

Asie



Dimension (Lxℓxh): 2×0,8×0,7m³

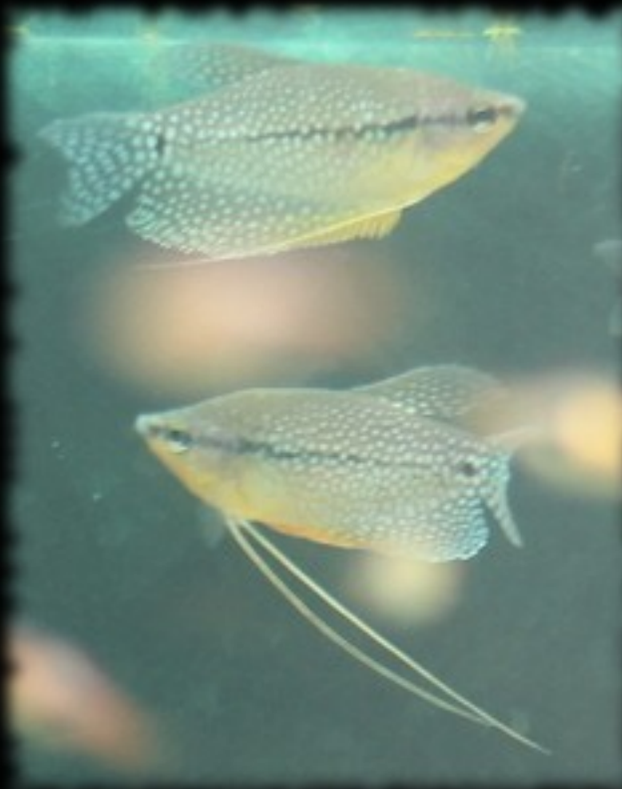
Volume réel: 900 L

pH: 7 ; **Température:** 25°C

Eclairage: 2×HQI pendant 5 hr / jr

Filtration: 2 décantations internes

Nourriture: artémias, moules/crevettes



Famille: Osphronemidés

Nom scientifique: Trichopodus
leerii

Nom commun: Gourami perlé

Description: Ce poisson, comme le célèbre « combattant » possède un labyrinthe. C'est un réseau proche du cerveau qui lui permet de respirer à l'air libre. Cette évolution a permis à l'espèce de pouvoir survivre dans des conditions défavorables au niveau de l'oxygénation de l'eau.

L'autre particularité de ce gourami est de se reproduire en créant un nid de bulle où les œufs sont couvés et protégés. C'est le mâle qui s'occupe de sa progéniture.



Trigonostigma heteromorpha
(Rasbora arlequin)



Puntius titteya
(Barbus cerise)



Kryptopterus bicirrhiss
(Silure de verre)



chromobotia macracanthus
(loche clown)



botia lohachata
(loche léopard)