

Molinésias



Alvaro Magina Junior

Molinésia Albina Lira



Molinésia Chocolate



Molinésia Dalmata Baloon



Molinésia Dalmata Baloon Albina



Molinésia Prata Baloon



Molinésia Tangerina Baloon



Molinésia Tigre Baloon



Molinésia Prata Albina



Reprodução da Molinésia

As molinésias são peixes ovovivíparos, ou seja, os filhotes já nascem nadando e os pais costumam comer os filhotes, como os outros ovovivíparos; por isso é bom criar alguns obstáculos no aquário para que os filhotes se escondam, ou usar criadeiras feitas com tela de nylon ou de acrílico, que se encontra em lojas especializadas.

Os filhotes já nascem com tamanho suficiente para comer ração em pó bem fina própria para filhote, e devem ser criados separadamente dos pais.

A fêmea tem suas crias a cada quarenta dias dependendo da temperatura.

São peixes vegetarianos, portanto devem ser alimentados com ração específica para eles, o cascalho do fundo do aquário deve ser de calcáreo ou dolomita, que ajudam manter a água com pH elevado, isto também os torna sensíveis à amônia que com a água de pH elevado, é altamente tóxica, são peixes de água com alta condutividade, portanto a água do sistema de abastecimento, que possui uma condutividade abaixo de 100 micro simens, precisa ser corrigida, para que vivam saudáveis. Se colocar molinésia em água sem corrigir a condutividade ela terá problemas com o equilíbrio osmótico, e acabará morrendo, também estará sempre abortando as crias.

Para corrigir a condutividade da água do sistema de abastecimento deve se usar sal grosso de preferência sem iodo na proporção de 1 (uma) colher de sopa para cada 20 (vinte) litros de água do aquário.

Existe hoje no mercado uma grande variedade de cores e formas de molinésias, portanto se montar um aquário só com molinésias com certeza terá um aquário bem interessante e colorido, são peixes pacíficos e não brigam com outros peixes.

Qualidade da água:

pH: entre 7,5 e 8,5

Condutividade: entre 1800 e 2500 micro simens

Temperatura: entre 22° e 28°

Amônia, Nitrito, e Nitrato zero.

Álvaro Magina Junior

Aquicultor

www.pisciculturacristal.com.br