



PRODAC[®]
MADE IN ITALY

Passionate about Fish



PEIXE DE ÁGUA FRIA



www.prodac.it

INTRODUÇÃO AO PEIXE DE ÁGUA FRIA

Os peixes de água fria são possivelmente as espécies de peixes ornamentais mais robustas que existem. São fáceis de manter, sobretudo se vivermos em regiões temperadas. Estas espécies estão sempre presentes no nosso ambiente como animais de estimação.

Ao contrário de muitos peixes tropicais, os peixes de água fria não são animais de grupo (gregários), mas são muito sociáveis. Por isso, não devemos mantê-los sozinhos, pois caso contrário podem tornar-se tímidos e rudes.



Símbolo de boa sorte e fertilidade

Existem inúmeras superstições sobre os peixes, tanto positivas como negativas. Na cultura oriental, os peixes sempre fizeram parte da vida diária. Segundo esta cultura, manter peixinhos de água fria em casa é benéfico para um bom ambiente familiar, boa sorte, fertilidade e boa saúde; para mencionar apenas algumas.



NÃO EXISTEM OUTRA ESPÉCIE DE PEIXES ORNAMENTAIS COM TANTAS VARIANTES

As variantes que encontramos atualmente nas lojas apresentam variações de cores e formatos e foram criadas seletivamente ao longo de muitos anos.

Os peixes de água fria mais comuns são:



Esta espécie (*Carassius auratus*) com todas as suas variantes, é possivelmente a mais popular entre os peixes de água fria, para além de ser a mais robusta, o seu corpo é alongado, típico dos ciprinídeos, e apresenta muitas variações de cor e morfologia: vermelhos, amarelos, manchados ou azuis como a variedade Shubunkin.

OUTRAS VARIANTES MAIS SENSÍVEIS, COMO AS ORANDAS, REQUEREM TEMPERATURAS MÉDIAS E ACIMA DE TUDO ESTÁVEIS

As orandas são variantes produzidas em cativeiro através de seleção há mais de mil anos. Possuem uma cauda dupla e um corpo mais robusto e arredondado que o peixe de água fria comum. Devido ao seu melhoramento selectivo, estas variedades requerem águas ligeiramente mais quentes e estáveis, o que as torna um pouco mais delicadas.

Oranda Vermelha



Oranda com Cauda de Veu Bicolor



Oranda com cauda de borboleta



Oranda Ryunkin de cauda larga vermelha/branca



Oranda Tricolor



Oranda Cabeça de leão



Oranda Escama de Pérola



Telescópio Preto



Oranda Panda



Telescópio Calico



Oranda Pom Pom



Oranda Olhos de Bolha



PLANTAS

Uma parte fundamental da maioria dos aquários é a vegetação. Embora algumas espécies de peixes se alimentem parcialmente delas, levando à sua deterioração, uma solução utilizada com os peixes de água fria são as plantas artificiais de plástico. No entanto, não é a mesma coisa, pois estas espécies fitófagas necessitam de plantas para o seu bom desenvolvimento. Além disso, as plantas desempenham um papel muito importante nos processos biológicos do aquário. Só precisamos de ter a certeza de manter plantas robustas e de crescimento rápido no nosso aquário.

Algumas espécies possíveis para o nosso aquário são:



MONTANDO O AQUÁRIO

Um aquário para peixes de água fria é um perfeito elemento decorativo para a sua casa, bem como uma ferramenta educativa muito adequada para os seus filhos.

Devemos ter em conta que estas espécies podem atingir um tamanho significativo, cerca de 20 centímetros em média, embora raramente atinjam este tamanho em aquário.

Por isso, devemos proporcionar-lhes o maior habitat possível.



MONTAGEM PASSO A PASSO:

Colocação de areia no aquário.

A **PRODAC** disponibiliza o **FONDOVIVO**, um substrato que pode ser utilizado em todo o tipo de aquários, incluindo os dedicados aos peixes de água fria que, como sabemos, tendem a agitar o fundo do aquário. O **FONDOVIVO** não tinge a água do aquário e é especialmente formulado para promover o forte crescimento das plantas em aquários de água doce. É composto por argilas, oligoelementos e é enriquecido com minerais ferrosos sob a forma de sulfato.

