



JBL PROFLORA m2003

Instalacja do zasil roślin z butlą 2kg i sterowanie pH

Suitable for:



- Instalacja do nawożenia CO₂ z urządzeniem sterującym pH do automatycznego zasilania szybko i wolno rosnących roślin w akwariach słodkowodnych do 1000 l
- Komfortowo i efektywnie: Napełniana butla 2 kg do wielokrotnego użytku Prosty montaż, nie jest potrzebna oddzielna pompa wodna, można przebroić na system jednorazowego użytku
- Profesjonalne uzdatnianie wody, automatyczne sterowanie: Precyzyjne dozowanie dzięki reduktorowi ciśnienia, równomierny wypływ, efektywne rozprowadzanie dzięki rozszerzalnemu dyfuzorowi, kontrola: Licznik bąbelków z zaworem zwrotnym. Wyświetlanie ciśnienia resztkowego na ciśnieniomierzu
- Butla z certyfikatem TÜV i z zaworem nadciśnieniowym. Butla nie przewraca się dzięki podstawie. Waż nie ześlizgnie się dzięki złączom śrubowym do węży, zawór zwrotny zapobiega wniknięciu wody do butli
- W zestawie: 2 kg Butla CO₂, reduktor ciśnienia, urządzenie sterujące pH (zestaw nie zawiera czujnika pH), reaktor, licznik bąbelków, wąż, zawór zwrotny, płynny nawóz, codzienny nawóz

