

Link do produktu: <https://progsml.pl/jbl-proflora-taifun-inline-16-22-dyfuzor-co2-p-521367.html>

JBL ProFlora Taifun Inline 16/22 - dyfuzor CO2

Cena	150,99 zł
Dostępność	Aktualnie niedostępny
Czas wysyłki	24 godziny
Numer katalogowy	dm14046
Kod producenta	37414046
Kod EAN	4014162646880
Producent	Brak

Opis produktu

Optymalne odżywianie roślin

Właściwa zawartość CO₂ w wodzie ma duże znaczenie dla roślin akwariowych. 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.

Efektywne wzbogacanie wody akwariowej w CO₂

Wewnątrz dyfuzora znajduje się specjalna membrana, dzięki której CO₂ miesza się z wodą akwariową. Woda ta jest pompowana z powrotem do akwarium przez filtr zewnętrzny. Drobne bąbelki CO₂ dobrze rozpuszczają się w wodzie, dzięki czemu można zaoszczędzić około 20% w porównaniu z innymi dyfuzorami CO₂.

Prosta instalacja

Bezpośredni dyfuzor należy wmontować możliwie blisko przy zbiorniku filtra zewnętrznego na wężu, aby przedłużyć drogę CO₂ w wężu. Pionowe zamontowanie umożliwia lepszy odczyt zintegrowanego licznika bąbelków. Wąż wody powracającej z filtra zewnętrznego należy przedzielić, nawodnić membranę dyfuzora, zamontować dyfuzor, podłączyć wąż doprowadzający CO₂ oraz ustawić liczbę bąbelków.

Zalety dyfuzora

- Zintegrowany licznik bąbelków oraz zawór zwrotny
- Oszczędność 20% CO₂
- Gotowy zestaw

W zestawie: gotowy do podłączenia, wydajny, bezpośredni dyfuzor do CO₂ oraz uchwyt ścienny.

Mocowanie za pomocą przyssawek i śrub.

Dane techniczne:

- Pojemność akwarium: 160 - 600L
- Wąż: 16/22
- Wymiary: 80 x 52 x 140 mm

- Opis + krótki opis:

Optymalne odżywianie roślin

Właściwa zawartość CO₂ w wodzie ma duże znaczenie dla roślin akwariowych. 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.

Efektywne wzbogacanie wody akwariowej w CO2

Wewnątrz dyfuzora znajduje się specjalna membrana, dzięki której CO2 miesza się z wodą akwariową. Woda ta jest pompowana z powrotem do akwarium przez filtr zewnętrzny. Drobne bąbelki CO2 dobrze rozpuszczają się w wodzie, dzięki czemu można zaoszczędzić około 20% w porównaniu z innymi dyfuzorami CO2.

Prosta instalacja

Bezpośredni dyfuzor należy wmontować możliwie blisko przy zbiorniku filtra zewnętrznego na wężu, aby przedłużyć drogę CO2 w wężu. Pionowe zamontowanie umożliwia lepszy odczyt zintegrowanego licznika bąbelków. Wąż wody powracającej z filtra zewnętrznego należy przedzielić, nawodnić membranę dyfuzora, zamontować dyfuzor, podłączyć wąż doprowadzający CO2 oraz ustawić liczbę bąbelków.

Zalety dyfuzora

- Zintegrowany licznik bąbelków oraz zawór zwrotny
- Oszczędność 20% CO2
- Gotowy zestaw

W zestawie: gotowy do podłączenia, wydajny, bezpośredni dyfuzor do CO2 oraz uchwyt ścienny.

Mocowanie za pomocą przyssawek i śrub.

Dane techniczne:

- Pojemność akwarium: 160 - 600L
- Wąż: 16/22
- Wymiary: 80 x 52 x 140 mm

Wysoko wydajny dyfuzor Inline CO2. Bardzo duża skuteczność dzięki bezpośredniemu doprowadzeniu CO2 przez wąż wylotu filtra. Posiada licznik pęcherzyków oraz zabezpieczenie zwrotne.

- Kod produktu: JBL PROFLORA TAIFUN 16/22 - DYFUSOR NA WAZ