

Binnen een handomdraai genieten van een schitterend aquarium zonder veelvoorkomende beginnersfouten!

Hoofdstuk 1: De basisprincipes van een aquarium

Hoofdstuk 1: De basisprincipes van een aquarium

Het opstarten van een zoetwateraquarium kan een spannend avontuur zijn. Maar voordat je kunt genieten van de kleurrijke vissen en de weelderige planten, is het belangrijk om de basis goed op orde te hebben. Een aquarium kan een prachtige toevoeging zijn aan elke kamer. Het brengt leven, kleur en rust in huis en zorgt voor een ontspannen sfeer. Of je nu een beginner bent in de wereld van aquaristiek of al enige ervaring hebt, het opstarten van een aquarium vereist voorbereiding en aandacht voor detail.

Het eerste wat je moet doen voordat je begint met het opstarten van een aquarium, is het bepalen van de grootte. Aquariums zijn verkrijgbaar in verschillende maten, variërend van kleinere desktopversies tot grotere standaardmaten. Het is belangrijk om rekening te houden met de beschikbare ruimte in jouw huis en ook met het type vissen dat je wilt houden. Sommige vissoorten hebben namelijk meer ruimte nodig dan andere.

Naast de grootte moet je ook nadenken over de locatie van het aquarium. Zorg ervoor dat er voldoende natuurlijk licht binnenkomt, maar vermijd direct zonlicht omdat dit algenproblemen kan veroorzaken. Plaats het aquarium ook niet in de buurt van warmtebronnen zoals radiatoren of open haarden omdat temperatuurschommelingen stress kunnen veroorzaken bij vissen.

Het volgende waar je aan moet denken is filtratie en verwarming. Een goede filtratie is essentieel om schadelijke stoffen uit het water te verwijderen en een gezonde omgeving voor jouw vissen te behouden. Kies voor een filter geschikt voor jouw specifieke tankgrootte en visbestand. Verwarming is ook belangrijk omdat de meeste tropische vissoorten warm water nodig hebben om te overleven. Investeer in een betrouwbare aquariumverwarmer om de watertemperatuur stabiel te houden. Het water in jouw aquarium moet van goede kwaliteit zijn om gezonde vissen te behouden. Het is essentieel om het water regelmatig te testen op pH, ammoniak, nitriet en nitraat niveaus. Deze parameters moeten binnen aanvaardbare grenzen vallen voor optimale waterkwaliteit. Indien nodig kun je verschillende waterbehandelingsproducten gebruiken om deze niveaus aan te passen.

Als laatste moet je nadenken over het substraat en de decoratie van jouw aquarium. Kies een substraat dat geschikt is voor jouw vissen en planten en voeg decoratie toe, zoals rotsen, hout of kunstplanten om een natuurlijke omgeving voor jouw vissen te creëren.

Door rekening te houden met deze basisprincipes bij het opstarten van jouw aquarium, leg je een stevige basis voor succesvolle aquaristiek. In de volgende hoofdstukken zullen we dieper ingaan op specifieke aspecten van het opstartproces en meer tips geven over hoe je jouw nieuwe aquarium kunt onderhouden.

Hoofdstuk 2: Het kiezen van de juiste uitrusting

Hoofdstuk 2: Het kiezen van de juiste uitrusting

Het opstarten van een aquarium vereist niet alleen het juiste begrip van de basisprincipes, maar ook het gebruik van de juiste uitrusting. Met een uitgebreid assortiment aan aquariumapparatuur op de markt kan het echter overweldigend zijn om te bepalen welke items essentieel zijn voor jouw aquarium en welke optioneel zijn.

De eerste en belangrijkste aankoop die je moet doen, is een aquarium zelf. Je kunt kiezen uit verschillende maten en stijlen, afhankelijk van jouw persoonlijke voorkeur en beschikbare ruimte. Zorg ervoor dat je bij het kiezen van een aquarium rekening houdt met de behoeften van jouw vissoorten.

