



Technik

Volume:	225 L
Beleuchtung:	T5 8 x 21W, Dymax Tropical
Bodengrund:	Råda sand 0.8-1.2 mm
Filter:	Eheim heating unit, 100W
CO2:	25 mg/L
Düngung (pro Woche):	40 ml Premium Fertiliser+ 20 ml Specialised
Zeitaufwand (Stunden/Woche):	½-1



von Tropica

Rotes Granitgestein und solide Mangrovenwurzeln bilden das Hardscape in diesem Aquarium. Dank der guten Lichtverhältnisse und der CO₂-Zufuhr kommen die kompakte, rötliche *Hygrophila* sp. 'Araguaia' und die schlanke *Proserpinaca* und *Ludwigia arcuata* voll zur Geltung. Die etwas anspruchsvolle *Utricularia* hat sich in einem Untergrund aus dunklem Spiky-Moos, das zusammen mit *Monosolenium* fast einen Bilderrahmen mitten im Aquarium bildet, gut etabliert. Ein solider Teppich aus *Eleocharis*, *Pogostemon helferi* und *Hydrocotyle* kontrastiert und betont die jeweiligen Blattstrukturen.

Tipp! Vorsicht mit Steinen und Wurzeln direkt an der Frontscheibe. Optisch rücken diese im Aquarium nämlich noch weiter vor, wenn Wasser eingefüllt wird. Außerdem können sie die Reinigung der Frontscheibe erschweren.

Achtung: Die Pflanzen *Ludwigia arcuata* (C auf der Zeichnung) wird nicht mehr von Tropica produziert.

Pflanzen die im Layout verwendet wurden

A)	()	2 Stück
B)	()	1 Stück
B)	<i>Proserpinaca palustris</i> 'Cuba'	(037C TC) 1 Stück
D)	<i>Hydrocotyle tripartita</i>	(039B) 4 Stück
E)	<i>Pogostemon helferi</i>	(053H) 2 Stück
F)	<i>Pogostemon deccanensis</i>	(053F) 2 Stück
G)	()	3 Stück
G)	()	3 Stück
H)	<i>Hygrophila lancea</i> 'Araguaia'	(051B TC) 5 Stück
I)	<i>Nymphoides hydrophylla</i> 'Taiwan'	(041B) 2 Stück
J)	<i>Taxiphyllum</i> sp. 'Spiky Moss'	(003G POR) 2 Stück
J)	<i>Utricularia graminifolia</i>	(049B TC) 1 Stück
K)	()	1 Stück
L)	<i>Eleocharis parvula</i>	(132C) 12 Stück