



Bio CO2-Düngeanlage für Süßwasseraquarien mit 10-40 l

Geeignet für:









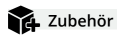
- Versorgt Aquarienpflanzen mit dem Hauptnährstoff CO2 für einen gesunden und kräftigen Wuchs und beugt so Algen vor
- Sehr einfache Montage: Biokomponenten mit Wasser in Reaktionsflasche mischen, Schlauch mit Ausströmerstein verbinden fertig
- Natürlich: CO2-Gewinnung durch biologischen Gärprozess. Ergiebig: 40 Tage gleichmäßige CO2-Produktion durch Sofort- und Langzeit-Puffersystem. Biokomponenten können einzeln zum Nachfüllen nachgekauft werden
- Keine CO2-Druckflasche notwendig. Das System funktioniert ausschließlich über einen biologischen Prozess
- Lieferumfang: Anschlussfertige Bio-CO2-Düngeanlage, inkl. Reaktionsflasche, Bio-Komponenten, 3 m CO2-Spezialschlauch, Saughalter, Ausströmer



Datum: 31.12.2023 Erzeugt von: Land: Deutschland Sprache: Deutsch









JBL PROFLORA CO2 REFILL BIO Nachfüllset für Bio- CO2-

Düngeanlagen



JBL PROFLORA CO2 TAIFUN SAFESTOP Wasserrücklaufsicherung für CO2-Anlagen



JBL PROFLORA CO2 TAIFUN TUBE CO2 Spezialschlauch für Aquarien



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

Land:

Sprache: Deutsch

Deutschland









JBL PF CO2 STARTER BIO REAKTOR



Datum: 31.12.2023 Erzeugt von: Land: Deutschland Sprache: Deutsch







Produktinformationen

Nahrung für Aquarienpflanzen Pflanzen versorgen das Aquarium mit lebenswichtigem Sauerstoff für die Aquarienbewohner, beugen Algenwachstum vor, entfernen Schadstoffe, bieten Versteckmöglichkeiten und reduzieren Krankheitskeime. Die JBL Pflanzendüngeanlage 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 zur Reaktion gebracht. Zum "Nachfüllen" nach etwa 40 Tagen, muss die Reaktionsflasche nur mit Wasser und den beiden Bio-Komponenten neu gefüllt

Bei den CO2-Druckgasflaschensystem liegt das CO2 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 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 Aquarienpflanzen 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	



31.12.2023 Datum:

Erzeugt von:

I and

Deutschland







Artikeldaten	
Produktname	JBL PROFLORA CO2 STARTER BIO SET
Art. Nr	6461000
EAN Nummer	4014162646101
EAN als Strichcode	
-	-
Reichweite	10-40 l
Verfallmonate	24
UVP inkl. MwSt.	11,29 €
Grundpreis	-
Nennfüllmenge	-
Basismenge	1
Bruttogewicht	501 g
Nettogewicht	389 g
Gewichtsumw.	-

Entsorgung	
Produktname	JBL PROFLORA CO2 STARTER BIO SET
Art. Nr	6461000
Grüner Punkt	✓
Gruppe Elektroschrott	-
Ensorgungsgewicht	-
Batterieart	-
Batterierücknahme	-
Batterie Wiederaufladbar	-
Entsorgungsgewicht Batterie	-
Einwegglas	-
PPK	107 g
Kunststoff klein	5 g
Kunststoff groß	-
Entsorgungsgewicht Metall	0 g

Eigenschaften	
Produktname	JBL PROFLORA CO2 STARTER BIO SET
Art. Nr	6461000

Datum: Erzeugt von: 31.12.2023 Land: Deutschland 5 Sprache: Deutsch



TECHNICAL PRODUCTS TECHNIK TECHNIQUE





Eigenschaften	
Tierart	Arowana, Axolotl, Barben, Buntbarsche (Südamerika), Bärblinge, Diskus, Flowerhorn, Flösselhechte / -aale, Goldfische, 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	10-40 l
Material	Kunststoff, Nährstoffmischung, Hefe
Futterart	-
Farbe	schwarz / weiß / grün
Dosierung	-
Transportbedingungen	-

Datum: 31.12.2023 Erzeugt von:



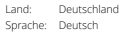




Elektronisches Etikett / Leuchtmittel	
Produktname	JBL PROFLORA CO2 STARTER BIO SET
Art. Nr	6461000
Umgebungstemperatur	-
Startzeit	-
Quecksilber	-
Röhrenlänge	-
Lebensdauer	-
Lumen	-
CRi-Wert	-
Dimmbar	-
Schaltzyklen	-
PAR-Wert	-
Energieeffizienzklasse	-
UV-A	-
UV-B	-
UV-C	-
Farbtemperatur	-
Sockelbezeichnung	-

Technische Daten	
Produktname	JBL PROFLORA CO2 STARTER BIO SET
Art. Nr	6461000
Reichweite in Liter	-
Reichweite von - bis	10-40
Reichweite in Tagen	40
Reichweite Beckenlänge	-
Leistung Watt	-
Leistung pro Stunde	-
Leistung pro Tag	-
Höhe	290 mm
Länge	80 mm
Breite	80 mm
Durchmesser	-
Spannung	-
Für	-
T8 26mm (Watt)	-
T5 16mm (Watt)	-
Größe	-
Inhalt für	-
Filterbehältervolumen	-
Volumen Filtermassen	-
Schlauchanschlüsse Druck/Out	-
Schlauchanschlüsse Saug/In	-

Datum: 31.12.2023 Erzeugt von:



TECHNICAL PRODUCTS TECHNIK TECHNIQUE





Technische Daten	
Förderhöhe	-

Datum: 31.12.2023 Erzeugt von: Land: Deutschland Sprache: Deutsch







Futterart	-
Subprodukttyp	-
Dosierung	-

Datum: 31.12.2023 Erzeugt von:











Zusatzinformationen für den Fachhandel

Artikeldaten	
Produktname	JBL PROFLORA CO2 STARTER BIO SET
Art. Nr	6461000
MwSt.	19%
Verkaufseinheit (VE)	1
Volumen Verpackung	3.511
Maße (l/b/h)	95 mm/121 mm/305 mm
Lage	20
Palette	240
WGruppe	3
Zolltarif	38249996
Herkunftsland	DE
Verpackungsart	Faltschachtel/Karton

VPE 1 Daten	
Produktname	JBL PROFLORA CO2 STARTER BIO SET
Art. Nr	6461000
VPE 1 Material	Keine
VPE 1 Gewicht	-
VPE 1 Länge	-
VPE 1 Breite/Tiefe	-
VPE 1 Höhe	-

VPE 2 Daten	
Produktname	JBL PROFLORA CO2 STARTER BIO SET
Art. Nr	6461000
VPE 2 Material	Keine
VPE 2 Gewicht	-
VPE 2 Länge	-
VPE 2 Breite/Tiefe	-
VPE 2 Höhe	-

Handelsdaten	
Produktname	JBL PROFLORA CO2 STARTER BIO SET
Art. Nr	6461000
Kassentext	CO2 STARTER BIO
Regalplatzierung	-

31.12.2023 Datum: Erzeugt von:

Land: Deutschland Sprache: Deutsch