Verder heb je een goed filtratiesysteem nodig om het water schoon te houden. Het filter verwijdert afvalstoffen en chemische verontreinigingen uit het water, waardoor een gezonde leefomgeving ontstaat voor jouw vissen. Er zijn verschillende soorten filters beschikbaar, zoals externe filters, binnen filters of hang-on filters. Kies het type dat past bij jouw tankgrootte, visbestand en budget.

Een aquariumverwarmer is ook essentieel om de watertemperatuur op peil te houden. De meeste tropische vissen hebben warm water nodig om te gedijen, dus investeer in een betrouwbare verwarmer met een thermostaat om temperatuurschommelingen te voorkomen.

Een luchtpomp kan helpen om zuurstof in het water te brengen, vooral als je een dicht bevolkte tank hebt. Hoewel niet alle aquariums een luchtpomp nodig hebben, kan het de watercirculatie verbeteren en zorgen voor extra zuurstof voor jouw vissen.

Een verlichtingssysteem is cruciaal om de juiste fotosynthese te bevorderen bij aquariumplanten en om het esthetische aspect van jouw aquarium te verbeteren. Overweeg een verlichtingssysteem met verstelbare kleur- en intensiteitsniveaus, afhankelijk van jouw plantensoorten.

Een ander handig apparaat is een digitale thermometer om de watertemperatuur nauwkeurig te kunnen controleren. Het helpt je ervoor te zorgen dat de temperatuur constant blijft en binnen het optimale bereik ligt voor jouw vissen.

Naast deze essentiële apparatuur zijn er nog andere optionele uitrusting die je kunt overwegen. Denkend aan accessoires zoals een grindstofzuiger (voor het reinigen van de bodem), visnetten (om vissen gemakkelijk te kunnen vangen) en testkits (om regelmatig de waterparameters te controleren). Voordat je tot aankoop overgaat, is het belangrijk om onderzoek te doen naar verschillende merken en modellen. Lees recensies en vraag advies aan ervaren aquarianen om zo de beste keuzes te maken die passen binnen jouw budget en behoeften.

Het kiezen van de juiste uitrusting is een cruciale stap in het opstartproces van jouw aquarium. Met de juiste apparatuur kun je zorgen voor een optimale leefomgeving voor jouw vissen en planten. In het volgende hoofdstuk gaan we dieper in op het selecteren van de juiste vissoorten.

Hoofdstuk 3: Het selecteren van de juiste vissoorten

Hoofdstuk 3: Het selecteren van de juiste vissoorten

Nu je alle benodigde uitrusting hebt voor jouw aquarium, is het tijd om te bepalen welke vissoorten je wilt houden. Het kiezen van geschikte vissoorten is essentieel voor het succes van jouw aquarium en het welzijn van de vissen. Hier zijn enkele stappen die je kunt volgen bij het selecteren van de juiste vissoorten.

1. **Onderzoek de waterparameters:** Verschillende vissoorten hebben verschillende watervereisten, zoals temperatuur, pH-waarde en hardheid. Het is belangrijk om te weten welke waterparameters geschikt zijn voor de specifieke vissoorten die je overweegt. Zorg ervoor dat deze parameters compatibel zijn met jouw bestaande uitrusting voordat je vissen aanschaft.
2. **Overweeg de grootte:** Houd rekening met de maximale grootte die een vis kan bereiken bij volwassenheid. Kleine vissen kunnen opgroeien tot grote exemplaren, waardoor ze mogelijk niet geschikt zijn voor kleinere tanks of gezelschapstanks met andere kleine vissen.
3. **Compatibiliteit:** Sommige vissoorten kunnen goed samenleven, terwijl anderen agressief of territoriaal kunnen zijn jegens andere soortgenoten. Zorg ervoor dat je soorten kiest die in harmonie samen kunnen leven en geen gevaar opleveren voor elkaar.
4. **Gedrag:** Elke vis heeft een uniek gedragspatroon, variërend van actief zwemmen tot schuilen in grotten. Overweeg het gedrag van de vissoorten die je overweegt en zorg

ervoor dat het past bij jouw persoonlijke voorkeur. Als je bijvoorbeeld een levendig aquarium wilt, kies dan voor vissoorten die actief zwemmen en graag in groepen leven.

