



von Tropica

Technik

| | |
|------------------------------|--|
| Volume: | 240 L |
| Beleuchtung: | T5 Daylight 4 x 54W |
| Bodengrund: | Râdasand blâstersilicate 0.5-1.5 mm |
| Filter: | Internal filter |
| CO2: | 25 mg/L |
| Düngung (pro Woche): | 50 ml Premium Fertiliser + 75 ml Specialised |
| Zeitaufwand (Stunden/Woche): | 1-2 |

Jede Menge Pflanzen für Aquariumprofis. Kräftige Farben und üppiges Wachstum erfordern optimale Lichtverhältnisse sowie den Zusatz der richtigen Mengen an Dünger und CO₂ - doch dann ist es eigentlich gar nicht so schwierig. Sowohl Hemianthus als auch Didiplis und Bolbitis gedeihen unter solch guten Bedingungen, ebenso wie Rotala macrandra und Mini-Alternanthera ihre tiefrote Farbe dann optimal entwickeln.

Tipp! Dunkler Bodengrund reflektiert weniger Licht als heller Bodengrund. Sehr dunklen Bodengrund nur verwenden, wenn das Aquarium gut ausgeleuchtet ist.

Achtung: Die Pflanze Myriophyllum tuberculatum (I auf der Zeichnung) wird nicht mehr von Tropica produziert.

Pflanzen die im Layout verwendet wurden

| | | | |
|----|-----------------------------------|------------|---------|
| A) | Echinodorus 'Aquatrica' | (074F) | 4 Stück |
| A) | Echinodorus 'Reni' | (072D) | 4 Stück |
| B) | Rotala macrandra | (032 TC) | 1 Stück |
| C) | Bolbitis heudelotii | (006 YWS) | 1 Stück |
| D) | Hydrocotyle tripartita | (039B) | 2 Stück |
| E) | Alternanthera reineckii 'Mini' | (023C TC) | 1 Stück |
| F) | | () | 3 Stück |
| G) | Vesicularia ferriei 'Weeping' | (003B POR) | 8 Stück |
| H) | Hemianthus callitrichoides 'Cuba' | (048B) | 8 Stück |
| I) | | () | 2 Stück |