

**Deutscher Name:** Graskarpfen, Weißer Amur  
**Wissenschaftlicher Name:** *Ctenopharyngodon idella*  
**Natürliche Herkunft/Lebensraum:** Asien / Seen, große Flüsse  
**Aktuelle Herkunft:** Nachzucht  
**Endgröße bis zu:** 120 cm

**Haltung:**

**Sauerstoff:** > 6 mg/l Können zeitweise auch deutlich geringere Werte überdauern  
**Temperatur:** 4-35 °C Der Wert kann kurzfristig geringfügig abweichen, wenn dies in kleinen Schritten erfolgt.

**pH-Wert:** 6,0-8,5 Ändert sich der pH-Wert langsam, sind die Tiere demgegenüber toleranter.  
**Wasserhärte:** weich - hart 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:** gesellig Es sollten mindestens 5 Tiere gehalten werden.  
**Becken-Seitenlänge:** Teich Die angegebene Größe sollte bei ausgewachsenen Tieren eingehalten werden.  
 Die Beckengröße ist der aktuellen Tiergröße anzupassen.  
**Ernährung:** Pflanzenfresser

**Schadstoffe:**

**Ammonium/Ammoniak:**  $\text{NH}_4$  /  $\text{NH}_3$  sollte in der Regel nicht nachweisbar sein. Geringfügig erhöhte Werte sind kurzfristig tolerierbar.  
**Nitrit:**  $\text{NO}_2$  sollte in der Regel nicht nachweisbar sein. Geringfügig erhöhte Werte sind kurzfristig tolerierbar.  
**Nitrat:**  $\text{NO}_3$  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 (eingebürgerte Art)

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