

Deutscher Name: Aland (Wildform), Goldorfe, Blaurorfe (Farbvariante/Zuchtform)
 Wissenschaftlicher Name: *Leuciscus idus*
 Natürliche Herkunft/Lebensraum: Mittel- und Osteuropa / Flüsse und deren Mündungsgebiete
 Aktuelle Herkunft: Nachzucht
 Endgröße bis zu: 80 cm

Haltung:

Sauerstoff: > 6 mg/l
 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 Haltungparameter immer nur in kleinen Schritten erfolgen.

Sozialverhalten: Schwarm Es sollten mindestens 10 Tiere, wenn möglich mehr, gehalten werden.
 Becken-Seitenlänge: Teich Die angegebene Größe sollte bei ausgewachsenen Tieren werden. Die Beckengröße ist der aktuellen Tiergröße anzupassen.
 Ernährung: Trockenmischfutter (Flockenfutter, Granulat), Frost- und Lebendfutter

Schadstoffe:

Ammonium/Ammoniak: NH_4 / NH_3 sollte in der Regel nicht nachweisbar sein. Geringfügig erhöhte Werte sind kurzfristig tolerierbar.
 Nitrit: NO_2 sollte in der Regel nicht nachweisbar sein. Geringfügig erhöhte Werte sind kurzfristig tolerierbar.
 Nitrat: NO_3 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.