

Barbus conchoni (Rosy barb)

10 cm uzunluğa ulaşabilir.

Kökeni: Kuzey Hindistan

Ovipar, kolay ürer.

24 °C'de toplu yaşamayı sever.

Eşleşmeye hazır dişi gül pembe rengini alır.

Dirençli ve hareketli balıklardır.

Barbus üretimleri için, bol bitkili ayrı akvaryumlar gerekir.

Çift yapışkan yumurtalarını bitki yaprakları üzerine bırakır.

Yumurtlama işlemi bitince, çift üretim akvaryumundan alınmalıdır.

Bir kaç gün içerisinde yavrular çıkar.

6 günde kese absorbe olur.

Yumurta sarısı infusaria, artemia larvaları ile beslenir.

Barbus cumingi (Cuming barb)

5 cm uzunluğa ulaşabilir.

Kökeni: Srilanka

Ovipar, kolay ürer.

24 °C'de toplu yaşamayı sever.

Altın sarısı renginde iki yanında birer siyah leke bulunur.

Dişiler daha koyu ve eşleşme döneminde tombuldur.

Dirençli ve hareketli balıklardır.

Her türlü besinle beslenir.

Orta ve aşağı katmanları sever.

pH 6-7.5

Barbus nigrifasciatus (Esmer barb)

6.5 cm uzunluğa ulaşabilir.

Kökeni: Srilanka

Ovipar, kolay ürer.

20-28 °C'de toplu yaşamayı sever.

Erkek çiftleşme döneminde siyah kırmızıdır. Dişiler tombuldur.

Toplu yaşayan dirençli ve hareketli balıklardır.

Her türlü besinle beslenir.

Orta ve aşağı katmanları sever.

pH 7 uygundur.

Diğer barblarla uyumludur.

Barbus tetrazona (Kaplan barb)

6 cm uzunluğa ulaşabilir.

Kökeni: Sumatra

Ovipar, kolay ürer.

20-25 °C'de toplu yaşamayı sever.

Göze çarpan 4 siyah çizgisi vardır.

Erkeklerin yüzgeçleri daha kırmızıdır.

Toplu yaşayan dirençli ve hareketli balıklardır

Her türlü besinle beslenir.

Orta ve aşağı katmanları sever.

pH 5.5-7 uygundur.

Uzun yüzgeçli balıklar haricinde diğerleriyle geçimlidir.

Barbus titteya (Kiraz barb)

5 cm uzunluğa ulaşabilir.

Kökeni: Srilanka

Ovipar, kolay ürer.

24-26 °C'de toplu yaşamayı sever

Eşleşme sırasında erkekler açık kırmızı renklidir. Dişi daha tombuldur.

Toplu yaşayan dirençli ve hareketli balıklardır

Her türlü besinle beslenir.

Orta ve aşağı katmanları sever.

pH 6-7.5 uygundur. Rasbora ve aynı büyüklükte balıklarla geçimlidir.

Branchydanio frankei

Leopar Danio

5.7 cm uzunluğa ulaşabilir.

Kökeni: Uzakdođu

Ovipar, kolay ürer.

24 °C'de toplu yaşamayı sever.

Altın sarısı renginde leopar derisindeki gibi benekli.

Dişiler erkeklere göre daha tombul ve donuk renklidir.

Toplu yaşayan dirençli ve hareketli balıklardır.

Her türlü besinle beslenir.

Üst ve orta katmanları sever.

pH 6-7.5

6 aylıktan itibaren üretime başlanabilir.

Ayrı bir akvaryumda 6-10 cm yükseklikte, damızlık 1 dişi 2 erkek konur, mümkünse lif yapraklı bitki konulabilir. Yumurtlamadan sonra anaçlar ayrılır, 24-48 saate yavrular çıkar.

Branchydanio rerio Zebra Danio

4.5 cm uzunluğa ulaşabilir.

Kökeni: Dođu Hindistan

Ovipar, kolay ürer.

