

Einsatz der Diskusfische nach dem Transport

Wichtig: unbedingt den Temperaturunterschied zwischen Transport und Aquariumwasser ermitteln. Bei **mehr als 4°C Unterschied** unbedingt **langsamen Temperaturangleich** machen (siehe unter Nr. 2), **sonst besteht erhöhte Gesundheitsgefahr für Ihre Fische!**

Diskuszucht Stendker
GmbH & Co. KG



www.Diskuszucht-Stendker.de

Sie erleichtern den Fischen die Eingewöhnung in Ihrem Aquarium, wenn Sie vor der Ankunft der Fische

- die Wassertemperatur Ihres Aquariums für diesen Tag auf 27°C senken (später auf 28-30°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

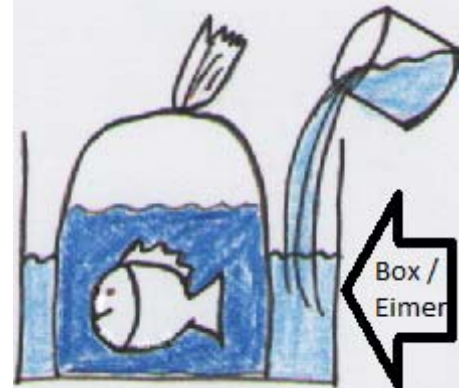
+mehr als 4°C ⇒ Temperaturangleich (siehe Nr. 2)
- weniger als 4°C ⇒ Wasserangleich (siehe Nr. 3)



2. Temperaturangleich (bei geschlossenen Tüten) (bei Temperaturunterschied von + mehr als 4°C)

- geschlossene Transporttüte in einen Eimer oder eine Transportbox stellen
- Aquariumwasser in Eimer oder Box gießen (so viel, wie in der Tüte bereits enthalten ist)
- stündlich Vorgang wiederholen bis der Temperaturunterschied weniger als 4°C beträgt (danach siehe Nr.3).

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

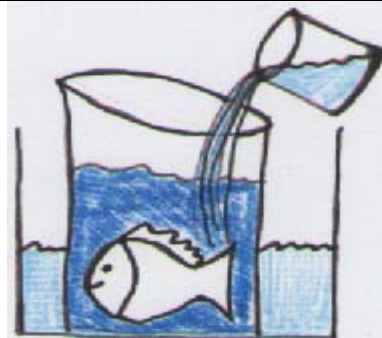


3. Wasserangleich (bei geöffneten Tüten)

(bei Temperaturunterschied von - weniger als 4°C)

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

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



Nach Öffnen der Tüte, Fisch nach **max. 15 Min.** ins Aquarium setzen! Sonst 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.

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



5. Fische vorsichtig mit einem Fangnetz ins Aquarium einsetzen:



Transportwasser wegschütten!