



JBL ProFlora BioRefill

Nachfüllset für Bio-CO₂-Düngeanlagen

- Nachfüllset für Bio-CO₂-Düngeanlagen: Versorgt 12-80 l Aquarien 40 Tage lang mit Pflanzengrundnährstoff Kohlendioxid
- Einfach Anwendung: Füllung von Komponente A und B in den Reaktionsbehälter, Auffüllung mit Wasser, Vermischung der Komponenten
- Natürlich: CO₂-Gewinnung durch biologischen Gärprozess. Ergiebig: Versorgung für 40 Tage
- Komponente A und B
- Lieferumfang: Nachfüllset für Bio CO₂-Anlagen, ProFlora bioRefill



JBL ProFlora BioRefill



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 BioRefill



Produktdetails

Artikeldaten	
Produktname	JBL ProFlora BoRefill
Art. Nr	6304300
EAN Nummer	4014162630438
EAN als Strichcode	
-	-
-	-
Verfallmonate	18
UVP inkl. MwSt.	7,59 €
Grundpreis	-
Nennfüllmenge	-
Basismenge	1
Bruttogewicht	245 g
Nettogewicht	205 g
Gewichtsumw.	1000

Entsorgung	
Produktname	JBL ProFlora BoRefill
Art. Nr	6304300
Grüner Punkt	✓
Gruppe Elektroschrott	-
Entsorgungsgewicht	-
Batterieart	-
Batterierücknahme	-
Batterie Wiederaufladbar	-
Entsorgungsgewicht Batterie	-
Einwegglas	-
PPK	28 g
Kunststoff klein	-
Kunststoff groß	-
Entsorgungsgewicht Metall	0 g

Eigenschaften	
Produktname	JBL ProFlora BoRefill
Art. Nr	6304300
Tierart	-
Tiergröße	-
Tieraltersgruppe	-
Volumen Lebensraum	-
Material	-
Futterart	-





Eigenschaften	
Farbe	-
Dosierung	-
Transportbedingungen	-



JBL ProFlora BioRefill

Elektronisches Etikett / Leuchtmittel	
Produktname	JBL ProFlora BoRefill
Art. Nr	6304300
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 BoRefill
Art. Nr	6304300
Reichweite in Liter	-
Reichweite von - bis	30-80
Reichweite in Tagen	40
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 BioRefill

Futterart	-
Subprodukttyp	-
Dosierung	-





Zusatzinformationen für den Fachhandel

Artikeldaten	
Produktname	JBL ProFlora BoRefill
Art. Nr	6304300
MwSt.	19%
Verkaufseinheit (VE)	6
Volumen Verpackung	0.48l
Maße (l/b/h)	43 mm/106 mm/140 mm
Lage	132
Palette	1320
WGruppe	3
Zolltarif	38249996
Herkunftsland	DE
Verpackungsart	Faltschachtel/Karton

VPE 1 Daten	
Produktname	JBL ProFlora BoRefill
Art. Nr	6304300
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 BoRefill
Art. Nr	6304300
VPE 2 Material	Keine
VPE 2 Gewicht	-
VPE 2 Länge	-
VPE 2 Breite/Tiefe	-
VPE 2 Höhe	-

Handelsdaten	
Produktname	JBL ProFlora BoRefill
Art. Nr	6304300
Kassentext	ProFlora bioRef
Regalplatzierung	-