5. Voeding: Elk type vis heeft specifieke voedingsbehoeften. Sommige vissen zijn alleseters, terwijl andere zich voeden met plantaardig materiaal of vleesetende diëten hebben. Zorg ervoor dat je de juiste voeding kunt bieden aan de vissoorten die je selecteert.

6. Verkrijgbaarheid: Niet alle vissoorten zijn gemakkelijk verkrijgbaar in winkels of bij kwekers. Het is belangrijk om na te gaan welke soorten beschikbaar zijn in jouw regio voordat je een definitieve keuze maakt.

7. Onderhoud: Elke vissoort vereist bepaalde mate van verzorging en onderhoud. Sommige vissen hebben meer behoefte aan reiniging en waterverversingen dan andere, terwijl sommige kwetsbaarder kunnen zijn voor ziektes of stressfactoren in het aquarium. Wees realistisch over de hoeveelheid tijd en inspanning die je bereid bent te besteden aan het onderhouden van jouw aquarium.

Neem de tijd om grondig onderzoek te doen naar verschillende vissoorten die passen binnen jouw persoonlijke voorkeuren en aquariumomgeving. Ga naar een lokaal aquariumspeciaalzaak of praat met ervaren aquarianen om advies in te winnen voordat je vissen aanschaft.

Het selecteren van de juiste vissoorten is een spannend proces, maar het is belangrijk om zorgvuldig te zijn bij het maken van jouw keuzes. Met de juiste combinatie van vissen kun je een levendig en evenwichtig ecosysteem creëren in jouw aquarium.

In het volgende hoofdstuk gaan we dieper in op het inrichten van het aquarium en hoe je de optimale omgeving kunt creëren voor jouw gekozen vissoorten.

Hoofdstuk 4: Het inrichten van het aquarium

Hoofdstuk 4: Het inrichten van het aquarium

Nu je alle benodigde uitrusting hebt en de juiste vissoorten hebt geselecteerd, is het tijd om jouw aquarium in te richten. De manier waarop je het aquarium inricht, heeft niet alleen invloed op de esthetiek ervan, maar ook op het welzijn en gedrag van jouw vissen. Hier zijn enkele stappen die je kunt volgen bij het inrichten van jouw aquarium.

1. Substraat: Begin met het kiezen van een geschikte substraat voor de bodem van jouw aquarium. Er zijn verschillende opties beschikbaar, zoals zand, grind of speciale bodemsubstraten. Kies een substraat dat past bij de behoeften van jouw gekozen vissoorten en dat gemakkelijk te reinigen is.

2. Decoratie: Voeg decoratieve elementen toe aan jouw aquarium om een natuurlijke en aantrekkelijke omgeving te creëren. Dit kunnen rotsen, houtwortels, keramische ornamenten of kunstmatige planten zijn. Zorg ervoor dat de decoratie veilig is voor vissen en geen scherpe randen heeft waar vissen zich aan kunnen verwonden.

3. Bepanting: Levende planten bieden niet alleen een mooie uitstraling aan jouw aquarium, maar ze helpen ook bij het handhaven van een gezond ecosysteem. Kies plantensoorten die passend zijn voor jouw vissoorten en let op hun licht- en voedingsbehoeften. Plaats planten strategisch zodat ze schuilplaats bieden voor vissen en tegelijkertijd de waterkwaliteit verbeteren.

4. Schuilplaatsen: Zorg voor voldoende schuilplaatsen in jouw aquarium door gebruik te maken van decoratieve elementen, planten en rotsformaties. Deze schuilplaatsen creëren een gevoel van veiligheid en verminderen stress bij de vissen. Zorg ervoor dat er voldoende ruimte is voor elk individu om zijn territorium te markeren en zijn eigen ruimte te hebben.

