




JBL PROFLORA CO2 TAIFUN SPIRAL 5

Uitbreidbare CO2-reactor voor zoetwateraquaria 200 l

Geschikt voor: 



- Verrijking van de primaire plantenvoedingsstof kooldioxide zonder verlies: CO2-reactor voor zoetwateraquariums van 40 tot 200 l vanaf 12 cm hoogte
- Eenvoudige installatie: sluit de reactor met de speciale CO2 slang aan op het CO2 bemestingsysteem (niet inbegrepen). Plaats met zuignappen in het aquarium
- Zichtbare, efficiënte diffusie van CO2, geen extra pomp of bellenteller nodig, eenvoudig te reinigen, volledig demonteerbaar, past op alle gangbare CO2-systemen, uitbreidbaar
- Opvangkap tegen CO2-verlies, robuust Makrolon, tot max. 200 l bij 4°KH, tot 100 l bij 10°KH
- Inhoud: hoge CO2 diffusiereactor met 5 modules + bodemmodule met slangaansluiting + opvangmodule bovenin, 2 klemmen met zuignappen, 2 m speciale CO2 slang, hoogte: 11 cm



JBL PROFLORA CO2 TAIFUN SPIRAL 5



Vervangende onderdelen



JBL Zuignap met clip 37 mm

Zuignappen met clip voor objecten van 37-45 mm



JBL PROFLORA CO2 TAIFUN SPIRAL 5



Productinformatie

Optimale verzorging van planten

Voor aquariumplanten is de juiste hoeveelheid CO₂ in het water van groot belang. Kooldioxide is de primaire voedingsstof voor de planten en dient als groeibevorderaar voor hun volledige ontwikkeling. Planten gebruiken CO₂ voor de fotosynthese en verzorgen daardoor het water met essentiële zuurstof. Ze verwijderen schadelijke stoffen, voorkomen de groei van algen, bieden schuilplaatsen en reduceren ziektekiemen.

Efficiënte verrijking van CO₂ in het aquariumwater


Het CO₂ gas komt door de CO₂ toevoerslang in het midden van de reactor, in de onderste module terecht. Daar komt het in de vorm van belLEN (zichtbaar en dus telbaar) in de spoelen van de CO₂ reactor terecht en stijgt, net als in een parkeergarage, cirkelvormig naar boven. Tijdens deze lange weg lost het CO₂ zich in het aquariumwater op. Zo voorziet de CO₂ installatie de aquariumplanten van hun primaire voedingsstof kooldioxide.

Waarom lossen CO₂ belLEN niet voor de volle 100% op?

Op hun weg naar boven geven de belLEN CO₂ aan het aquariumwater af en nemen tegelijkertijd andere gassen uit het water op aangezien die in het aquariumwater sterker geconcentreerd aanwezig zijn dan in een CO₂ belletje. Daarom neemt het CO₂-gehalte in het belletje af en, bijvoorbeeld, het zuurstof en stikstofgehalte toe. Aan het einde van de rit door de CO₂ reactor is hij weliswaar aanzienlijk kleiner geworden maar bevat niet meer CO₂ dan het omringende water en alle gassen die zich ook in het aquariumwater bevinden.

Uitbreiding:

Wanneer het gewenste CO₂-gehalte niet bereikt wordt, hoewel het aantal belLEN is verhoogd, kan de reactor met een extra module worden uitgebreid. Zo wordt de weg voor de CO₂ belLEN langer en kan er meer CO₂ worden toegevoerd. De grens ligt bij de hoogte van het aquarium.

Meer informatie	
FAQ	✓
Blog	✓
Pers	✗
Laboratorium/ Calculator	✗
De moeite van het lezen waard	✓
Vervangende onderdelen	✓
Video	✓
Garantie Plus	✗
Handleiding	✓
QR-code	

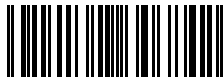




JBL PROFLORA CO2 TAIFUN SPIRAL 5



Productdetails

Artikelinformatie	
Productnaam	JBL PROFLORA CO2 TAIFUN SPIRAL 5
Art. nr	6468400
EAN code	4014162646842
EAN als streepjescode	
Bereik	40-200 l
Afmetingen	110 mm
Vervaltermijn	-
MER incl. BTW	18,17 €
Basisprijs	-
Nominale vulhoeveelheid	-
Basiskwantiteit	1
Bruto gewicht	177,47 g
Netto gewicht	147 g
Gewichtsaanpassing	-

