




JBL PROFLORA CO2 TAIFUN SPIRAL 10

Uitbreidbare CO2-reactor voor 400 l zoetwateraquaria

Geschikt voor: 



- Verrijking met de primaire plantenvoedingsstof kooldioxide zonder verlies: CO2 reactor voor zoetwateraquariums van 40 tot 500 l vanaf 20 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. 400 l bij 4°KH, tot 200 l bij 10°KH
- Inhoud: hoge CO2 diffusiereactor met 10 modules + bodemmodule met slangaansluiting + opvangmodule bovenin, 4 klemmen met zuignappen, 2 m speciale CO2 slang, hoogte: 19 cm



JBL PROFLORA CO2 TAIFUN SPIRAL 10



Vervangende onderdelen



JBL Zuignap met clip 37 mm

Zuignappen met clip voor objecten van 37-45 mm



JBL PROFLORA CO2 TAIFUN SPIRAL 10



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

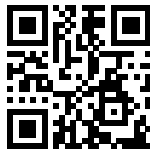
Het CO₂ gas komt door de CO₂ toevoerslang in het midden van de reactor, in de onderste module terecht. Daar komt het in de vorm van bellen (zichtbaar en dus telbaar) in de spoelen van de CO₂ reactor terecht en stijgt, net als in een parkeergarage, cirkelvormig naar boven. Tijdens deze lange weg lost 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 10



Productdetails

Artikelinformatie	
Productnaam	JBL PROFLORA CO2 TAIFUN SPIRAL 10
Art. nr	6468500
EAN code	4014162646859
EAN als streepjescode	
Hoogte	190 mm
Bereik	40-400 l
Vervaltermijn	-
MER incl. BTW	33,66 €
Basisprijs	-
Nominale vulhoeveelheid	-
Basiskwantiteit	1
Bruto gewicht	218,16 g
Netto gewicht	179 g
Gewichtsaanpassing	-

Afvoer	
Productnaam	JBL PROFLORA CO2 TAIFUN SPIRAL 10
Art. nr	6468500
Groene punt	✓
Groep elektronisch afval	-
Afvoergewicht	-
Soort batterij	-
Innameplicht batterijen	-
Oplaadbare batterij	-
Afvoergewicht batterij	-
Wegwerpglas	-
PKA	39,11 g
Kunststof klein	-
Kunststof groot	-
Afvoergewicht metaal	0 g

Eigenschappen	
Productnaam	JBL PROFLORA CO2 TAIFUN SPIRAL 10
Art. nr	6468500





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, Regenboogvissen, Slakken, Sluierstaarten, Vlindervissen, Wimpelalen
Grootte van het dier	Voor alle diergroottes
Leeftijdscategorie dier	Alle aquariumvissen
Volume habitat	40-400 l
Materiaal	Kunststof (PC)
Soort voer	-
Kleur	transparant / zwart
Dosering	-
Transportvoorwaarden	-



JBL PROFLORA CO2 TAIFUN SPIRAL 10

Elektronisch etiket / verlichting	
Productnaam	JBL PROFLORA CO2 TAIFUN SPIRAL 10
Art. nr	6468500
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 10
Art. nr	6468500
Bereik in liter	-
Bereik van - tot	-
Bereik in dagen	-
Bereik lengte bassin	-
Vermogen (Watt)	-
Capaciteit per uur	-
Capaciteit per dag	-
Hoogte	190 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 10

Soort voer	-
Subproducttype	-
Dosering	-





Aanvullende informatie voor de vakhandel

Artikelinformatie	
Productnaam	JBL PROFLORA CO2 TAIFUN SPIRAL 10
Art. nr	6468500
BTW	21%
Verkoopenheid (VE)	3
Volume verpakking	1.17l
Afmetingen (l/b/h)	70 mm/70 mm/280 mm
Status	90
Pallet	630
Productgroep	3
Douanetarief	39269097
Land van herkomst	DE
Verpakkingswijze	(Vouw)doos

VPE 1 gegevens	
Productnaam	JBL PROFLORA CO2 TAIFUN SPIRAL 10
Art. nr	6468500
VPE 1 materiaal	Folie g
VPE 1 gewicht	5.6 g
VPE 1 lengte	70 mm
VPE 1 breedte/ diepte	210 mm
VPE 1 hoogte	240 mm

VPE 2 gegevens	
Productnaam	JBL PROFLORA CO2 TAIFUN SPIRAL 10
Art. nr	6468500
VPE 2 materiaal	Karton g
VPE 2 gewicht	456 g
VPE 2 lengte	385 mm
VPE 2 breedte/ diepte	350 mm
VPE 2 hoogte	362 mm

Verkoopinformatie	
Productnaam	JBL PROFLORA CO2 TAIFUN SPIRAL 10
Art. nr	6468500
Kassatekst	CO2 TAIFUN10
Schappplaats	-

