



JBL PROFLORA CO2 TAIFUN SPIRAL EXTEND

Rozszerzenie do JBL PROFLORA CO2 TAIFUN SPIRAL 5 / 10

Suitable for: 



- Moduł rozbudowy do reaktorów CO2 w celu zmiany do większych akwariów lub do wyższej twardości wody
- Prosty montaż: Dolny moduł z węzłem odłączyć od reaktora JBL TAIFUN SPIRAL, dodać moduł rozszerzający + ponownie połączyć wsuwając jeden w drugi - gotowe
- Przedłużenie drogi dyfuzji = więcej wzbogacania CO2, 5 modułów o wysokości 16 mm każdy, zwiększenie pojemności o 200 l pojemności akwarium
- Wytrzymały makrolon, całkowicie rozkładalny, łatwe czyszczenie, zwiększa wydajność o 10°dKH ew. 200 l przy 4° dKH
- W zestawie: Rozbudowa do reaktora dyfuzyjnego CO2 o dużej wydajności, w zest. 1 klamra, 1 przyssawka



JBL PROFLORA CO2 TAIFUN SPIRAL EXTEND

 Spare parts



JBL Przyssawka z klipsem 37 mm

Gumowe przyssawki z klipsem do obiektów 37-45 mm



JBL PROFLORA CO2 TAIFUN SPIRAL EXTEND



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.

Efektywne wzbogacanie wody akwariowej w CO₂:

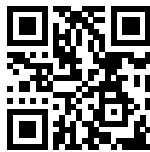
Gaz CO₂ dociera węzłem doprowadzającym CO₂ do środka reaktora do dolnego modułu. Tam pojawia się w formie bąbelków (widocznych i tym samym dających się policzyć) w zwojach reaktora CO₂ i przesuwa się ruchem okrężnym do góry jak we wjeździe na parking wielopoziomowy. Podczas tej długiej drogi CO₂ z bąbelków CO₂ rozpuszcza się w wodzie akwariowej. I tak instalacja do nawożenia CO₂ zasila rośliny akwariowe w ich główny składnik pokarmowy dwutlenek węgla.

Dlaczego bąbelki CO₂ nie rozpuszczają się w 100 %?

Podczas tej drogi do góry bąbelki oddają CO₂ do wody akwariowej, ale jednocześnie wchłaniają inne gazy z wody, ponieważ te gazy mają przecież w wodzie akwariowej silniejsze stężenie, niż w bąbelku CO₂. Dlatego w bąbelku zawartość CO₂ spada i np. tlenu i azotu wzrasta. Na końcu swojej drogi do góry przez reaktor CO₂ jest ona co prawda znacznie mniejsza, ale zawiera jeszcze tylko tyle CO₂, ile otaczająca woda i wszystkie gazy, które także są zawarte w wodzie akwariowej.

Rozbudowa:

Jeżeli oczekiwana zawartość CO₂ nie zostanie osiągnięta, chociaż została zwiększona liczba bąbelków, można rozszerzyć reaktor kolejnymi modułami. I tak wydłuża się droga bąbelków CO₂ i można dodać więcej CO₂. Ograniczeniem jest tylko wymagana wysokość akwarium.

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





JBL PROFLORA CO2 TAIFUN SPIRAL EXTEND



Product details

Article data	
Product name	JBL PROFLORA CO2 TAIFUN SPIRAL EXTEND
Art. No.	6468600
EAN number	4014162646866
EAN as barcode	
Wysokość	80 mm
Zasięg	+200 l
Expiry months	-
RRP incl. VAT	15,47 €
Base price	-
Nominal filling quantity	-
Base quantity	1
Gross weight	75.94 g
Net weight	52 g
Weight change	-

Disposal	
Product name	JBL PROFLORA CO2 TAIFUN SPIRAL EXTEND
Art. No.	6468600
Green dot	✓
Group electronic waste	-
Disposal weight	-
Rodzaj baterii	-
Zwrot baterii	-
Battery rechargeable	-
Ciężar utylizacyjny bateria	-
Non-returnable glass	-
PPK	23.91 g
Plastic small	-
Plastic large	-
Ciężar utylizacyjny Metal	0 g

Właściwości	
Product name	JBL PROFLORA CO2 TAIFUN SPIRAL EXTEND
Art. No.	6468600





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, Slimaki, Żywородne
Wielkość zwierzęcia	Dla wszystkich wielkości zwierząt
Grupa wiekowa zwierząt	Wszystkie ryby akwariowe
Pojemność Siedlisko	200 l
Materiał	Tworzywo sztuczne (PC)
Rodzaj pokarmu	-
Kolor	przezroczysty / czarny
Dozowanie	-
Warunki transportu	-



JBL PROFLORA CO2 TAIFUN SPIRAL EXTEND

Etykieta elektroniczna / Żarówki	
Product name	JBL PROFLORA CO2 TAIFUN SPIRAL EXTEND
Art. No.	6468600
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 TAIFUN SPIRAL EXTEND
Art. No.	6468600
Range in litres	-
Range from - to	-
Range in days	-
Range tank length	-
Output in watts	-
Output per hour	-
Output per day	-
Height	80 mm
Length	60 mm
Width	50 mm
Diameter	-
Voltage	-
For	-
T8 26mm (watt)	-
T5 16mm (watt)	-
Size	-
Content for	-
Filter container volume	-
Volume filter media	-
Hose connections pressure/out	-





Technical data	
Hose connections suction/in	-
Delivery head	-





JBL PROFLORA CO2 TAIFUN SPIRAL EXTEND

Rodzaj pokarmu	-
Sub product type	-
Dozowanie	-



Additional information for the specialist trade sector

Article data	
Product name	JBL PROFLORA CO2 TAIFUN SPIRAL EXTEND
Art. No.	6468600
VAT	23%
Sales unit (SU)	3
Volume packaging	0.53l
Dimensions (l/w/h)	75 mm/75 mm/100 mm
Layer	144
Pallet	432
Category of products	3
Customs tariff	39269097
Country of origin	DE
Type of packaging	Składane pudełko/Karton

PU 1 data	
Product name	JBL PROFLORA CO2 TAIFUN SPIRAL EXTEND
Art. No.	6468600
PU 1 material	Folia g
PU 1 weight	4.3 g
PU 1 length	225 mm
PU 1 width/depth	75 mm
PU 1 height	103 mm

PU 2 data	
Product name	JBL PROFLORA CO2 TAIFUN SPIRAL EXTEND
Art. No.	6468600
PU 2 material	Karton g
PU 2 weight	357 g
PU 2 length	600 mm
PU 2 width/depth	390 mm
PU 2 height	265 mm

Trade data	
Product name	JBL PROFLORA CO2 TAIFUN SPIRAL EXTEND
Art. No.	6468600
Till receipt text	CO2 SPIRAL EXT
Miejsce w regale	-