



af Tropica

Nanoakvarier er de sidste år blevet meget populære. Dels passer de til den moderne families behov indretnings- og pladsmæssigt, og dels er brug af mosser og rejer tidens trend. Her vises et af de mere krævende layouts, hvor CO2 og godt lys er nødvendigt.

Der er anvendt tre populære forgrundsplanter med vidt forskellige bladformer. Hemianthus med helt små blade, hvor iltbobler fanges på bladene, Staurogyne med større blade og en krybende vækst - og Pogostemon, der danner tætte, krusede blade. Bag stenformationen vokser Heteranthera, der bidrager med fylde og frodighed. Der findes mange egnede planter til nanoakvariet - og især mosser er populære! Næsten alle planter kan bruges, men hyppig beskæring er påkrævet, hvis større og mere hurtigvoksende planter benyttes.

**Tip!** Små algespisende fisk og rejer, samt hyppige vandskift og regelmæssig pasning er vigtige elementer til at sikre en høj vandkvalitet i nanoakvariet.

## Teknik

Akvarium:	CLEARSEAL
Volumen:	12 L
Lys:	T5 x 39W
Grus:	Amazonia sand
Filter:	Eden 501 mini external filter
CO2:	25 mg/L
Gødning (per uge):	1 ml Premium Fertiliser + 5 ml Specialised
Tidsforbrug (timer per uge):	½-1

## Planter brugt i dette layout

A)	Staurogyne repens	(049G)	2 stk.
B)	Pogostemon erectus	(053F)	2 stk.
B)	Pogostemon helferi	(053H)	2 stk.
C)	Hemianthus callitrichoides 'Cuba'	(048B)	4 stk.
D)	Heteranthera zosterifolia	(096 TC)	1 stk.