

Gebruiksaanwijzing CO2 reactor

Wat is wat en wat sluit ik waar aan?

- 1 slangaansluiting van filter/ opvoerpomp.
- 2 slang aansluiting retour naar aquarium van bypass.
- 3 slangaansluiting retour naar aquarium van reactor.
- 4 slangaansluiting CO2 slang.
- 5 ontluchtingsventiel.
- 6 kraan reactor.
- 7 kraan bypass.



Hoe start ik de reactor op?

- Om te beginnen verlaag je het waterniveau in het aquarium tot deze onder de uitlaat is.
- Verwijder de stekker van het filter / opvoerpomp.
- Sluit de kraan van de aanzuigslang aan op het filter.
- Demonteer de retourslang van het filter/ opvoerpomp en sluit deze aan op de reactor.
- Monteer de slangen op de reactor en bypass naar het aquarium. Gebruik voor de uitloop in het aquarium van de reactor bij voorkeur een platte uitloop en plaats deze circa 10 cm onder water. Gebruik altijd slangklemmen.
- Draai de kraan op de bypass (7) dicht door deze een kwart slag te draaien. De handel staat horizontaal.
- Externe filter. Open nu de kraan op het filter van de aanvoerslang. De reactor zal zich nu vullen en ontluichten via de uitloop. Als de reactor volledig gevuld is ontluicht het laatste beetje lucht uit de reactor door het ontluchtingsventiel (5) los te draaien tot er water uit komt. Open nu de kraan op de bypass (7).
- Opvoerpomp. De opvoerpomp zal er voor zorgen dat de reactor gevuld wordt.
- Beide kranen zijn nu geopend. Water zal nu verdeeld worden over de reactor en de bypass.
- Schakel het filter en opvoerpomp weer in.

Hoe bepaal ik nu hoeveel water er door de reactor en hoeveel er door de bypass stroomt?

Daar is geen regel voor en dat zal bij iedereen anders zijn. Kraan 6 en 7 open: het water stroomt door de reactor en de bypass. Kraan 6 dicht: alles stroomt door de bypass en kraan 7 dicht: alles stroomt door de reactor.

Wat belangrijk is bij het afstellen: Er mag geen CO2 ophopen in de reactor, (dan is de doorstroming te laag) en er mogen geen bellen CO2 uit de uitloop komen (dan is de doorstroming te hoog).

Mocht je er niet uitkomen, stuur dan een bericht via de facebook pagina.