5. Verlichting: Kies de juiste verlichting voor jouw aquarium, rekening houdend met de behoeften van jouw plantensoorten en eventuele aanvullende verlichtingseisen voor bepaalde vissoorten die je hebt gekozen. Verlichting speelt niet alleen een rol bij het laten groeien van planten, maar kan ook helpen om kleurenpracht in jouw aquarium naar voren te brengen.

6. Filtratie: Installeer een geschikt filtersysteem in jouw aquarium om het water helder en gezond te houden. Er zijn verschillende soorten filters beschikbaar, waaronder intern, extern of hang-on filters. Kies een filter dat past bij de grootte van jouw aquarium en de hoeveelheid visbezetting.

7. Cyclussen: Voordat je daadwerkelijk vissen in het aquarium plaatst, moet je het water laten cyclussen om een stabiel biologisch evenwicht te bereiken. Dit proces kan enkele weken duren en omvat het dagelijks toevoegen van voeding aan het water om gunstige bacteriën te bevorderen.

Wanneer je jouw aquarium inricht, is het belangrijk om een balans te vinden tussen esthetiek en functionaliteit. Zorg ervoor dat jouw vissoorten zich comfortabel voelen in hun nieuwe omgeving door de juiste schuilplaatsen, plantengroei en waterkwaliteit te bieden. In het volgende hoofdstuk gaan we dieper in op de waterparameters en waterkwaliteit, zodat je optimaal voor jouw vissen kunt zorgen.

Hoofdstuk 5: De waterparameters en waterkwaliteit

Hoofdstuk 5: De waterparameters en waterkwaliteit

Het is van cruciaal belang om de waterparameters en waterkwaliteit van jouw aquarium te begrijpen en regelmatig te controleren. Een gezonde omgeving voor jouw vissen vereist een goede balans van verschillende chemische en fysische factoren. Hier zijn enkele belangrijke waterparameters waar je op moet letten:

1. pH-waarde: De pH-waarde geeft de zuurgraad of alkaliteit van het water aan. Verschillende vissoorten hebben verschillende pH-vereisten, dus het is essentieel om de juiste pH-waarde in stand te houden. Je kunt de pH-waarde aanpassen met behulp van speciale conditioners of toevoegingen.

2. Ammoniak en nitriet: Ammoniak en nitriet zijn giftige stoffen die vrijkomen door de uitscheiding van vissen en afvalstoffen van voedsel. Een hoog niveau kan schadelijk zijn voor vissen. Het is belangrijk om deze niveaus laag te houden door het gebruik van biologische filtratie zoals een goed werkend filtersysteem.

3. Nitraat: Nitraat ontstaat als afbraakproduct van ammoniak en nitriet, maar in tegenstelling tot ammoniak en nitriet is een bepaalde hoeveelheid nitraat niet direct schadelijk voor vissen, maar kan wel algenbloei bevorderen als het niet binnen redelijke niveaus wordt gehouden.

4. Waterhardheid: De hardheid van het water heeft invloed op de algemene gezondheid van jouw vissen en de groei van planten. Zowel te zacht als te hard water kan problemen veroorzaken. Het is belangrijk om de ideale waterhardheid te behouden die geschikt is voor jouw specifieke vissoorten.

Om de waterparameters in jouw aquarium te meten, kun je gebruik maken van testkits die specifiek zijn ontworpen voor het meten van pH, ammoniak, nitriet en andere parameters. Deze testkits zijn verkrijgbaar bij aquariumspecialzaken en online winkels.

Naast het begrijpen en controleren van de waterparameters, moet je ook zorgen voor een goede waterkwaliteit door regelmatig onderhoud uit te voeren:

1. Water verversen: Regelmatige gedeeltelijke waterwisselingen helpen om opgehoopte afvalstoffen en overtollige voedingsstoffen uit het aquariumwater te verwijderen.

