

Deutscher Name: Große Teichmuschel
 Wissenschaftlicher Name: *Anodonta cygnea*
 Natürliche Herkunft/Lebensraum: Europa / Teiche, Seen
 Aktuelle Herkunft: Europa
 Endgröße bis zu: 25 cm

Haltung:

Temperatur: 4-25 °C Der Wert kann kurzfristig geringfügig abweichen, wenn dies in kleinen Schritten erfolgt.
 pH-Wert: 7,0-8,5 Wenn sich der Wert langsam ändert, sind die Tiere gegenüber dem pH Wert tolerant.
 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: -
 Becken-Seitenlage: Teich Die angegebene Größe sollte bei ausgewachsenen Tieren eingehalten werden.
 Die Beckengröße ist der aktuellen Tiergröße anzupassen.
 Ernährung: Feinstes Staubfutter oder Flüssigfutter (Filterierer)

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: stark gefährdet

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