




JBL PROFLORA CO2 ADVANCED BIO SET

Bio-CO2 systeem voor zoetwateraquariums van 40-110 l

Geschikt voor: 



- Voorziet aquariumplanten van hun primaire voedingsstof CO2 voor een gezonde, krachtige groei en voorkomt zo algen
- Eenvoudige montage: biocomponenten met water in een reactiefles mengen, slang met terugloopventiel en reactor verbinden. Reactievat in thermische beveiliging plaatsen - klaar
- Natuurlijk: CO2 door een biologisch fermentatieproces. Rendabel: 2 x 40 dagen gelijkmatige CO2-productie door direct en duurzaam buffersysteem. Biocomponenten zijn afzonderlijk als navulling beschikbaar
- Geen CO2 drukgasfles nodig. Het systeem functioneert uitsluitend door een biologisch proces in een hoogwaardig en transparant reactievat
- Inhoud: kant-en-klaar Bio-CO2 bemestingsysteem incl. reactievat, 2 biocomponenten, 3 m speciale CO2 slang, zuignap, terugloopventiel en uitbreidbare reactor



JBL PROFLORA CO2 ADVANCED BIO SET

Accessoires



JBL PROFLORA CO2 NAVUL BIO
Navulset voor bio CO2-bemestingsinstallaties



JBL PROFLORA CO2 TAIFUN TUBE
Speciale CO2 slang voor aquariums



JBL PROFLORA CO2 TAIFUN SPIRAL 10
Uitbreidbare CO2-reactor voor 400 l zoetwateraquaria



JBL PROFLORA CO2 TAIFUN SPIRAL 5
Uitbreidbare CO2-reactor voor zoetwateraquaria 200 l



JBL PROFLORA CO2 TAIFUN GLASS
Glazen CO2-diffuser voor zoetwateraquaria van 40-300 l



JBL PF CO2 BIO THERMAL CASING
kleefstrip



JBL PF CO2 BIO REACTOR dichting





JBL PROFLORA CO2 ADVANCED BIO SET



Vervangende onderdelen



**JBL Dopmoer lucht/
CO2 slang**



**JBL PF CO2 BIO
REACTOR filter**



**JBL PF CO2 BIO
REACTOR**



**JBL PF CO2 BIO
THERMAL CASING**



JBL PROFLORA CO2 ADVANCED BIO SET



Productinformatie

Voeding voor aquariumplanten

Planten voorzien het aquarium van essentiële zuurstof voor de bewoners, voorkomen algengroei, verwijderen schadelijke stoffen, bieden schuilplaatsen en reduceren ziektekiemen. De JBL plantenbestedingsinstallatie voorziet de planten via het water van hun primaire voedingsstof CO2. Dit wordt door de planten opgenomen en in de fotosynthese met behulp van licht omgezet in suiker en zuurstof.

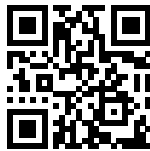
Bio CO2 systeem versus CO2 drukgasstelsysteem

Bio CO2 installaties zijn gebaseerd op het biologische proces van gistfermentatie waarbij CO2 ontstaat. Hier worden 2 biocomponenten in een fles/vat gedaan en tot «werking» gebracht. Voor het navullen, na circa 40 dagen, hoeft de fles/ het vat alleen opnieuw met water en de beide biocomponenten te worden gevuld.

Bij het CO2 drukgasstelsysteem ligt het CO2 gas met circa 60 bar in een stalen fles klaar. Wanneer die leeg is kan hij bij een vakhandel opnieuw gevuld worden (hervulbare flessen, M-systeem) of wanneer het om wegwerpflessen gaat (U-systeem) kan die simpelweg vervangen worden.

Het maakt de planten niet uit waar het CO2 vandaan komt, biologisch of drukgasfles, maar ze groeien aanzienlijk beter zodra een CO2 installatie is geïnstalleerd. Het systeem is eerder voor de aquariumliefhebber relevant. Wil hij wegwerpflessen, hervulbare flessen of een drukloos biologisch systeem?

