



Bio-CO2-Düngeanlage mit erweiterbarem Diffusor

- 80 Tage natürliche CO2-Düngung: Gesunder Pflanzenwuchs, weniger Algen. Bio-CO2 Starter-Set für Aquarien von 50-160 l
- Einfache Montage: Einsatzfertig in wenigen Minuten
- Natürlich: CO2-Gewinnung durch biologischen Gärprozess. 40 Tage gleichmäßige CO2-Produktion durch Sofort-/Langzeit-Puffersystem, Nachfüllbar. Verbesserung des Pflanzenwuchs von roten, feinen und empfindlichen Pflanzen. Erweiterbarer Diffusor
- Keine Druckflasche notwendig, Spezieller CO2-beständiger Schlauch
- Lieferumfang: Bio-CO2-Düngeanlage, ProFlora bio 80, inkl. Reaktionsbehälter mit Thermomantel, 2 x Nachfüllset, CO2-Diffusor, CO2-Schlauch, Rücklaufsicherung



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









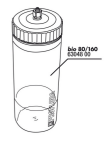
JBL Bio80/160 Dichtung



JBL Bio160 Klebestreifen



JBL Bio80/160 Filtereinsatz



JBL Bio80/160 Reaktionsgefäß



JBL Bio80/160 Thermomantel









Produktinformationen

Nahrung für Aquarienpflanzen Gesunde Pflanzen sind für jedes Aquarium wichtig. Pflanzen versorgen das Aquarium mit lebenswichtigen Sauerstoff für die Aquarienbewohner, beugen Algen vor und entfernen Problemstoffe.

Gesunde Pflanzen = gesunde Fische Gesunde Pflanzen beugen Algenwachwachstum vor, liefern Sauerstoff, entfernen Schadstoffe, bieten Versteckmöglichkeiten und reduzieren Krankheitskeime.

Zur Entfaltung der Pflanzen sollten folgende Bedürfnisse erfüllt werden: Licht als Energiequelle für Photosynthese CO2, Nährstoffe und Spurenelemente als Wachstumsförderer

JBL Pflanzendünger versorgen die Pflanzen über das Wasser mit allen Hauptnährstoffen und essentiellen Spurenelemente. So erhalten die Pflanzen alle erforderlichen Nährstoffe, die sie für die Aufnahme über die Blätter und Wurzeln benötigen.

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



31.12.2023 Datum: Erzeugt von:

Land: Dänemark Sprache: Deutsch







Produktdetails

JBL ProFlora Bio160
6304200
4014162630421
-
50-160 I
-
-
-
-
1
1423 g
890 g
1000

Entsorgung	
Produktname	JBL ProFlora Bio160
Art. Nr	6304200
Grüner Punkt	✓
Gruppe Elektroschrott	-
Ensorgungsgewicht	-
Batterieart	-
Batterierücknahme	-
Batterie Wiederaufladbar	-
Entsorgungsgewicht Batterie	-
Einwegglas	-
PPK	344 g
Kunststoff klein	-
Kunststoff groß	-
Entsorgungsgewicht Metall	0 g

Eigenschaften	
Produktname	JBL ProFlora Bio160
Art. Nr	6304200
Tierart	-
Tiergröße	-
Tieraltersgruppe	-
Volumen Lebensraum	-
Material	-
Futterart	-

31.12.2023 Datum: Erzeugt von:

Land: Dänemark Sprache: Deutsch



TECHNICAL PRODUCTS TECHNIK TECHNIQUE





Eigenschaften	
Farbe	-
Dosierung	-
Transportbedingungen	-

Datum: 31.12.2023

5 Erzeugt von:









Elektronisches Etikett / Leuchtmittel		
Produktname	JBL ProFlora Bio160	
Art. Nr	6304200	
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 Bio160
Art. Nr	6304200
Reichweite in Liter	-
Reichweite von - bis	50-160
Reichweite in Tagen	80
Reichweite Beckenlänge	-
Leistung Watt	-
Leistung pro Stunde	-
Leistung pro Tag	-
Höhe	-
Länge	-
Breite	-
Durchmesser	-
Spannung	-
Für	-
T8 26mm (Watt)	-
T5 16mm (Watt)	-
Größe	-
Inhalt für	-
Filterbehältervolumen	-
Volumen Filtermassen	-
Schlauchanschlüsse Druck/Out	-
Schlauchanschlüsse Saug/In	-
Förderhöhe	-

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







Futterart	-
Subprodukttyp	-
Dosierung	-

Datum: 31.12.2023 Erzeugt von:











Zusatzinformationen für den Fachhandel

Artikeldaten	
Produktname	JBL ProFlora Bio160
Art. Nr	6304200
MwSt.	25%
Verkaufseinheit (VE)	1
Volumen Verpackung	12.4l
Maße (I/b/h)	100 mm/355 mm/350 mm
Lage	24
Palette	72
WGruppe	3
Zolltarif	38249996
Herkunftsland	DE
Verpackungsart	Faltschachtel/Karton

VPE 1 Daten	
Produktname	JBL ProFlora Bio160
Art. Nr	6304200
VPE 1 Material	Keine
VPE 1 Gewicht	-
VPE 1 Länge	-
VPE 1 Breite/Tiefe	-
VPE 1 Höhe	-

VPE 2 Daten	
Produktname	JBL ProFlora Bio160
Art. Nr	6304200
VPE 2 Material	Keine
VPE 2 Gewicht	-
VPE 2 Länge	-
VPE 2 Breite/Tiefe	-
VPE 2 Höhe	-

Handelsdaten	
Produktname	JBL ProFlora Bio160
Art. Nr	6304200
Kassentext	ProFlora bio160
Regalplatzierung	-

Land: Dänemark Sprache: Deutsch

