



von George Farmer

Dies ist ein klassisches Nano-Layout im Stil des "Nature Aquarium", das um eine Holzwurzel und ein Arrangement aus kleinen Dekorationssteinen herum aufgebaut ist. Die meisten Pflanzen stammen aus der Produktserie 1-2-Grow!, denn diese sind ideal für das Aquascaping in einem kleinen Aquarium. Die feine Textur der Blätter verstärkt die Miniaturwirkung. Die relativ große Anzahl verschiedener Pflanzenarten verleiht dem Layout eine sehr natürliche und wilde Optik.

Die schwimmende *Salvinia natans* beschattet das Aquarium und reduziert damit den Algenwuchs. Gleichzeitig verringert sich so die Wachstumsgeschwindigkeit der schnell wachsenden Stängelpflanzen. *Alternanthera* und *Proserpinaca palustris* fungieren mit ihrer rötlichen Farbe als Blickfang, während *Eleocharis 'mini'* die ideale Vordergrundpflanze ist.

#### Pflege

Erste Woche: Täglich 50 % Wasserwechsel  
 Zweite Woche: 3-mal wöchentlich 50 % Wasserwechsel  
 Dritte Woche: 2-mal wöchentlich 50 % Wasserwechsel  
 Nach 1 Monat: 2-mal wöchentlich 25 % Wasserwechsel  
 1 Dosis (1 Pumpenstoß) Tropica Specialised Flüssigdünger pro Tag  
 Filter alle zwei Wochen reinigen.  
 Pflanzen alle zwei Wochen nach Bedarf trimmen.

## Technik

Aquarium:	CUBE30 X 30 X 30 CM
Volume:	25 L
Beleuchtung:	1x 27 W T5 Daylight
Substrate:	Tropica Aquarium Soil
Bodengrund:	Tropica Aquarium Soil
Dekorationsmaterial:	Sumatra wood
Filter:	Internal filter 300 L/h
CO2:	Liquid carbon fertiliser - 2ml per day
Düngung (pro Woche):	1.2ml Specialised fertiliser per day (1 pump)
Zeitaufwand (Stunden/Woche):	<1/2

## Pflanzen die im Layout verwendet wurden

A)	<i>Salvinia auriculata</i>	(011 TC)	1 Stück
B)	<i>Proserpinaca palustris</i> 'Cuba'	(037C TC)	1 Stück
C)	<i>Rotala indica</i> 'Bonsai'	(033E TC)	1 Stück
D)	<i>Alternanthera reineckii</i> 'Mini'	(023C TC)	1 Stück
E)	<i>Helanthium tenellum</i> 'Green'	(067A TC)	1 Stück
F)	<i>Eleocharis acicularis</i> 'Mini'	(132B TC)	3 Stück
G)	<i>Pogostemon erectus</i>	(053F TC)	1 Stück
H)	<i>Anubias barteri</i> 'Petite'	(101H)	3 Stück
I)	<i>Eleocharis montevidensis</i>	(132D)	1 Stück
J)	<i>Taxiphyllum barbieri</i>	(003 TC)	1 Stück
K)	<i>Staurogyne repens</i>	(049G TC)	2 Stück