

|                                 |  |
|---------------------------------|--|
| <b>Deutscher Name:</b>          | <b>Katzenwels</b>                            |
| Wissenschaftlicher Name:        | <i>Ameiurus nebulosus (A. melas)</i>         |
| Natürliche Herkunft/Lebensraum: | Nordamerika / Seen, langsam fließende Flüsse |
| Aktuelle Herkunft:              | Nachzucht                                    |
| Endgröße bis zu:                | 50 cm  |

### Haltung:

|                             |   |
|-----------------------------|---|
| Sauerstoff: > 4 mg/l        | Können zeitweise noch niedrigere Werte tolerieren.  |
| Temperatur: 4-32 °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: 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:  | Trockenmischfutter (Flockenfutter, Granulat), Frost- und Lebendfutter     |

### Schadstoffe:

|                    |   |
|--------------------|---|
| Ammonium/Ammoniak: | NH <sub>4</sub> / NH <sub>3</sub> sollte in der Regel nicht nachweisbar sein. Geringfügig erhöhte Werte sind kurzfristig tolerierbar. |
| Nitrit:            | NO <sub>2</sub> sollte in der Regel nicht nachweisbar sein. Geringfügig erhöhte Werte sind kurzfristig tolerierbar.                   |
| Nitrat:            | NO <sub>3</sub> 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.