

## Come allevare il pesce rosso in una vaschetta senza filtro



Alcuni brevi consigli per accudire nel modo migliore un simpatico compagno d'appartamento. Cambiare non più del 50% dell'acqua una volta ogni due giorni. Contrariamente a quanto si può pensare, cambi troppo frequenti possono risultare dannosi. Si consiglia vivamente di non togliere i pesci dalla vaschetta durante il cambio dell'acqua e di utilizzare per la pulizia del fondo un apposito sifone in modo da evitare loro gravi traumi. Per il cambio utilizzare acqua lasciata decantare per almeno 12 ore in un contenitore aperto e pulito. In questo modo si otterrà un'acqua con meno cloro e alla stessa temperatura di quella da cambiare. L'acqua nuova deve essere immessa nella vaschetta molto lentamente (preferibilmente utilizzando un tubicino) così da permettere al pesce di adattarsi in maniera graduale alle nuove condizioni. Molto indicati sono i prodotti per eliminare il cloro e proteggere la mucosa delle branchie dei pesci, quali il GOOD GOLD HABITAT di ZooPlanet.

Per la pulizia della vaschetta non utilizzare mai sostanze chimiche o detersivi. Il cibo può essere somministrato anche due volte al giorno, ma in quantità tale da essere consumato tutto in un minuto. I residui di alimento depositati sul fondo rappresentano un grave pericolo, perché, decomponendosi, liberano nell'acqua sostanze tossiche. Consigliati sono i mangimi in granuli galleggianti, che riducono i residui (come, ad esempio, il GOLD GRAINS di ZooPlanet). In ogni caso, per il

benessere del pesce (che si manifesta con colori sgargianti e comportamento vivace) gli alimenti utilizzati devono essere di elevata qualità. Un pesce appena acquistato deve essere adattato alla nuova acqua nel modo seguente. Si lascia galleggiare il sacchetto con il pesce rosso nell'acqua della vaschetta per 15 minuti. Poi si versa un po' d'acqua della vaschetta dentro il sacchetto, si aspetta per altri 15 minuti e quindi si libera il pesce. L'utilizzo di un piccolo filtro rappresenta senz'altro un importante accorgimento per migliorare il benessere del pesce e limitare al minimo il tempo riservato alla manutenzione del suo ambiente vitale. Oggi esistono in commercio filtri di piccole dimensioni, adatti a tutti i tipi di vasche e contenitori. Nel caso in cui l'impiego di tali accessori non fosse possibile, si può ricorrere ad AQUATTIVA 5 DAYS, un prodotto unico nel suo genere che permette di cambiare l'acqua ogni 5 giorni riducendo gli odori ed i problemi di carattere sanitario.

La convivenza tra più pesci rossi può talvolta causare qual-



che problema in particolare, nelle dimensioni della vaschetta nella quale sono alloggiati sono insufficienti. Allo stesso modo è opportuno essere prudenti nell'abbellire la vaschetta stessa con piante vive: la voracità del carassius auratus è tale da rendere compatibili soltanto alcune piante particolarmente resistenti quali Anubias sp. e Microsorium sp. Il vostro negoziante di fiducia saprà senz'altro fornirvi le giuste indicazioni.

## Aquattiva 5 Days



Prodotto unico che permette di cambiare l'acqua ogni 5 giorni riducendo gli odori ed i problemi di carattere sanitario

## Carassius auratus

Il pesce rosso o carassio rosso o ciprino dorato (*Carassius auratus auratus*) è uno dei pesci d'acquario d'acqua dolce più diffusi al mondo. Appartiene alla famiglia dei Ciprinidi ed è una versione domestica della Carpa grigoverde originaria dell'Asia orientale. Allevato e selezionato per centinaia di anni in Cina e diffuso in Europa alla fine del XVII secolo, il Carassio rosso raggiunge una lunghezza massima di 60 cm e un peso di 3 kg (ma solo in grandi vasche o in allevamenti all'aperto).