2. Schoonmaken: Verwijder regelmatig overtollig vuil, dode bladeren en uitwerpselen van vissen uit het aquarium om vervuiling van het water te voorkomen.

3. Filteronderhoud: Reinig periodiek jouw filtersysteem volgens de instructies van de fabrikant. Hierdoor behoud je een goede werking en effectieve filtratiecapaciteit.

Eén keer per week controleren van de waterparameters zal je helpen om eventuele problematische veranderingen snel op te merken en ze preventief aan te pakken voordat ze schadelijk worden voor jouw vissen.

In hoofdstuk 6 gaan we dieper in op het onderhouden van een aquarium, inclusief bewaking van de gezondheid van jouw visbestand en het nemen van actie bij ziekten.

Hoofdstuk 6: Het onderhouden van een aquarium

Hoofdstuk 6: Het onderhouden van een aquarium

Het onderhouden van een aquarium is essentieel om ervoor te zorgen dat jouw vissen en planten gezond en gelukkig blijven. Door regelmatig onderhoud te plegen, kun je ervoor zorgen dat het water schoon en de omgeving optimaal is voor jouw aquariumbewoners. Hier zijn enkele belangrijke stappen die je moet volgen bij het onderhouden van jouw aquarium:

1. Water verversen: Regelmatige gedeeltelijke waterversingingen zijn essentieel om het water schoon en fris te houden. Het wordt aanbevolen om ongeveer 10-20% van het water elke week te vervangen. Zorg ervoor dat je de oude hoeveelheid water verwijdert voordat je nieuwe toevoegt, dit voorkomt opbouw van schadelijke stoffen.
2. Reinigen van de bodem: Verwijder regelmatig vuil, uitwerpselen en overtollig voedsel uit de bodem van het aquarium met behulp van een sifon of bodemreiniger. Hierdoor voorkom je ophoping van afvalstoffen die de waterkwaliteit kunnen aantasten.
3. Schoonmaken van de ruiten: Houd de ruiten vrij van algen door ze regelmatig schoon te maken met een speciale spons of schraperreiniger voor aquaria. Hiermee behoud je niet alleen een helder zicht op jouw vissen, maar ook op eventuele problemen zoals zieke vis of algenbloei.
4. Onderhoud van het filter: Reinig het filter regelmatig volgens de instructies van de fabrikant. Dit houdt de filtratie efficiënt en voorkomt verstopping die de waterkwaliteit kan beïnvloeden.
5. Testen van waterparameters: Blijf regelmatig de belangrijkste waterparameters controleren, zoals pH, ammoniak, nitriet en nitraat. Dit helpt je om eventuele afwijkingen snel op te sporen en actie te ondernemen om ze te corrigeren.
6. Voeren met mate: Overvoeren kan leiden tot ophoping van overtollig voedsel in het aquarium, wat de waterkwaliteit negatief kan beïnvloeden. Voer jouw vissen alleen wat ze binnen een paar minuten kunnen eten.

7. Controleer jouw visbestand: Houd regelmatig een oogje in het zeil op jouw vissen om eventuele tekenen van ziekte, stress of andere problemen op te merken. Zorg er ook voor dat je geen overbevolkt aquarium hebt, omdat dit stress kan veroorzaken bij de vissen.

Door bovenstaande stappen regelmatig uit te voeren, zorg je ervoor dat jouw aquarium in optimale conditie blijft voor jouw vissen en planten. Met dit hoofdstuk hebben we alle belangrijke aspecten behandeld die nodig zijn voor het succesvol opstarten en onderhouden van een aquarium. In hoofdstuk 7 behandelen we de meest voorkomende fouten tijdens de opstartfase van een aquarium.