A sua estrutura porosa mantém a oxigenação do substrato e permite a fácil penetração das raízes das plantas.

A seguir colocaremos a areia sobre o substrato. A **PRODAC** oferece uma boa variedade de areias naturais e coloridas, todas produzidas em Itália, com granulação arredondada para evitar possíveis lesões nos peixes. Além disso, são totalmente neutros e não afetam as condições químicas do aquário.



Decoração e introdução de acessórios

Depois de espalhar bem a areia, colocaremos os acessórios, principalmente o filtro.

A filtragem é a parte fundamental de qualquer aquário; o seu bom funcionamento depende inteiramente de um bom filtro.

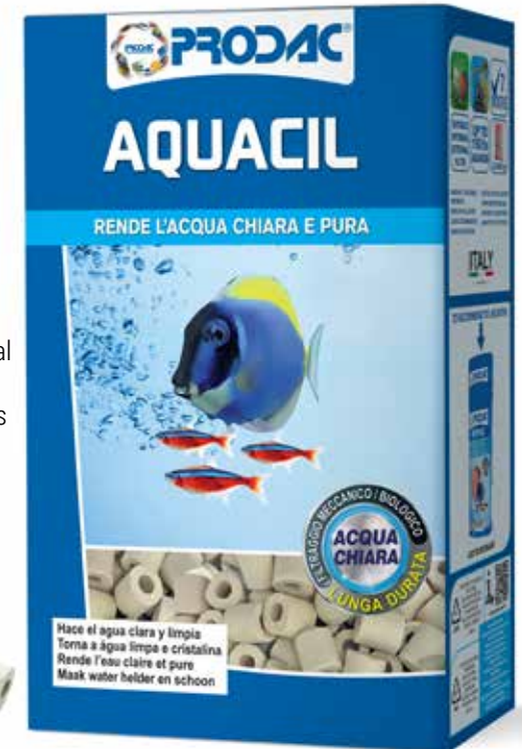
Na **PRODAC** oferecemos filtros da mais alta qualidade, tanto biológicos como externos, dependendo do tamanho do aquário, bem como uma grande variedade de meios filtrantes para incorporar nos mesmos.



AQUACIL

Cilindros cerâmicos para filtragem em aquários de água doce e marinhos.

AQUACIL tem uma dupla função: filtragem mecânica, pois retém as impurezas maiores transportadas pela água (folhas, resíduos alimentares, excrementos), e filtragem biológica, pois a porosidade do material proporciona uma ampla área superficial para a colonização de bactérias aeróbias que transformam substâncias orgânicas.



FILTERWATTE

Fibra sintética especial que mantém a sua estrutura macia por muito tempo, garantindo uma ótima filtragem mecânica no aquário.

O material pode ser colocado no filtro.



CLAROCAR

Carvão ativado mecanicamente para filtração química e biológica em aquários de água doce e marinhos.

O carvão “absorve” muitos contaminantes: resíduos orgânicos, medicinais, toxinas e resíduos, ao mesmo tempo que mantém a água limpa e transparente. De seguida procederemos à colocação de decorações para embelezar o seu aquário.



Introdução parcial da água

O passo seguinte é introduzir a água, por enquanto apenas metade, tendo o cuidado de não mexer no fundo ao despejar a água; para isso podemos utilizar um recipiente para conter a água que vai sendo gradualmente vertida no aquário. Depois disso podemos colocar as plantas.

Introdução total da água

Podemos agora ligar o filtro e, em seguida, adicionar o condicionador de água **AQUASANA GOLDFISH**: um tratamento essencial para aquários para eliminar o cloro e as cloraminas da água da torneira, neutraliza os efeitos dos metais pesados e prepará-la para receber os peixes. Contém **ALOE VERA**, um colóide natural especial que protege a pele dos peixes, evitando danos nas guelras e na delicada membrana mucosa que as cobre. **AQUASANA GOLDFISH** é utilizado imediatamente após encher o seu novo aquário com água e a cada mudança de água, pois mantém o pH estável e actua eficazmente como agente anti-stress.

