



JBL ProFlora Bio160

Bio-CO₂-Düngeanlage mit erweiterbarem Diffusor

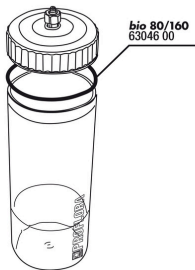
- 80 Tage natürliche CO₂-Düngung: Gesunder Pflanzenwuchs, weniger Algen. Bio-CO₂ Starter-Set für Aquarien von 50-160 l
- Einfache Montage: Einsatzfertig in wenigen Minuten
- Natürlich: CO₂-Gewinnung durch biologischen Gärprozess. 40 Tage gleichmäßige CO₂-Produktion durch Sofort-/Langzeit-Puffersystem, 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



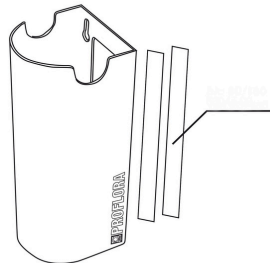
JBL ProFlora Bio160



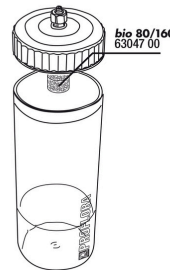
Ersatzteile



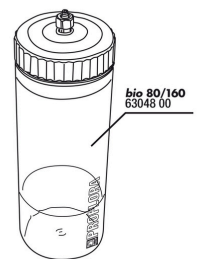
**JBL Bio80/160
Dichtung**



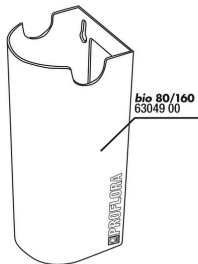
**JBL Bio160
Klebestreifen**



**JBL Bio80/160
Filtereinsatz**



**JBL Bio80/160
Reaktionsgefäß**



**JBL Bio80/160
Thermomantel**



JBL ProFlora Bio160



Produktinformationen

Nahrung für Aquarienf Pflanzen

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 Algenwachstum 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	






JBL ProFlora Bio160



Produktdetails

Artikeldaten	
Produktname	JBL ProFlora Bio160
Art. Nr	6304200
EAN Nummer	4014162630421
EAN als Strichcode	
-	-
Reichweite	50-160 l
Verfallmonate	-
UVP inkl. MwSt.	-
Grundpreis	-
Nennfüllmenge	-
Basismenge	1
Bruttogewicht	1423 g
Nettogewicht	890 g
Gewichtsumw.	1000

Entsorgung	
Produktname	JBL ProFlora Bio160
Art. Nr	6304200
Grüner Punkt	✓
Gruppe Elektroschrott	-
Entsorgungsgewicht	-
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	-





Eigenschaften	
Farbe	-
Dosierung	-
Transportbedingungen	-



JBL ProFlora Bio160

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	-





JBL ProFlora Bio160

Futterart	-
Subprodukttyp	-
Dosierung	-



Zusatzinformationen für den Fachhandel

Artikeldaten	
Produktname	JBL ProFlora Bio160
Art. Nr	6304200
MwSt.	19%
Verkaufseinheit (VE)	1
Volumen Verpackung	12.4l
Maße (l/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	-