



von Tropica

Ein Aquarium, das im Aufenthaltsraum der Familie aufgestellt werden sollte, wo die Eltern sich über das dekorative Element freuen und die Kinder sich für die Fische, die Farben und die Entwicklung des Aquariums begeistern. Wurzeln und Steine wurden in zwei Inseln angeordnet, die nach vorn und zur Mitte des Aquariums hin ausgerichtet sind. Als Pflanzen wurden vor allem unkomplizierte Arten mit begrenztem Pflegeaufwand gewählt. Echinodorus 'Rubin', *Nesaea crassicaulis* und Tiger-Lotus sorgen im Zentrum des Aquariums für Farbe und umkränzen die niedrige *Bacopa australis*. An den Seiten wurden *Cryptocoryne* und *Vallisneria* gepflanzt, die trotz des begrenzten Lichtangebots an den Rändern gut wachsen. Im Vordergrund wird *Tenellus* nach und nach einen grünen Teppich bilden. Die Anordnung von 'Windeløv' auf der großen Wurzel und hinter dem Stein sorgt für Tiefe und Spiel im Aquarium.

Tipp! *Bacopa australis* unterscheidet sich stark von anderen *Bacopa*-Arten. Sie bleibt niedrig und hat einen kriechenden Wuchs.

Achtung: Die Pflanze Echinodorus 'Rubin' (D auf der Zeichnung) wird nicht mehr von Tropica produziert.

Technik

Aquarium:	AKVASTABIL
Volume:	297 L
Beleuchtung:	T5 4 x 54W
Bodengrund:	Råda sand 0.8-1.2 mm.
Filter:	Eheim Professionel II
CO2:	25 mg/L
Düngung (pro Woche):	30 ml Premium Fertiliser + 100 ml Specialised
Zeitaufwand (Stunden/Woche):	½-1

Pflanzen die im Layout verwendet wurden

A)	()	3 Stück
B)	<i>Nymphaea lotus</i>	(019) 2 Stück
C)	<i>Bacopa australis</i>	(043A) 3 Stück
D)	()	2 Stück
E)	<i>Hygrophila corymbosa</i> 'Stricta'	(053A) 1 Stück
F)	<i>Ammannia crassicaulis</i>	(033B) 1 Stück
G)	<i>Cryptocoryne undulata</i> 'Broad Leaf'	(110A) 4 Stück
H)	<i>Cryptocoryne wendtii</i> 'Green'	(109) 4 Stück
I)	<i>Microsorium pteropus</i> 'Windeløv'	(008B) 1 Stück
J)	()	3 Stück
J)	<i>Helanthium tenellum</i> 'Green'	(067A TC) 3 Stück