



## Aanmaken van PlantenPracht

Het beste is om gebruik te maken van een flesje met een inhoud van 500 ml. Hierin gaat het poeder (het gehele zakje van 100 gram), en daarna vult u de fles met lauw water tot deze vol zit. Goed schudden en de PlantenPracht is gereed voor gebruik. Mocht u niet in het bezit zijn van een flesje van 500 ml, dan moet u 1 stelregel onthouden: het poeder samen met het water moet 500 ml zijn, dus niet het poeder en daarna nog eens 500 ml water er bovenop.

## Wat is Plantenpracht?

Plantenpracht is een plantenvoeding voor aquariumplanten. Het bevat alleen voedingstoffen die nodig zijn bij de groei van aquariumplanten maar niet in het leidingwater voorkomen. Het is vele malen geconcentreerder dan de in de handel te verkrijgen producten. Het is rijk aan kalium, magnesium en ijzer (in EDTA vorm). Deze drie nutriënten spelen een belangrijke rol in de fotosynthese. Ook sporenelementen zoals mangaan, boor, zink, koper en molybdeen zijn toegevoegd.

Plantenvoeding kunt u het beste elke dag toedienen. Wij hebben elke dag voeding nodig maar planten ook. Om te weten hoeveel Plantenpracht u moet toedienen, moet u eerst de inhoud van uw aquarium berekenen. De inhoud van uw aquarium vermenigvuldigt u maal 0,1 ml, en deelt u door 7 dagen (week). Nu weet u hoeveel plantenvoeding u per dag moet toedienen. U mag best wanneer uw planten dat aangeven (gele bladeren, gaten of slechte groei) de voeding iets verhogen. Elk aquarium heeft zijn eigen hoeveelheid aan voeding nodig. Deze berekening is een begin en kan langzaam verhoogd worden. Wanneer u ziet dat er alg groei ontstaat, moet u met de dosis omlaag gaan, in de meeste gevallen geeft dat aan dat de voedingstoffen niet meer verbruikt worden door de planten omdat er te veel van is.

PlantenPracht heeft volgende samenstelling (het bevat geen nitraten of fosfaten):

Element	Concentratie (in %)
Kalium (K)	6,6 %
Magnesium (Mg)	0,5 %
IJzer (Fe)	0,10 %
Mangaan (Mn)	0,03 %
Boor (B)	0,02 %
Zink (Zn)	0,006%
Koper (Cu)	0,002%
Molybdeen (Mo)	0,001%
Stikstof (N)	0 %
Fosfor (P)	0%

Met vriendelijke groet,  
Aquaplantsonline

[www.aquaplantsonline.nl](http://www.aquaplantsonline.nl)