



af James Starr-Marshall

James fortæller: Jeg har erfaret, at det er muligt helt at undgå alger i så små akvarier som f.eks. 3 liter uden filter, uden CO2 tilførsel og uden algeædere.

Dette akvarium er fotograferet efter 10 uger. Det blev tilplantet med planter, som allerede kom fra undervand, hvilket jeg tror var fordelagtigt. Uanset hvad, er det allervigtigste efter min overbevisning at skifte alt vandet ud hver dag lige før lyset tændes. Alle de akvarier, hvor jeg har anvendt denne metode, har været fuldstændig algefrie efter 4 uger.

Måske er det i virkeligheden kombinationen af stabile vandforhold, CO2- og ilt-rigt vand samt vandets svage klorindhold, som er hårdest mod algerne!

## Teknik

Akvarium:	GOLDFISH BOWL
Volumen:	12 L
Lys:	3 X 7W LED
Grus:	ADA Nile sand
CO2:	1 bubble per second
Gødning (per uge):	Premium Fertiliser; ADA Green Gain; ADA Phyton Git

## Planter brugt i dette layout

) Anubias barteri 'Petite'	(101H)	1 stk.
) Vesicularia montagnei 'Christmas Moss'	(003A POR)	1 stk.
) Vesicularia ferriei 'Weeping Moss'	(003B POR)	1 stk.
) Taxiphyllum sp. 'Spiky Moss'	(003G POR)	1 stk.