

Einsatz der Diskusfische nach dem Transport



Sie erleichtern sich die Arbeit und den Fischen die Eingewöhnung in Ihrem Aquarium erheblich, wenn Sie vor der Ankunft der Fische

- die **Wassertemperatur Ihres Aquariums für diesen Tag auf 27°C senken** (später wieder auf 29-30°C erhöhen)
- das Aquariumlicht für die Eingewöhnungsphase ausgeschaltet lassen und
- erst am nächsten Tag mit der Fütterung beginnen.

1. Temperatur vom Transportwasser ermitteln

Den Temperaturunterschied zwischen Transport- und Aquariumwasser messen. Bei **geschlossener Transporttüte** ein Thermometer von außen an die Tüte halten. Ist der Temperaturunterschied mehr als 4°C ⇒ Temperaturangleich (siehe Nr. 2), weniger als 4°C ⇒ Wasserangleich (siehe Nr. 3).

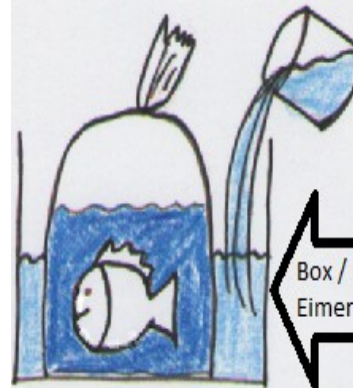


2. TEMPERATUR angleichen (bei geschlossenen Tüten)

(bei Temperaturunterschied von mehr als 4°C)

- geschlossene Transporttüten in der Box lassen
- ca. 5 Liter warmes Aquariumwasser zwischen die Tüten gießen (das Wasser in den Tüten darf sich max. 1-2°C pro Stunde erwärmen), den Deckel der Box wieder aufsetzen
- stündlich Vorgang wiederholen bis der Temperaturunterschied weniger als 4°C beträgt (danach siehe Nr.3).

ACHTUNG: Die **Tüten nicht zum Temperaturangleich ins Aquarium legen!** Ein langsamer Temperaturangleich ist nur bei mit Sauerstoff verpackten Tüten möglich!



3. WASSER angleichen (bei geöffneten Tüten)

(bei Temperaturunterschied von weniger als 4°C)

- Transporttüte öffnen und etwa so viel Aquariumwasser in die Fischtüte geben, wie Transportwasser bereits enthalten ist.
- ca. 5 Minuten warten (danach siehe Nr. 4).

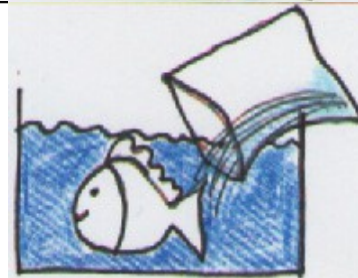
ACHTUNG: nach dem Öffnen der Tüten müssen die Fische nach **max. 15 Minuten** ins Aquarium eingesetzt sein (ansonsten droht ein Sauerstoffmangel).



4. Diskusfisch aus der Transporttüte entnehmen

Tüte mit dem Fisch und dem Transportwasser vorsichtig in einen Eimer oder in die Transportbox gießen, in der schon ein Teil Ihres Aquariumwassers enthalten ist. Den Fisch dann ohne Wasser umsetzen.

ACHTUNG: Bitte keinen gebrauchten Putzeimer verwenden! Diese enthalten Reinigungsmittel-Rückstände, die auf keinen Fall ins Aquarium gelangen dürfen!



5. Fische vorsichtig ins Aquarium einsetzen:



Transportwasser wegschütten!