



par Tropica

Les aquariums Nano sont devenus très populaires ces dernières années. D'une part, ils correspondent aux besoins en aménagement et en espace de la famille moderne, et d'autre part, l'utilisation de mousse et crevettes est la nouvelle tendance.

Voici un agencement parmi les plus exigeants, nécessitant du CO₂ et un bon éclairage. Au premier plan, trois plantes populaires à feuilles très variées : l'*Hemianthus* à toutes petites feuilles capturant des bulles d'oxygène, la *Staurogyne* à plus grandes feuilles et croissance rampante, et la *Pogostemon* générant de nombreuses feuilles frisées. Derrière les roches pousse l'*Heteranthera* qui apporte de la densité et de la richesse au paysage. Il existe de nombreuses plantes convenant à l'aquarium Nano - les mousses en particulier sont très appréciées. La plupart des plantes peuvent être utilisées sous une condition : une taille régulière s'il s'agit de plantes plus grandes ou à croissance plus rapide.

Astuce ! De petits poissons et crevettes alguivores, des changements d'eau fréquents ainsi qu'un entretien régulier permettent de garantir une eau de bonne qualité dans l'aquarium Nano.

Technique

| | |
|--------------------------------|--|
| Aquarium: | CLEARSEAL |
| Volume: | 12 L |
| Lumière: | T5 x 39W |
| Gravier: | Amazonia sand |
| Filtre: | Eden 501 mini external filter |
| CO ₂ : | 25 mg/L |
| Engrais (par semaine): | 1 ml Premium Fertiliser + 5 ml Specialised |
| Temps requis (heures/semaine): | ½-1 |

Plantes utilisées dans ce layout

| | | | |
|----|--|----------|--------|
| A) | <i>Staurogyne repens</i> | (049G) | 2 pcs. |
| B) | <i>Pogostemon deccanensis</i> | (053F) | 2 pcs. |
| B) | <i>Pogostemon helferi</i> | (053H) | 2 pcs. |
| C) | <i>Micranthemum callitrichoides 'Cuba'</i> | (048B) | 4 pcs. |
| D) | <i>Heteranthera zosterifolia</i> | (096 TC) | 1 pcs. |