Adicionar bactérias líquidas **NITRIDAC GOLDFISH**. É uma cultura bacteriana de elevada concentração líquida (40 milhões de bactérias por ml). Estas bactérias foram selecionadas pela sua capacidade de digerir matéria orgânica e converter a amónia presente nos aquários. É utilizado em aquários de água doce e marinhos, novos ou já em uso, para converter o amoníaco altamente tóxico em nitritos e depois em nitratos. Essencialmente, o **NITRIDAC GOLDFISH** degrada rapidamente os compostos orgânicos, reduz a acumulação de sedimentos ou lamas, limpa o vidro e o fundo, previne a formação de algas e inibe o aumento de nitritos.



Introdução dos peixes

Depois de esperar um mínimo de 5 dias, podemos introduzir os peixes, certificando-nos de que os aclimatamos corretamente, misturando a água do saco com a água do aquário na proporção de 50/50 e deixando-os assim durante pelo menos 10 minutos

Temperatura

Estas espécies são capazes de tolerar temperaturas muito baixas, especialmente os peixes de água fria, que podem ser mantidos à temperatura ambiente em ambientes fechados.

DICAS PARA MANTER ADEQUADAMENTE O NOSSO PEIXE DE AGUA FRIA

A / Fornecer um aquário de tamanho adequado, considerando que estas espécies podem crescer bastante.

B / Realizar trocas parciais e regulares de água; uma alteração de 25% a cada 15 dias seria adequada.

C / Não coloque demasiados peixes no seu aquário, tenha em conta que quando adultos necessitarão de cerca de 25 litros de água por peixe.

D / Não alimente os seus peixes em excesso. É aconselhável alimentá-los duas ou três vezes por dia, mas apenas fornecer alimento suficiente para ser consumido em 3 minutos, garantindo que não fiquem restos de comida no fundo do aquário.

ALIMENTAÇÃO

Nunca se esqueça que não pode alimentar em excesso! Recorde-se que são espécies fitófagas (herbívoras), pelo que é muito importante utilizar alimentos elaborados especificamente para esta espécie. A **PRODAC** oferece uma extensa gama de alimentos formulados especificamente para esta espécie, tais como:



GOLDFISH FLAKES

Alimento composto em flocos para todos os peixes de água fria.



GOLDFISH PREMIUM

Alimento composto em flocos premium para todos os peixes de água fria do tipo Carassius. Garante uma nutrição equilibrada, pois contém minerais, proteínas, lípidos e hidratos de carbono necessários ao crescimento e desenvolvimento destes tipos de peixes.



COLDWATER GRANULES

Alimento composto granulado para todos os peixes de água fria de tamanho médio, especialmente concebido para alimentar orandas, shubunkins e outros tipos de carassius. É enriquecido com aditivos que realçam a cor destes peixes.



COLDWATER GRANULES VEGGIE

Alimento completo granulado para todos os peixes de água fria de pequeno porte, especialmente desenvolvido para alimentar orandas, shubunkins e outros tipos de carassius.



COLDWATER GRANULES MINI

Alimento completo granulado para todos os peixes de água fria de pequeno porte, especialmente desenvolvido para alimentar orandas, shubunkins e outros tipos de carassius.



GOLDFISH PELLET SINKING

Alimento completo em pellets para todos os peixes de água fria de tamanho médio, especialmente desenvolvido para alimentar orandas, shubunkins e outros tipos de carassius.

Follow us:



PRO.D.AC. INTERNATIONAL S.r.l.

Via P. Nicolini, 22

35013 CITTADELLA (PD)

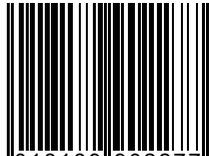
www.prodac.it

info@prodac.it

All rights reserved - Copyright (2024) PRO.D.AC. INTERNATIONAL S.r.l. (P.I. - VAT No. IT00728310285).



COD.: 14.653



8 018189 902277