Hoofdstuk 7: De meest voorkomende fouten tijdens de opstartfase van een aquarium

Hoofdstuk 7: De meest voorkomende fouten tijdens de opstartfase van een aquarium

Bij het opstarten en onderhouden van een aquarium komt een hoop kijken. Het is dan ook niet zo gek dat hierbij fouten gemaakt kunnen worden. In dit hoofdstuk behandelen we de meest voorkomende fouten, dit om te zorgen dat dit jouw niet overkomt.

1. Het aquarium vullen met water: Voor het vullen van een nieuw zoetwateraquarium is het essentieel om dit op de juiste manier te doen, zonder de meest voorkomende fouten te maken. Een goed gevuld en ingericht aquarium zorgt namelijk voor een gezonde leefomgeving voor de vissen en planten die erin zullen verblijven. In dit hoofdstuk bespreken we de stappen die genomen moeten worden om deze fouten te vermijden. Voordat je begint met het vullen van het aquarium, is het handig om eerst een kom op de bodem te plaatsen. Hierdoor voorkom je dat water direct op het substraat, zoals grind of zand, terechtkomt en rotsen of hout verschuiven. Giet vervolgens voorzichtig water in de kom, zodat het langzaam verspreidt in het aquarium zonder al te veel turbulentie te veroorzaken. Voor kleinere aquaria kan keukenpapier gebruikt worden om planten en hout of stenen te beschermen tijdens het vullen. Leg simpelweg wat keukenpapier over deze objecten voordat je water toevoegt. Na het vullen kan het keukenpapier weer voorzichtig worden verwijderd.

2. Belichting: Het aansluiten van verlichting is een volgende belangrijke stap van het aquarium. Dit kan eenvoudig worden gedaan door de lamp als eerste aan te sluiten, bij voorkeur op een tijdschakelaar. Hierdoor wordt een constante verlichtingsduur gerealiseerd, wat belangrijk is voor de vissen en planten. Stel de duur in op 8 uur per dag. Dit kan op een zelf gekozen moment van de dag zijn. Wil je in de avonduren ook nog genieten van wat verlichting in het aquarium? Stel dan in dat de verlichting later op de dag pas aan gaat.

3. Plaatsen en het aquarium en zonlicht: Let bij het plaatsen van een aquarium in de woning op de stand van de zon. Zorg ervoor dat er nooit direct zonlicht op of in het

aquarium valt. Zonlicht kan namelijk voor een explosieve groei van algen, hiervoor zijn maar enkele minuten zon per dag nodig.

4. Waterwissels: Het opstarten van een zoetwateraquarium is slechts het begin. Na het vullen en inrichten van het aquarium is onderhoud essentieel om ervoor te zorgen dat het ecosysteem zich kan ontwikkelen en gezond blijft. In de eerste week na het opstarten wordt aanbevolen om regelmatig water te verversen. Om de dag kan je ongeveer 50% van het water vervangen. Dit is belangrijk omdat er tijdens deze periode vaak nog vuil en meststoffen vrijkomen uit de bodem en planten. Door regelmatig water te verversen, worden deze stoffen verwijderd en blijft het water schoon en gezond voor de vissen en planten. Na de eerste week kan je overgaan naar een iets minder intensief schema voor waterverversing. In de tweede week wordt aanbevolen om elke twee dagen 50% van het water te vervangen. Op deze manier zorg je ervoor dat alle overgebleven reststoffen, zoals nitraat, geen kans krijgen om zich op te bouwen in het aquariumwater. Het onderhouden van het aquarium tijdens de eerste weken is cruciaal voor het creëren en behouden van een gezonde leefomgeving. Door regelmatig water te verversen en stapsgewijs dieren toe te voegen, geef je het biologische systeem de kans om zich geleidelijk aan te passen en in balans te komen. Ook na de opstartfase blijft het belangrijk van tijd tot tijd wat water te wisselen, dit om te zorgen dat afvalstoffen geen kans krijgen zich op de hopen. Hoeveel en hoe vaak je moet water moet wisselen hangt af van de grootte van de aquarium en de bezetting hiervan.