To mogłyby także Panią/Pana zainteresować

For a complete overview here: <https://www.jbl.de/qr/63186>



JBL PROFLORA u501
Kompletny zestaw-Instalacja do zasilania roślin



JBL PROFLORA u502
Instalacja do zasilania roślin z wyłączaniem na noc



JBL PROFLORA Bio80 eco
Instalacja do nawożenia Bio-CO₂



JBL PROFLORA Bio80
Instalacja do nawożenia Bio-CO₂ ze szklanym dyfuzorem





JBL PROFLORA m2003

Accessories



JBL CO2-Wkład dodatkowy

Usługa ponownego napełnienia butli CO2 firmy JBL



JBL Przyssawka z klipsem 37 mm

Gumowe przyssawki z klipsem do obiektów 37-45 mm



JBL PROFLORA Direct

Bardzo wydajny bezpośredni dyfuzor do CO₂



JBL PROFLORA m500 SILVER

Napełniana butla z 500 g CO₂



JBL PROFLORA m2000 SILVER

Napełniana butla z 2 kg CO₂



JBL PROFLORA pH-Control Touch

Komputer do pomiaru i sterowania do kontroli CO₂/pH



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





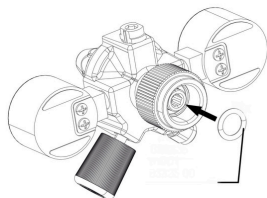
JBL PROFLORA m2003

Spare parts

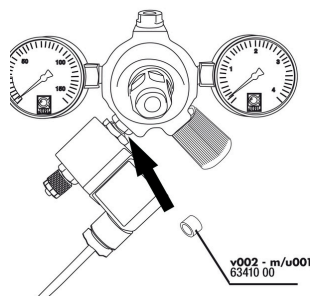


JBL Przyssawka z rowkiem 2 mm

Uchwyt do kabla grzewczego do akwariów i terrariów



JBL ProFlora "m" O-Ring

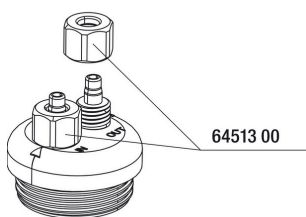


JBL ProFlora "u/m" Uszczelka płaska



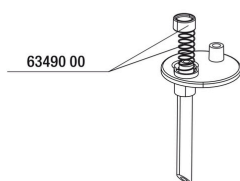
6348810

JBL Wtyczka adapter UK do wszystkich płaskich wtyczek



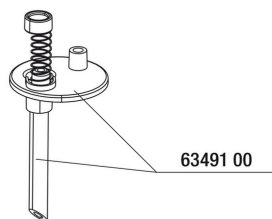
64513 00

JBL Nakrętka nasadowa Powietrze/CO2-Wąż



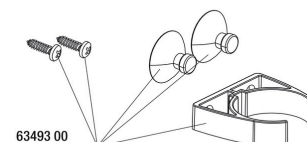
63490 00

JBL CO2 Count safe Sprężyna+Uszczelka



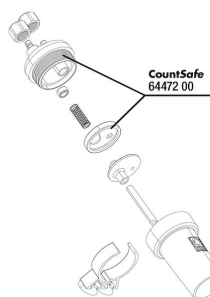
63491 00

JBL CO2 Count safe Płytką mocującą



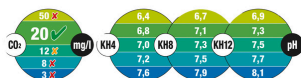
63493 00

JBL CO2 Count safe Zestaw mocujący



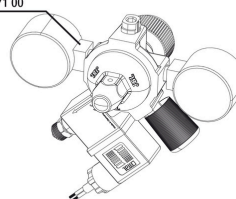
CountSafe
64472 00

JBL CO2 Count safe Płytką uszczelniającą

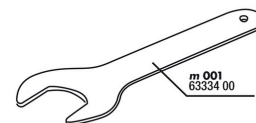


JBL CO2 Permanent Karty barw

m001 + v002
64471 00



JBL ProFlora m001+v002



m 001
63334 00

JBL ProFlora Klucz szczękowy





JBL PROFLORA m2003



Spare parts



JBL ProFlora Klucz
inbusowy 6 mm



JBL Wąż Złączka 4/6
Reduktor ciśnienia



JBL pH Control Touch
Czujnik temperatury



JBL pH-Control Touch
Przewód łączący



JBL PROFLORA m2003



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 zasilania roślin firmy JBL zasila rośliny przez wodę w główny składnik pokarmowy CO2. Rośliny pobierają go przez liście.

Prosta instalacja

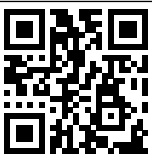
Instalacja jest kompletna gotowa do podłączenia. Nakręcić reduktor ciśnienia na butlę CO2. Reduktor ciśnienia połączyć za pomocą węża z urządzeniem sterującym pH i stamtąd przez licznik bąbelków/zawór zwrotny z dyfuzorem w akwarium. CO2 dostaje się w ten sposób do akwarium i za pomocą dyfuzora rozpuszcza się w wodzie.

Bezpieczeństwo

Butla posiada Certyfikat TÜV i posiada zawór nadciśnieniowy. Zawór zwrotny uniemożliwia dostanie się wody do butli. Dołączona podstawka zapobiega przewróceniu się butli. Zasięg instalacji CO₂ zależy od różnych czynników. Decydująca jest twardość węglanowa, ilość i rodzaj roślin oraz siła cyrkulacji powierzchni wody. 500 g CO₂ wystarcza przy podstawowym ustawieniu na około 4 miesiące.

Dlaczego zestaw nie zawiera czujnika pH (elektrody)?

Chodzi tu o trwałość elektrod. Zdarza się, że instalacje CO₂ nie zawsze są natychmiast sprzedawane w sklepie specjalistycznym, lecz także czasem trochę dłużej stoją na półce. Jeżeli zestaw zawierałby elektrodę, w tym okresie, jako nieużywana, ulegałaby starzeniu. Ponieważ okres użytkowania wynosi około 2 lata od momentu wyprodukowania, chcielibyśmy, żeby każdy Klient otrzymywał elektrodę możliwie prosto z produkcji i dlatego sprzedajemy ją oddzielnie.

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





JBL PROFLORA m2003

Rodzaj pokarmu	-
Sub product type	-
Dozowanie	-





JBL PROFLORA m2003

Safety information

- Informacje o bezpieczeństwie zgodnie z GHS	
Hasło ostrzegawcze	Warning
Symbol oznaczający zagrożenie	
Ostrzeżenie	H280: Contains gas under pressure; may explode if heated.
Wskazówki dot. środków ostrożności	P101: If medical advice is needed, have product container or label at hand. P102: Keep out of reach of children. P103: Read label before use. P410+P403: Protect from sunlight. Store in a well-ventilated place.

Further safety information	
Safety instructions	✓
QR code	

