

Le secret d'un nano-aquarium sain et éclatant

Routine quotidienne : l'observation avant tout

- Observer attentivement les poissons pour détecter tout signe de stress ou de maladie (points blancs, nageoires serrées, comportement anormal).
- Nourrir les poissons une seule fois par jour avec une petite quantité, tout doit être consommé en 2 à 3 minutes pour éviter la pollution de l'eau.

Entretien hebdomadaire : maintenir l'équilibre

- Effectuer un changement d'eau de 20 à 30% en siphonnant les débris visibles du substrat sans perturber la base.
- Nettoyer les vitres intérieures avec un perlon ou une raclette magnétique, en évitant de coincer des grains de sable qui pourraient rayer le verre.
- Mesurer et noter dans un carnet de bord : température (24-26°C), pH (6,5-7,5), KH (3-6 °dKH), ammoniaque (0 mg/L) et nitrites (0 mg/L).
- Maintenir les nitrates (NO_3^-) sous 20 mg/L (idéalement 10 mg/L) et 0,1 mg/L pour limiter les algues.

Entretien mensuel et périodique : filtration et végétation

- Nettoyer la ouate ou mousse filtrante uniquement dans l'eau retirée de l'aquarium, jamais au robinet, pour préserver les bactéries bénéfiques.
- Rincer la mousse et les tuyaux d'entrée/sortie tous les 2 à 3 semaines si le débit du filtre diminue.
- Tailler les tiges qui atteignent la surface, retirer les feuilles envahies par les algues et limiter la prolifération des plantes flottantes.
- Doser les engrais liquides selon la concentration en fer ou enfouir des engrais solides au pied des plantes exigeantes.
- Remplacer les tubes fluorescents tous les 6 à 12 mois avant que le flux lumineux ne chute de plus de 20%.