Afvoer	
Productnaam	JBL PROFLORA CO2 TAIFUN SPIRAL 5
Art. nr	6468400
Groene punt	✓
Groep elektronisch afval	-
Afvoergewicht	-
Soort batterij	-
Innameplicht batterijen	-
Oplaadbare batterij	-
Afvoergewicht batterij	-
Wegwerpglas	-
PKA	30,29 g
Kunststof klein	-
Kunststof groot	-
Afvoergewicht metaal	0 g

Eigenschappen	
Productnaam	JBL PROFLORA CO2 TAIFUN SPIRAL 5
Art. nr	6468400





Eigenschappen	
Diersoort	Arowana, Axolotl, Barbelen, Berrmpjes, Betta's, Cichliden (Zuid-Amerika), Danioninae, Discus, Dwerggarnalen, Epiplatys, Flowerhorn, Goudvissen, Guppy, Jonge vissen, Karperzalmen, Kieuwspleetalen, Killivissen, Kogelvissen, Krabben, Labyrintvissen, Levendbarenden, Meervallen, Regenboogvissen, Slakken, Sluierstaarten, Vlindervissen, Wimpelalen
Grootte van het dier	Voor alle diergroottes
Leeftijdscategorie dier	Alle aquariumvissen
Volume habitat	40-200 l
Materiaal	Kunststof (PC)
Soort voer	-
Kleur	transparant / zwart
Dosering	-
Transportvoorwaarden	-



JBL PROFLORA CO2 TAIFUN SPIRAL 5

Elektronisch etiket / verlichting	
Productnaam	JBL PROFLORA CO2 TAIFUN SPIRAL 5
Art. nr	6468400
Omgevingstemperatuur	-
Starttijd	-
Kwikzilver	-
Buislengte	-
Levensduur	-
Lumen	-
CRI-waarde	-
Dimbaar	-
Schakelcycli	-
PAR-waarde	-
Energie-efficiëntieklasse	-
UV-A	-
UV-B	-
UV-C	-
Kleurtemperatuur	-
Soort fitting	-

Technische informatie	
Productnaam	JBL PROFLORA CO2 TAIFUN SPIRAL 5
Art. nr	6468400
Bereik in liter	-
Bereik van - tot	-
Bereik in dagen	-
Bereik lengte bassin	-
Vermogen (Watt)	-
Capaciteit per uur	-
Capaciteit per dag	-
Hoogte	110 mm
Lengte	60 mm
Breedte	50 mm
Doorsnede	-
Voltage	-
Voor	-
T8 26mm (Watt)	-
T5 16mm (Watt)	-
Afmetingen	-
Inhoud voor	-
Volume filterhouder	-
Volume filtermassa	-
Slangaansluitingen Druk/ Out	-
Slangaansluitingen Zuiging/ In	-





Technische informatie	
Drukhoogte	-





JBL PROFLORA CO2 TAIFUN SPIRAL 5

Soort voer	-
Subproducttype	-
Dosering	-





Aanvullende informatie voor de vakhandel

Artikelinformatie	
Productnaam	JBL PROFLORA CO2 TAIFUN SPIRAL 5
Art. nr	6468400
BTW	21%
Verkoopenheid (VE)	3
Volume verpakking	1.2l
Afmetingen (l/b/h)	86 mm/86 mm/163 mm
Status	72
Pallet	720
Productgroep	3
Douanetarief	39269097
Land van herkomst	DE
Verpakkingswijze	(Vouw)doos

VPE 1 gegevens	
Productnaam	JBL PROFLORA CO2 TAIFUN SPIRAL 5
Art. nr	6468400
VPE 1 materiaal	Folie g
VPE 1 gewicht	4 g
VPE 1 lengte	86 mm
VPE 1 breedte/ diepte	258 mm
VPE 1 hoogte	163 mm

VPE 2 gegevens	
Productnaam	JBL PROFLORA CO2 TAIFUN SPIRAL 5
Art. nr	6468400
VPE 2 materiaal	geen
VPE 2 gewicht	-
VPE 2 lengte	-
VPE 2 breedte/ diepte	-
VPE 2 hoogte	-

Verkoopinformatie	
Productnaam	JBL PROFLORA CO2 TAIFUN SPIRAL 5
Art. nr	6468400
Kassatekst	CO2 TAIFUN 5
Schappplaats	-