



JBL PROFLORA Bio80 eco

Instalacja do nawożenia Bio-CO2

Suitable for:



- 40 dni naturalne nawożenie CO2: Zdrowy wzrost roślin, mniej glonów. Bio-CO2 Zestaw Starter do akwariów 30-80 l
- Prosty montaż: Gotowy do użycia w kilka minut
- Oczywiście: Uzyskiwanie CO2 w biologicznym procesie fermentacji, wydajny: 40 dni równomierna produkcja CO2 przez system buforowy natychmiastowy i długoterminowy, z możliwością napełniania
- Nie jest potrzebna butla pod ciśnieniem, specjalny twardy wąż CO2
- W zestawie: Instalacja do nawożenia Bio-CO2, ProFlora bio 80 eco, w zest. butla, biokomponent, 3 m specjalny wąż CO2, przyssawka, kamień napowietrzający

To mogłyby także Panią/Pana zainteresować

For a complete overview here: <https://www.jbl.de/qr/64449>



JBL PROFLORA u501
Kompletny zestaw-Instalacja do zasilania roślin



JBL PROFLORA u502
Instalacja do zasilania roślin z wyłączaniem 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 Bio80 eco

Accessories



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



JBL ProSilent Aeras Micro S3
 Zestaw kamieni napowietrzających dla małych pęcherzyków powietrza w akwariach



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



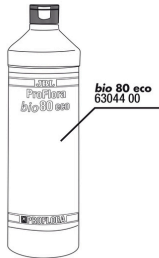
JBL PROFLORA Taifun P
 Mini-dyfuzor CO2 do akwariów słodkowodnych Nano



JBL PROFLORA Bio80 eco



Spare parts



JBL Bio80 eco Butla reakcyjna




JBL PROFLORA Bio80 eco



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 pobudzenia wzrostu. Nawozy do roślin JBL zasilają rośliny przez wodę we wszystkie główne składniki odżywcze i 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 Bio80 eco

Rodzaj pokarmu	-
Sub product type	-
Dozowanie	patrz instrukcja obsługi