

Deutscher Name:
Rotfeder

Wissenschaftlicher Name:

Scardinius erythrophthalmus

Natürliche Herkunft/Lebensraum:

Europa / nährstoffreiche Teiche, Seen, langsam fließende Flüsse

Aktuelle Herkunft:

Nachzucht

Endgröße bis zu:

45 cm

Haltung

Sauerstoff: > 5 mg/l

Können zeitweise auch deutlich geringere Werte überdauern

Temperatur: 4-25 °C

Der Wert kann kurzfristig geringfügig abweichen, wenn dies in kleinen Schritten erfolgt.

pH-Wert: 7,0-8,5

Ändert sich der pH-Wert langsam, sind die Tiere demgegenüber toleranter.

Wasserhärte: weich - mittel

Die Tiere tolerieren je nach Herkunft und Domestikationsgrad (Stamm) problemlos deutlich andere Werte als in der Natur.

Es ist darauf zu achten, dass Veränderungen der Haltungsparameter immer nur in kleinen Schritten erfolgen.

Sozialverhalten: Schwarm

Es sollten mindestens 10 Tiere, wenn möglich mehr, gehalten werden.

Becken-Seitenlage: Teich

Die angegebene Größe sollte bei ausgewachsenen Tieren eingehalten werden.

Die Beckengröße ist der aktuellen Tiergröße anzupassen.

Ernährung:

Trockenmischfutter (Flockenfutter, Granulat), Frost- und Lebendfutter

Schadstoffe

Ammonium/Ammoniak:

 NH₄ / NH₃ sollte in der Regel nicht nachweisbar sein. Geringfügig erhöhte Werte sind kurzfristig tolerierbar.

Nitrit:

 NO₂ sollte in der Regel nicht nachweisbar sein. Geringfügig erhöhte Werte sind kurzfristig tolerierbar.

Nitrat:

 NO₃ sollte 100 mg/l nicht langfristig überschreiten.

Wenn Schadstoffe nachgewiesen werden, ist ein Wasserwechsel erforderlich und die Filterleistung bzw. die Besatzmenge muss überprüft werden.

Gefährdungstatus:

nicht bedroht

Hinweis: Die gemachten Angaben ersetzen nicht das Studium von Fachliteratur, bei Erkrankungen muss ein Tierarzt zu Rate gezogen werden.