



JBL PROFLORA Bio80 eco

Bio CO2-Düngeranlage

Geeignet für:



- 40 Tage natürliche CO2-Düngung: Gesunder Pflanzenwuchs, weniger Algen. Bio-CO2 Starter-Set für Aquarien von 30-80 l
- Einfache Montage: Einsatzfertig in wenigen Minuten
- Natürlich: CO2-Gewinnung durch biologischen Gärprozess, ergiebig: 40 Tage gleichmäßige CO2-Produktion durch Sofort- und Langzeit-Puffersystem, nachfüllbar
- Keine Druckflasche notwendig, spezieller CO2-fester Schlauch
- Lieferumfang: Bio-CO2-Düngeranlage, ProFlora bio 80 eco, inkl. Vorratsflasche, Bio-Komponente, 3 m CO2-Spezialschlauch, Saughalter, Ausströmer

Das könnte Sie auch interessieren

Eine komplette Übersicht finden Sie hier: <https://www.jbl.de/qr/64449>



JBL PROFLORA u501
 Komplettsset-
 Pflanzendüngeranlage



JBL PROFLORA u502
 Pflanzendüngeranlage mit
 Nachtabschaltung



JBL PROFLORA m501
 CO2 Komplettsset-
 Aquariumpflanzendüngeranlage



JBL PROFLORA m502
 Aquariumpflanzen-CO2
 Düngeranlage mit
 Nachtabschaltung





JBL PROFLORA Bio80 eco

Zubehör



JBL PROFLORA BioRefill
 Nachfüllset für Bio- CO2-
 Düngeanlagen



**JBL ProSilent Aeras
 Micro S3**
 Ausströmerstein-Set für feine
 Luftblasen in Aquarien



**JBL PROFLORA CO2
 Count Safe**
 Blasenähler mit
 Rücklaufsicherung



**JBL PROFLORA
 SafeStop**
 Wasserrücklaufsicherung für
 CO2-Systeme



JBL PROFLORA T3
 Spezierschlauch für Aquarien-
 CO2-Anlagen



**JBL PROFLORA Taifun
 Extend**
 Erweiterung für CO2-
 Hochdiffusionsreaktor



**JBL PROFLORA Taifun
 M**
 CO2-Hochdiffusionsreaktor



JBL PROFLORA Taifun S
 Erweiterbarer CO2-Diffusor für
 kleine Aquarien



JBL PROFLORA Taifun P
 Mini-CO2-Diffusor für Nano-
 Süßwasser-Aquarien

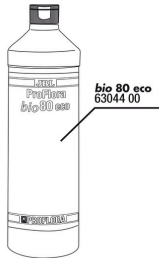




JBL PROFLORA Bio80 eco



Ersatzteile



**JBL Bio80 eco
Reaktionsflasche**



JBL PROFLORA Bio80 eco




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 Fische = Gesunde Pflanzen

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 Bio80 eco

Futterart	-
Subprodukttyp	-
Dosierung	siehe Bedienungsanleitung