Naast een CO2 bemesting is het van belang ook de andere componenten te bestuderen die voor een gezonde en krachtige plantengroei nodig zijn: het juiste licht (bijv. JBL LED SOLAR), voldoende mest met mineralen en sporenelementen (JBL PROFLORA FERROPOL), in het ideale geval bij sterk wortelende planten een wortelbemesting met JBL PROFLORA FERROPOL ROOT/ De 7 kogels, de juiste watertemperatuur (meestal tussen 23 en 26°C) en geen plantenetende vissen.


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



JBL PROFLORA CO2 ADVANCED BIO SET



Productdetails

Artikelinformatie	
Productnaam	JBL PROFLORA CO2 ADVANCED BIO SET
Art. nr	6461200
EAN code	4014162646125
EAN als streepjescode	
-	-
Bereik	40-110 l
Vervaltermijn	24
MER incl. BTW	53,02 €
Basisprijs	-
Nominale vulhoeveelheid	-
Basiskwantiteit	1
Bruto gewicht	1315 g
Netto gewicht	1011 g
Gewichtsaanpassing	-

Afvoer	
Productnaam	JBL PROFLORA CO2 ADVANCED BIO SET
Art. nr	6461200
Groene punt	✓
Groep elektronisch afval	-
Afvoergewicht	-
Soort batterij	-
Innameplicht batterijen	-
Oplaadbare batterij	-
Afvoergewicht batterij	-
Wegwerpglas	-
PKA	294 g
Kunststof klein	10 g
Kunststof groot	-
Afvoergewicht metaal	0 g

Eigenschappen	
Productnaam	JBL PROFLORA CO2 ADVANCED BIO SET
Art. nr	6461200





Eigenschappen	
Diersoort	Arowana, Axolotl, Barbelen, Bermpjes, 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	40-110 l
Materiaal	Kunststof, voedingsstoffenmix, gist
Soort voer	-
Kleur	transparant / zwart
Dosering	Zie gebruiksaanwijzing
Transportvoorwaarden	-



JBL PROFLORA CO2 ADVANCED BIO SET

Elektronisch etiket / verlichting	
Productnaam	JBL PROFLORA CO2 ADVANCED BIO SET
Art. nr	6461200
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 ADVANCED BIO SET
Art. nr	6461200
Bereik in liter	-
Bereik van - tot	40-110l
Bereik in dagen	80
Bereik lengte bassin	-
Vermogen (Watt)	-
Capaciteit per uur	-
Capaciteit per dag	-
Hoogte	250 mm
Lengte	90 mm
Breedte	90 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 ADVANCED BIO SET

Soort voer	-
Subproducttype	-
Dosering	Zie gebruiksaanwijzing



Aanvullende informatie voor de vakhandel

Artikelinformatie	
Productnaam	JBL PROFLORA CO2 ADVANCED BIO SET
Art. nr	6461200
BTW	21%
Verkoopenheid (VE)	1
Volume verpakking	5.73l
Afmetingen (l/b/h)	95 mm/198 mm/305 mm
Status	48
Pallet	144
Productgroep	3
Douanetarief	38249996
Land van herkomst	DE
Verpakkingswijze	(Vouw)doos

VPE 1 gegevens	
Productnaam	JBL PROFLORA CO2 ADVANCED BIO SET
Art. nr	6461200
VPE 1 materiaal	geen
VPE 1 gewicht	-
VPE 1 lengte	-
VPE 1 breedte/ diepte	-
VPE 1 hoogte	-

VPE 2 gegevens	
Productnaam	JBL PROFLORA CO2 ADVANCED BIO SET
Art. nr	6461200
VPE 2 materiaal	geen
VPE 2 gewicht	-
VPE 2 lengte	-
VPE 2 breedte/ diepte	-
VPE 2 hoogte	-

Verkoopinformatie	
Productnaam	JBL PROFLORA CO2 ADVANCED BIO SET
Art. nr	6461200
Kassatekst	CO2 ADV BIO SET
Schappplaats	-

