

Australie



Dimension (Lxℓxh): 1,5×0,8×0,7m³

Volume réel: 700 L

PH: 6,5 à 7,5 ; **Température:** 23°C

Eclairage: 1×HQL pendant 5 hr / jr

Filtration: 2 décantations internes + 1 externe

Nourriture: épinard, moule/crevette,
petits pois, artémia



Famille: Melanotaeniidae

Nom scientifique: *Melanotaenia boesemani*

Nom commun: poisson arc-en-ciel

Origine: Nouvelle Guinée et Australie

Taille adulte: 15 à 20cm

Espérance de vie: 10-12 ans



Planorbarius corneus
(planorbes)



Melanoides tuberculatus
(mélanoïdes)

Description:

Ce sont des poissons très colorés et ayant besoin d'un grand espace de nage. Pour se reproduire, ils adaptent la stratégie de la quantité d'œufs mais les parents les laissent à l'abandon et finissent le plus souvent comme proies... Malgré leur taille, ils ne mangent pas les escargots qui sont de très bons détritivores et indicateurs de la qualité de l'eau.



Melanotaenia trifasciata



Melanotaenia praecox