



JBL PROFLORA Taifun P

Mini-dyfuzor CO2 do akwariów słodkowodnych Nano

Suitable for:



- Optymalne wzbogacenie w główny składnik pokarmowy dla roślin dwutlenek węgla: Dyfuzor CO2 do małych akwariów słodkowodnych 20 - 400 l
- Pasuje do wszystkich typowych systemów CO2: Podłączenie do węża CO2 (4/6 mm), zamontowanie dyfuzora z przyssawką w akwarium
- Równomierny wypływ i efektywne rozprowadzanie: Specjalny element ceramiczny dla szczególnie małych bąbelków CO2, wbudowana ceramiczna membrana
- Wykonanie ze szkła wysokiej jakości
- W zestawie: Mini-dyfuzor CO2 ProFlora Taifun P Nano w zest. 1 przyssawka



To mogłyby także Panią/Pana zainteresować

You can find a complete overview here: <https://www.jbl.de/qr/64458>



JBL PROFLORA CO2 Count Safe
Licznik bąbelków z zaworem zwrrotnym



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



JBL PROFLORA v002
Cichobieżny zawór magnetyczny





JBL PROFLORA Taifun P

 Accessories



JBL PROFLORA T3

Specjalny wąż do instalacji CO2
do akwariów



JBL PROFLORA Taifun P

 Spare parts

X JBL Przyssawka z
klipsem 6mm



JBL PROFLORA Taifun P



Product information

Równomierne wzbogacanie

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

Prosta instalacja

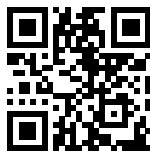
Dyfuzor pasuje do wszystkich typowych systemów CO2. Podłączenie do węża CO2 4/6 mm. Dyfuzor umieszcza się w akwarium za pomocą przyssawki z uchwytem.

Efektywny

Wbudowany specjalny element ceramiczny zapewnia szczególnie małe, równomierne bąbelki. Dyfuzor ze szkła najwyższej jakości. 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.

Reaktory/Dyfuzory:

W akwarium gaz CO2 powinien być rozpuszczany w wodzie, aby był dostępny dla roślin jako podstawowy składnik pokarmowy. Do tego celu są do dyspozycji różne możliwości: W najprostszym zestawie BioCO2 Set (JBL PROFLORA Bio80 eco) ten cel spełnia kamień napowietrzający. Bąbelki CO2 są o różnej wielkości i dochodzi do niewielkich strat CO2, ponieważ pęcherzyki docierają także do powierzchni wody. W przypadku JBL PROFLORA TAIFUN P płytka ceramiczna stanowi połączenie z wodą. CO2 jest przetłaczany w najmniejszych pęcherzykach i rozpuszcza się w wodzie akwariowej w drodze do powierzchni wody. Dlatego dyfuzory należy umieszczać także zawsze możliwie głęboko pod powierzchnią. Jedynym wyjątkiem jest JBL PROFLORA DIRECT, który montuje się na wężu odprowadzającym wodę z filtra zewnętrznego. Posiada on także ceramiczną membranę, przez którą CO2 dostaje się do wody i rozpuszcza się w drodze z filtra na powrocie do akwarium.

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





JBL PROFLORA Taifun P

Rodzaj pokarmu	-
Sub product type	-
Dozowanie	-

