




JBL PROFLORA CO2 REFILL BIO

Zestaw do napełniania do instalacji nawożenia Bio-CO2

Suitable for: 



- Zestaw do napełniania do instalacji do nawożenia Bio-CO2: 1 Zestaw zasila akwaria 30-80 l przez 40 dni w główny składnik pokarmowy dla roślin dwutlenek węgla (zmieszany w wodzie w komorze reakcyjnej)
- Proste stosowanie: Dodać komponent A i B do zbiornika reakcyjnego, dopełnić wodą, wymieszać komponenty
- Naturalny, biologiczny proces: Uzyskiwanie CO2 z wyniku procesu fermentacji włącznie ze stabilizatorem do utrzymywania jednakowej produkcji CO2
- Składa się z obydwu komponentów A i B
- W zestawie: Zestaw do ponownego napełniania instalacji Bio CO2 składający się z torby komponentu A i torby komponentu B



JBL PROFLORA CO2 REFILL BIO



Product information

Odżywianie roślin akwariowych

Rośliny zasilają akwarium w ważny dla życia tlen dla mieszkańców akwarium, zapobiegają rozrostowi glonów, usuwają szkodliwe substancje, tworzą kryjówki i redukują zarazki chorobotwórcze. Instalacja do nawożenia roślin firmy JBL zasila rośliny przez wodę w główny składnik pokarmowy CO2. Przyjmują go rośliny i przetwarzają go w fotosyntezie z pomocą światła w cukier i tlen.

Różnica instalacji Bio-CO2 / butli ze sprężonym gazem CO2:

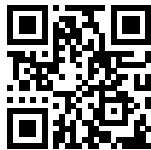
Instalacje Bio-CO2 opierają się na procesie biologicznym fermentacji drożdży, podczas której powstaje CO2. Tu doprowadza się 2 biokomponenty do reakcji w butli/komorze reakcyjnej. W celu "ponownego napełnienia" po około 40 dniach, należy tylko napełnić ponownie butlę/komorę reakcyjną wodą i obydwoma biokomponentami.

W systemie z butlami ze sprężonym gazem gaz CO2 jest dostępny w stalowych butlach gazowych pod ciśnieniem około 60 bar. Jeżeli są puste, można je ponownie napełnić w sklepach specjalistycznych (butle wielokrotnego użytku, System M) lub są to butle jednorazowe (System U), które można po prostu wymienić na nowe.

Roślinom jest zupełnie obojętne, skąd pochodzi CO2, czy z systemów Bio czy z butli ze sprężonym gazem. Rosną wyraźnie mocniej, gdy tylko zostanie zainstalowana instalacja CO2. Systemy są raczej istotne dla akwarysty. Może on mieć butle jednorazowe, lub napełniane butle wielokrotnego użytku lub beciśnieniowy system Bio.

Uwaga w przypadku samodzielnie wykonanych konstrukcji!

Cukier i drożdże wytwarzają co prawda potrzebny CO2, jednakże tylko w krótkim czasie i wtedy bardzo gwałtownie! Komponenty JBL zawierają stabilizatory, które pozwalają na ciągły proces reakcji i zapewniają 40-dniową produkcję CO2

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






JBL PROFLORA CO2 REFILL BIO



Product details

Article data	
Product name	JBL PROFLORA CO2 REFILL BIO
Art. No.	6461300
EAN number	4014162646132
EAN as barcode	
Do	40 dni
-	-
Expiry months	24
RRP incl. VAT	10,75 €
Base price	-
Nominal filling quantity	-
Base quantity	1
Gross weight	248 g
Net weight	217 g
Weight change	-

Disposal	
Product name	JBL PROFLORA CO2 REFILL BIO
Art. No.	6461300
Green dot	✓
Group electronic waste	-
Disposal weight	-
Rodzaj baterii	-
Zwrot baterii	-
Battery rechargeable	-
Ciężar utylizacyjny bateria	-
Non-returnable glass	-
PPK	26 g
Plastic small	5 g
Plastic large	-
Ciężar utylizacyjny Metal	0 g

Właściwości	
Product name	JBL PROFLORA CO2 REFILL BIO
Art. No.	6461300



Właściwości	
Gatunek zwierzęcia	Aksolotl, Arowana, Bojowniki, Brzanki, Błędnikowce, Danio, Dyskowce, Długonosowate, Flowerhorn, Gupik, Karasie złociste, Karpieńcokształtne, Krewetki karłowate, Kąsaczowate, Motylowce, Młode ryby, Pielęgnice (Ameryka Południowa), Piskorzowate, Rozdymkowate, Skorupiaki, Sumowate, Szczupieńczykowate, Tęczankowate, Welony, Wielopłetwcowate / Trzcinniki, Ślimaki, Żyworodne
Wielkość zwierzęcia	Dla wszystkich wielkości zwierząt
Grupa wiekowa zwierząt	Wszystkie ryby akwariowe
Pojemność Siedlisko	-
Materiał	Mieszanka składników odżywczych/Drożdże
Rodzaj pokarmu	-
Kolor	brązowy / biały
Dozowanie	patrz instrukcja obsługi
Warunki transportu	-



JBL PROFLORA CO2 REFILL BIO

Etykieta elektroniczna / Żarówki	
Product name	JBL PROFLORA CO2 REFILL BIO
Art. No.	6461300
Temperatura otoczenia	-
Czas rozruchu	-
Rtęć	-
Długość świetlówki	-
Okres użytkowania	-
Lumen	-
Wartość CRI	-
Możliwość ściemniania	-
Cykle przełączania	-
Wartość PAR	-
Klasa efektywności energetycznej	-
UV-A	-
UV-B	-
UV-C	-
Temperatura barwy	-
Oznaczenie cokołu	-

Technical data	
Product name	JBL PROFLORA CO2 REFILL BIO
Art. No.	6461300
Range in litres	-
Range from - to	-
Range in days	40
Range tank length	-
Output in watts	-
Output per hour	-
Output per day	-
Height	140 mm
Length	105 mm
Width	43 mm
Diameter	-
Voltage	-
For	-
T8 26mm (watt)	-
T5 16mm (watt)	-
Size	-
Content for	-
Filter container volume	-
Volume filter media	-
Hose connections pressure/out	-
Hose connections suction/in	-
Delivery head	-





JBL PROFLORA CO2 REFILL BIO

Rodzaj pokarmu	-
Sub product type	-
Dozowanie	patrz instrukcja obsługi





Additional information for the specialist trade sector

Article data	
Product name	JBL PROFLORA CO2 REFILL BIO
Art. No.	6461300
VAT	23%
Sales unit (SU)	6
Volume packaging	0.632l
Dimensions (l/w/h)	43 mm/105 mm/140 mm
Layer	132
Pallet	1320
Category of products	3
Customs tariff	38249996
Country of origin	DE
Type of packaging	Składane pudełko/Karton

PU 1 data	
Product name	JBL PROFLORA CO2 REFILL BIO
Art. No.	6461300
PU 1 material	Folia g
PU 1 weight	6 g
PU 1 length	106 mm
PU 1 width/depth	260 mm
PU 1 height	140 mm

PU 2 data	
Product name	JBL PROFLORA CO2 REFILL BIO
Art. No.	6461300
PU 2 material	Brak
PU 2 weight	-
PU 2 length	-
PU 2 width/depth	-
PU 2 height	-

Trade data	
Product name	JBL PROFLORA CO2 REFILL BIO
Art. No.	6461300
Till receipt text	CO2 REFILL BIO
Miejsce w regale	-