 mm/198 mm/305 mm |
| Lage | 48 |
| Palette | 144 |
| WGruppe | 3 |
| Zolltarif | 38249996 |
| Herkunftsland | DE |
| Verpackungsart | Faltschachtel/Karton |

| VPE 1 Daten | |
|--------------------|--------------------------------|
| Produktname | JBL PROFLORA CO2 BASIC BIO SET |
| Art. Nr | 6461100 |
| VPE 1 Material | Keine |
| VPE 1 Gewicht | - |
| VPE 1 Länge | - |
| VPE 1 Breite/Tiefe | - |
| VPE 1 Höhe | - |

| VPE 2 Daten | |
|--------------------|--------------------------------|
| Produktname | JBL PROFLORA CO2 BASIC BIO SET |
| Art. Nr | 6461100 |
| VPE 2 Material | Keine |
| VPE 2 Gewicht | - |
| VPE 2 Länge | - |
| VPE 2 Breite/Tiefe | - |
| VPE 2 Höhe | - |

| Handelsdaten | |
|------------------|--------------------------------|
| Produktname | JBL PROFLORA CO2 BASIC BIO SET |
| Art. Nr | 6461100 |
| Kassentext | CO2 BASIC BIO |
| Regalplatzierung | - |