5. Visbezetting: Verdiep je in elke vis voordat je besluit over te gaan tot een aankoop. Elke vis is anders en heeft andere wensen. Kijk wat deze wensen zijn. Hoeveel ruimte heeft de vis nodig, welke bodem waarderen zij en welke waterwaardes en temperatuur hebben zij nodig. Welke vissoorten kunnen samen en leven de vissen die in wil het liefst in groepsverband of alleen? Begin langzaam met het aanschaffen van vissen, niet te veel tegelijk. Op deze manier voorkom je overbevolking met alle gevolgen van dien. Hou er daarnaast ook rekening mee dat de meeste vissen klein gekocht worden en uiteindelijk nog flink groter zullen worden in het aquarium.

6. Nieuwe vissen toevoegen aan het aquarium: laat nieuwe vissen altijd eerst wennen. Zet de vissen thuis over in een bakje met het water waar zij in zaten, voeg hier beetje bij beetje eigen aquariumwater aan toe. Na ongeveer 20 tot 30 minuten kan je de vissen loslaten in het aquarium. Schep ze hiervoor uit de bak. Voeg nooit het water uit de viszak toe aan je aquarium, dit water kan voorzien zijn van algen, ziekteverwekkers en parasieten wat je natuurlijk niet in de je eigen aquariumwater wilt hebben.

7. Te veel voeren van vissen: Veel mensen maken de fout vissen te veel te voeren. Logisch want vissen zijn meesters in het doen laten lijken dat zijn honger hebben. Al snel weten zij waar het potje voer vandaan komt en zwemmen zijn gezellig met je mee in afwachting van de volgende dosis gezonde voeding. Voer alleen dat wat de vissen binnen 2 tot 3 minuten op kunnen. Te veel voeren is erg belastend voor het aquarium en

heeft een negatieve invloed op de waterwaardes. Vervuiling (hierbij vaak ook alg) neemt toe, waterwaardes verslechteren en nitraatgehaltes kunnen stijgen wat cruciaal kan zijn voor vissen.

8. Planten plaatsen in het aquarium: Haal nieuwe planten altijd uit het potje en verwijder voorzichtig het glaswol wat hier vaak in zit. Het glaswol zit vaak vol met vuil. Daarnaast kan het na verloop van tijd uit elkaar gaan vallen, dit kan schadelijk zijn voor je vissen. Spoel de plant voorzichtig af onder lauw stromend water, hiermee verwijder je ook gelijk mogelijke slakken die zich in het plantje gehuisvest hadden. Plaats de planten zonder het potje en het glaswol in het aquarium.

9. Stel decoratie af op de grootte van het aquarium: Denk hierbij niet dat een kleiner aquarium makkelijker is met minder onderhoud, vaak is het tegenovergestelde waar. Hoe kleiner het aquarium hoe lastiger het vaak is deze stabiel te krijgen. Dit geldt ook voor de decoratie, zoek decoratie die past bij de grootte van het aquarium. Zorg dat er aan de ene kant voldoende schuilplaatsen zijn voor de vissen, maar aan de andere kant er ook nog genoeg zwemwater over is. Gebruik alleen decoratie geschikt voor een aquarium koop dit bij een speciaalzaak, niet elke tak in uit het bos kan zomaar in een aquarium geplaatst worden.

10. En dan de laatste en misschien wel de aller belangrijkste, heb geduld! Het indraaien van een aquarium heeft tijd nodig. Neem deze tijd aan de voorkant, op deze wijze bouw je stabiel biotoop op waar je later de vruchten van zult plukken. Iets wat achteraf niet klopt zal lastiger te corrigeren zijn en uiteindelijk voor meer frustratie zorgen op de lange termijn!

Hopelijk heeft deze informatie je geholpen om meer inzicht te krijgen in de wereld van aquaria en kun je nu vol vertrouwen aan de slag gaan met jouw eigen aquarium.

Veel succes en plezier met jouw nieuwe hobby!