

Fischarten-Datenblatt

| | |
|----------------------|-----------------------------------|
| Name: | KITTY-TETRA |
| Wissenschaftl. Name: | Hyphessobrycon loweae |
| Herkunft: | Südamerika: Brasilien, Rio Xingu |
| Größe: | 3,5 cm |
| Beckenlänge: | 60 cm |
| pH-Wert: | 7 |
| Wasserhärte: | um 10° dGH |
| Temperatur: | 25-28° C |
| Ernährung: | Lebend-, Trocken- und Frostfutter |

Fischarten-Datenblatt

| | |
|---------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Pflege: | <p>Diese relativ seltene Art wurde von Costa und Göry 1994 erstmals als <i>Hyphessobrycon loweae</i> beschrieben. Neuerdings taucht <i>H. loweae</i> im Fachhandel immer wieder unter der Bezeichnung Kitty-Tetra auf. Die Exemplare der Art haben eine milchig-beige Grundfarbe, die bis ins zitronengelbe reichen kann. Der Rücken schimmert leicht bläulich. Auf dem Schwanzstil befindet sich ein deutlicher schwarzer Fleck. Die Männchen verfügen im Vergleich zu den Weibchen über verlängerte Bauchflossen, eine lang ausgezogene Rückenflosse und eine verbreiterte und gebogene Afterflosse. Die Flossen sind bräunlich durchschimmernd und haben einen rötlichen Saum.</p> <p>Die Kitty-Tetras sind friedliche Salmier und werden wie üblich im Schwarm gehalten, also mindestens 8, besser 10 Tiere. Das Aquarium sollte in den Randbereichen dicht bepflanzt sein, in der Mitte aber auch viel freien Schwimmraum bieten. Bei guten Haltungsbedingungen kann man die Männchen dabei beobachten, wie sie die Weibchen ständig mit gespreizten Flossen anbalzen. Bei der Fütterung sind die Kitty-Tetras ebenfalls unkompliziert. Sie lassen sich schnell an alle gängigen Futtersorten gewöhnen.</p> <p>Über die Zucht in im Detail noch wenig bekannt, die Art soll aber leicht zu vermehren sein. Wie bei Salmiern üblich dürften Zuchtversuche bei weichem, leicht sauren Wasser am erfolgreichsten sein. Das laichwillige Paar sollte man in ein separates Zuchtbecken ohne Bodengrund und mit feinfiedrigen Pflanzen als Laichsubstrat setzen. Nach dem Abläichen sollte man die Elterntiere zur Sicherheit sofort wieder entfernen, da sie vermutlich Laichräuber sind. Die Larven sollte man anfangs mit Staubfutter, später mit <i>Artemia</i> füttern.</p> <p>Weiterführende Informationen Einige Bilder von <i>Hyphessobrycon loweae</i>: http://www.rva.ne.jp/characin/hy_loweae.htm Infos über den Neuimport: http://www.aqua-terra-net.de/Hydro/Sonder/salmier/Neuimporte%202.htm</p> |
|---------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|