



von Rasmus Østergaard

Technik

Volume:	250 L
Beleuchtung:	2 x 39W + 2 z 30W
Substrate:	Tropica substrate 5L
Bodengrund:	Raada sand, size 0.8-1.2 mm
Filter:	External filter
CO2:	2 bubbles per second
Düngung (pro Woche):	Premium and Specialised fertiliser
Zeitaufwand (Stunden/Woche):	1-2

Das Aquarium ist inspiriert von weißen Sandstränden, woraus sich aus dem dahinter liegenden Dschungel einzelne Pflanzen strecken. In diesem Aquarium schafft die rote und gut beleuchtete *Nymphaea lotus* einen natürlichen Mittelpunkt zwischen den vielen Variationen von grünen Pflanzen. Der Vordergrund mit *Staurogyne repens* gleitet natürlich über in die Mittelgrundpflanzen *Microsorium pteropus* 'Trident' und *Anubias barteri* var. *nana* 'Petite'. Dieses ergibt ein harmonisches Zusammenspiel zwischen Vorder- und Mittelgrund. Die Pflanzen im Hintergrund fallen sanft von links nach rechts ab, um den Betrachter den bestmöglichen Einblick zu verschaffen, da das Aquarium so platziert ist, dass der Eingang zum Raum auf der rechten Seite des Aquariums liegt. Zwischen den großen Steinen fällt, wie kleine Wasserfälle, *Vesicularia ferriei* 'Weeping'. Das Moos wächst aus den Tiefen des Dschungels in die Weite des Meeres hinaus.

Pflanzen die im Layout verwendet wurden

1)	<i>Limnophila hippuridoides</i>	(047C)	3 Stück
10)	<i>Staurogyne repens</i>	(049G)	7 Stück
11)	<i>Vesicularia ferriei</i> 'Weeping'	(003B POR)	2 Stück
12)	<i>Microsorium pteropus</i> 'Trident'	(008G)	3 Stück
13)	<i>Anubias</i> 'Petite'	(101H)	5 Stück
14)	<i>Taxiphyllum</i> 'Flame'	(003H TC)	2 Stück
2)	<i>Myriophyllum mattogrossense</i>	(037)	4 Stück
3)	<i>Rotala macrandra</i>	(032 TC)	3 Stück
4)	<i>Limnophila aquatica</i>	(046)	2 Stück
6)	<i>Nymphaea lotus</i>	(019)	1 Stück
7)	<i>Hottonia palustris</i>	(027)	3 Stück
8)	()	()	4 Stück
9)	<i>Ludwigia palustris</i>	(035B)	3 Stück