24 °C'de toplu yaşamayı sever.

Koyu mavi, gümüş beyazı ya da altın sarısı çizgilerle süslü.

Dişiler erkeklere göre daha tombul ve koyu renklidir.

Toplu yaşayan dirençli ve hareketli balıklardır.

Her türlü besinle beslenir.

Üst ve orta katmanları sever.

pH 6-7.5

Danio malabaricus Dev Danio

10 cm uzunluğa ulaşabilir.

Kökeni: Dođu Hindistan

Ovipar, kolay ürer.

24 °C'de toplu yaşamayı sever.

Balığın sırtı gri maviyken giderek karnına doğru donuk pembe renk alır.

Toplu yaşayan dirençli ve hareketli balıklardır.

Her türlü besinle beslenir.

Üst ve orta katmanları sever.

pH 6-7.5

Rasbora heteromorpha (Soytarı Balığı)

4 cm uzunluğa ulaşabilir.

Kökeni: Tayland, Malaya

Ovipar, yumurtalarını depolayarak ürer.

24-25 °C'de toplu yaşamayı sever.

Gümüş renginde karnında balta şeklinde işaret vardır.

Dişilerin üçgen işareti daha az belirgindir.

Toplu yaşayan, dirençli ve hareketli balıklardır.

Her türlü besinle beslenir.

Her katmanda yüzer.

pH 5.3-5.7 uygundur.

Diğer rasboralarla uyumludur.

Üretimde 28 °C'de dişiler yumurtalarını belli bir yere depolar, bu yüzden bol bitkiye ihtiyaç duyar.

Yumuşak ve asitli sularda üretilir.

Rasbora maculata (Cüce Rasbora)

2.5 cm uzunluğa ulaşabilir.

Kökeni: Tayland, Malaya

Ovipar, yumurtalarını depolayarak ürer.

24 °C'de toplu yaşamayı sever.

Kırmızı-esmer renkli alt kısmı sarıdır.

Bir kaç beneđi vardır.

Toplu yaşayan dirençli ve hareketli balıklardır.

Her türlü besinle beslenir.

Üst ve orta katmanlarda yüzer.

Labeo frenatus

Labeo bicolor
Kırmızı kuyruk köpek balığı

Labeo erythrurus
Kırmızı yüzgeçli köpek balığı

12 cm uzunluğa ulaşabilir.

Kökeni: Tayland, Malaya

Ovipar

22-27 °C'de toplu yaşamayı sever.

Gövde siyah kuyruk kırmızı renkli.

Dişiler daha toplu görülür.

Oldukça kavgacı balıktır.

Her türlü besinle beslenir.

Orta katmanda yüzer.

pH 5.5-7 uygundur.

Diğer rasboralarla uyumludur.

Üretimde 26 °C'de dişiler 30-40 yumurta yumurtlar.

2-3 gün içinde yavrular çıkar.

Anostomus anostomus Kalem Balığı

18 cm uzunluğa ulaşabilir.

Kökeni: Amazon

Ovipar

24-27 °C'de toplu yaşamayı sever.

Gövde kahverenginde 3 enine çizgili.

Her türlü besinle beslenir.

Taşlı ve bitkili akvaryumları sever.

pH 6.0-7.5 uygundur.

Kendi gibi büyük balıkların bulunduğu akvaryumlarda yaşar.

Üretimi kesin olarak bilinmemektedir.

Carnegiella strigata
Benekli satır balığı

Carnegiella marthae

Carnegiella myersi

- 3-5 cm uzunluğa ulaşabilirler.
- Kökeni: Güney Amerika
- Ovipar
- 22-30 C° de toplu yaşamayı sever.
- Ön yüzgeçlerini kullanarak sudan sıçrayabilirler, kapaklı akvaryumlarda tutulurlar.
- Yüzen yemlerle beslenirler.
- Bitkili akvaryumları sever.
- Nazik türlerdir kavgacı balıklarla tutulmamalıdır.
- Üretimi yapılabilen türlerdir.