

Sehr geehrter Kunde,

vielen Dank, dass Sie sich zum Kauf unserer Wimpelkarpfen entschieden haben!

Die Tiere wurden bei uns zuletzt bei einer Wassertemperatur von 18 – 20 °C und einem pH-Wert von 7,6 – 8,0 gehalten. Der pH-Wert im Transportwasser kann beim Transport um den Wert 0,1 – 0,5 absinken.

**Da Wimpelkarpfen sehr empfindlich auf Veränderungen der Wasserqualität reagieren, bitten wir Sie, sich an die folgende Anleitung zur Eingewöhnung der Tiere an ihre neue Umgebung zu halten.**

1. Legen Sie die Tüte für 15-20 Minuten auf die Teichoberfläche, damit sich die Wassertemperatur in der Tüte an die Ihres Teiches angleichen kann. In der Tüte sind max. 5 – 8 Liter Wasser enthalten. Mehr Zeit ist zur Angleichung der Wassertemperatur nicht nötig.
2. Öffnen Sie die Tüte und befüllen Sie diese mit 5 Litern Teichwasser. Nachdem sich nun das Wasservolumen in der Tüte verdoppelt hat, befüllen Sie die Tüte weiterhin im Abstand von 5 Minuten mit der jeweils doppelten Menge Wasser. Wiederholen Sie diesen Vorgang so oft bis die Tüte komplett gefüllt ist.
3. Entnehmen Sie die Tiere aus der Tüte und setzen Sie sie in ihre neue Umgebung. Wir wünschen Ihnen viel Freude mit Ihren neuen Wimpelkarpfen!

Die Tiere verlassen unser Haus in bestem gesundheitlichem Zustand.

Sie sind frei von Ekto- und Endoparasiten. Schleimhauttrübungen können durch den Fang und den Transport-Stress, insbesondere durch den hohen Frischwasseranteil im Transportwasser entstehen. Die Schleimhaut regeneriert sich bei guter Wasserqualität innerhalb von wenigen Tagen.

Anders als beim Koi oft üblich, darf eine Desinfizierung beim Wimpelkarpfen vor dem Einsetzen in den Teich **nicht** durchgeführt werden, da dadurch irreversible Nervenschäden entstehen könnten.

**Behandeln Sie Wimpelkarpfen niemals mit Kaliumpermanganat, Malachitgrünnoxalat, Methylenblau oder Flubendazol! Die erwähnten Medikamente können bei Wimpelkarpfen bereits nach wenigen Minuten bis Stunden zum Tod führen.**