




JBL PROFLORA Taifun S

Rozszerzalny dyfuzor CO2 do małych akwariów

Suitable for: 



- Wzbogacenie bez strat w główny składnik pokarmowy dla roślin dwutlenek węgla: Dyfuzor CO2 do akwariów słodkowodnych 50 -200 l od wysokości 20 cm
- Prosta instalacja: Podłączenie dyfuzora za pomocą specjalnego węża do instalacji do nawożenia CO2 (nie ma w zestawie), umieszczenie za pomocą przyssawki w akwarium
- Widoczna i efektywna dyfuzja, eksploatacja bez dodatkowej pompy, nie potrzeba oddzielnego licznika bąbelków, łatwe czyszczenie, całkowicie rozkładalny, pasuje do wszystkich typowych systemów CO2, rozszerzalny
- Nakładka zbierająca zabezpieczająca przed stratami CO2, wytrzymały makrolon, do maks. 200 l przy 4 ° KH, do 100 l przy 10 °KH
- W zestawie: Reaktor dyfuzyjny CO2 o dużej wydajności ProFlora Taifun S, w zest. dolna część z pokrywą i przyłączem węża, nakładka zbierająca, uchwyt mocujący z przyssawką, 2 m specjalny wężyk CO2, wielkość 110 mm



To mogłyby także Panią/Pana zainteresować

For a complete overview here: <https://www.jbl.de/qr/64459>



JBL PROFLORA CO2 Count Safe
Licznik bąbelków z zaworem zwrotnym



JBL PROFLORA m001 duo
Armatura do reduktora ciśnienia do 2 dyfuzorów CO2



JBL PROFLORA v002
Cichobieżny zawór magnetyczny





JBL PROFLORA Taifun S

Accessories



JBL Power Clean
Roztwór do czyszczenia do reaktorów i dekoracji



JBL PROFLORA T3
Specjalny wąż do instalacji CO2 do akwariów



JBL PROFLORA Taifun S



Spare parts



JBL Przyssawka z klipsem 37 mm

Gumowe przyssawki z klipsem do obiektów 37-45 mm



JBL PROFLORA Taifun S



Product information

Optymalne odżywianie roślin


Dla roślin akwariowych właściwa zawartość CO₂ w wodzie ma duże znaczenie. Dwutlenek węgla służy roślinom jako główny składnik pokarmowy i tym samym jako składnik pobudzający ich wzrost dla pełnego rozwoju. Rośliny wykorzystują CO₂ do fotosyntezy i zasilają przez to wodę w ważny dla życia tlen. Zapobiegają rozrostowi glonów, usuwają szkodliwe substancje, tworzą kryjówki i redukują zarazki chorobotwórcze.

Równomierne wzbogacanie

Dyfuzor JBL zasila przez równomierne bąbelki wodę akwariową w główny składnik pokarmowy dla roślin dwutlenek węgla.

Prosta instalacja

Dyfuzor pasuje do wszystkich typowych systemów CO₂. Podłączenie do węża CO₂ 4/6 mm. Dyfuzor umieszcza się w akwarium za pomocą przyssawki z uchwytem. Właściwa ilość CO₂ jest inna w każdym akwarium i zależy od pojemności, cyrkulacji wody i roślinności w akwarium. Za pomocą testu CO₂ można skontrolować zawartość CO₂.

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





JBL PROFLORA Taifun S

Rodzaj pokarmu	-
Sub product type	-
Dozowanie	-

