



JBL PROFLORA Bio160

Instalacja do nawożenia Bio-CO2 z rozszerzalnym dyfuzorem

Suitable for:



- 80 dni naturalne nawożenie CO2: Zdrowy wzrost roślin, mniej glonów. Bio-CO2 Zestaw Starter do akwariów 50-160 l
- Prosty montaż: Gotowy do użycia w kilka minut
- Naturalny: Uzyskiwanie CO2 w biologicznym procesie fermentacji, 2x40 dni równomierna produkcja CO2 przez system buforowy natychmiastowy/długoterminowy, możliwość napełn, poprawa wzrostu czerwonych, delikatnych i wrażliwych roślin, rozszerzalnydyfuzor
- Nie jest potrzebna butla pod ciśnieniem, specjalny odporny wąż CO2
- W zestawie: Instalacja do nawożenia Bio-CO2, ProFlora bio 160, w zest. zbiornik reakcyjny z płaszczem termicznym, 2 x zestaw do napełniania, dyfuzor CO2, 3 m wąż CO2, zawór zwrotny

To mogłyby także Panią/Pana zainteresować

You can find a complete overview here: <https://www.jbl.de/qr/64446>



JBL PROFLORA u501
Kompletny zestaw-Instalacja do zasilania roślin



JBL PROFLORA u502
Instalacja do zasilania roślin z wyłączeniem na noc



JBL PROFLORA m501
CO2 Kompletna instalacja do nawożenia roślin akwariów



JBL PROFLORA m502
Instalacja do nawożenia CO2 roślin akwar z wył na noc





JBL PROFLORA Bio160

Accessories



JBL Przyssawka z klipsem 37 mm
 Gumowe przyssawki z klipsem do obiektów 37-45 mm



JBL PROFLORA BioRefill
 Zestaw do napełniania do instalacji do nawożenia Bio-CO2



JBL PROFLORA CO2 Count Safe
 Licznik bąbelków z zaworem zwrotnym



JBL PROFLORA SafeStop
 Zawór zwrotny do systemów CO2



JBL PROFLORA T3
 Specjalny wąż do instalacji CO2 do akwariów



JBL PROFLORA Taifun Extend
 Rozbudowa do reaktora dyfuzyjnego CO2 o dużej wydajności



JBL PROFLORA Taifun M
 Reaktor dyfuzyjny CO2 o dużej wydajności



JBL PROFLORA Taifun S
 Rozszerzalny dyfuzor CO2 do małych akwariów



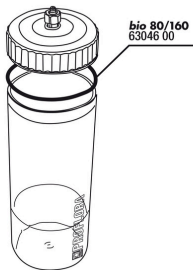
JBL PROFLORA Taifun P
 Mini-dyfuzor CO2 do akwariów słodkowodnych Nano



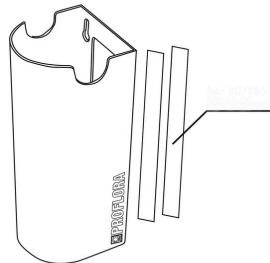


JBL PROFLORA Bio160

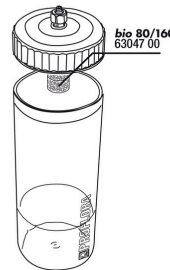
Spare parts



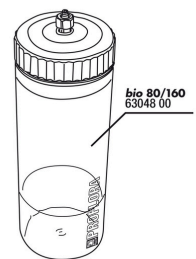
**JBL Bio80/160
Uszczelka**



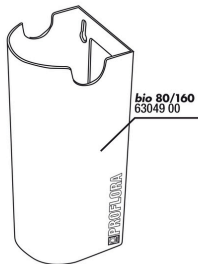
**JBL Bio160 Paski
klejące**



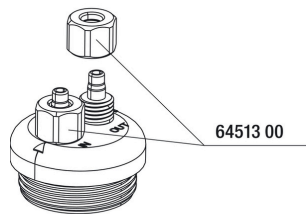
**JBL Bio80/160 Wkład
do filtra**



**JBL Bio80/160 Komora
reakcyjna**



**JBL Bio80/160 Płaszcz
termiczny**



**JBL Nakrętka
nasadowa Powietrze/
CO2-Wąż**



JBL PROFLORA Bio160




Product information

Odżywianie roślin akwariowych

Zdrowe rośliny są ważne dla każdego akwarium. Rośliny zasilają akwarium w ważny dla życia tlen dla mieszkańców akwarium, zapobiegają glonom i usuwają problematyczne substancje.

Zdrowe ryby = Zdrowe rośliny

Zdrowe rośliny zapobiegają rozrostowi glonów, dostarczają tlen, usuwają szkodliwe substancje, tworzą kryjówki i redukują zarazki chorobotwórcze. Aby rośliny rozwijały się należy spełnić następujące potrzeby: Światło jako źródło energii do fotosyntezy CO₂, składniki pokarmowe i pierwiastki śladowe do pobudzania wzrostu Nawozy do roślin JBL zasilają rośliny przez wodę we wszystkie główne składniki odżywcze i istotne pierwiastki śladowe. W ten sposób rośliny otrzymują wszystkie niezbędne składniki pokarmowe, których potrzebują do pobierania przez liście i korzenie.

Further information	
FAQ	✓
Blog	✓
Press	✓
Laboratory/calculator	✗
Worth reading	✓
Spare parts	✓
Video	✓
GarantiePlus	✗
Instrukcja	✓
QR code	





JBL PROFLORA Bio160

Rodzaj pokarmu	-
Sub product type	-
Dozowanie	patrz instrukcja obsługi