

Nutzungsrechte:

Sie können dieses PDF Dokument als kostenlosen Download für private Zwecke nutzen.

Eine Veröffentlichung des PDF Dokumentes oder Textes auf anderen Websites bedarf der schriftlichen Genehmigung der Zierfischzucht AquaKö. [Kontakt](#)

Gern können Sie durch einen Link auf <http://www.zierfischzucht-aquakoe.de> oder bei Zierfischkrankheiten auch auf <http://www.aquakoe.de> verweisen.

Die Bitterlingsbarbe



Bitterlingsbarbe

Puntius titteya

Schwarmfisch (ab 10 Tiere)

Herkunft: Sri Lanka

Größe: 5 cm

PH 6 – 7,5

GH < 10°

Temperatur: 23 – 27°C

Männchen: Rotbraun

Weibchen: Gelbbraun

Freilaicher

Zur Zucht ist ein Zuchtaquarium mit 10 Liter Wasser ausreichend.

Wir verwenden Zuchtaquarien 30X20X20 cm mit Laichrost.

Als Ansatzwasser verwenden wir klares Wasser mit 3°dH und PH 6,5

Der Ansatz erfolgt Paarweise am späten Nachmittag.

Die Paare laichen dann am Folgetag ab.

Nach dem Ablaichen entfernt man die Zuchttiere wieder aus dem Zuchtaquarium.

Der Schlupf erfolgt nach ca. 24 Stunden. Die Larven hängen dann an den Scheiben und an der Unterseite des Laichrostes.

Nach weiteren 3 Tagen schwimmen die Larven frei und werden mit dem Ansatzwasser in ein größeres Aquarium ohne Bodengrund mit normalem Leitungswasser ohne Filterung und Luftzufuhr überführt.

Die Larven werden mit frisch geschlüpften Artemia-Nauplien angefüttert.

Später Cyclops und feines Flockenfutter.

Der Boden ist täglich von Futterresten zu reinigen, um eine Infusorienbildung zu vermeiden. Man verwendet dazu am besten einen 16x18 Luftschlauch mit einem an der Öffnung darüber gestülpten feinen Filterschwamm, um die jungen Larven nicht mit abzusaugen.

Nach ca. einer Woche kann man einen langsam laufenden Filter einbauen.

Wir verwenden dazu Luftheber, damit die Jungfische nicht vom Filter angesaugt werden können.

Bei guter Fütterung haben die Jungfische nach ca. 3 Monaten die Verkaufsgröße erreicht und sind eingefärbt, so dass man die Geschlechter eindeutig unterscheiden kann.

Ansatzzeit: alle zwölf bis vierzehn Tage

Ei Anzahl: bis 350 Stück

Wachstum: schnell

Zur Zucht verwendet man 1 bis 2 jährige Tiere.