

Immissione dei pesci disco dopo il trasporto

Importante: accertare necessariamente la differenza di temperatura tra liquido di trasporto e acqua dell'acquario. Nel caso che la differenza sia maggiore di 4 °C, effettuare un lento adattamento alla temperatura (vedere il successivo punto 2), altrimenti sussiste un elevato pericolo per la salute dei vostri pesci!

Diskuszucht Stendker
GmbH & Co. KG



www.Diskuszucht-Stendker.de

Facilitate ai pesci l'ambientamento nel vostro acquario se prima dell'arrivo dei pesci

- diminuite la temperatura del vostro acquario a 27 °C (la aumenterete poi a 28-30 °C),
- lasciate spenta la luce dell'acquario nella fase di ambientamento e
- cominciate la nutrizione solo il giorno successivo all'immissione.

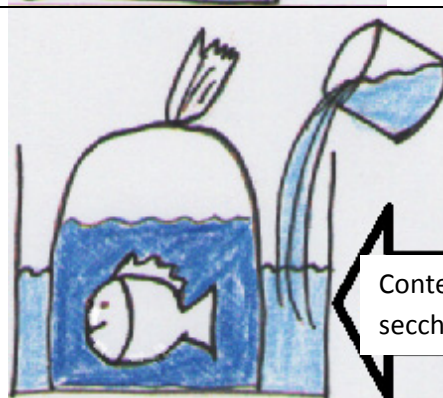
1. Accertare la temperatura del mezzo di trasporto

Misurare la differenza di temperatura tra mezzo di trasporto e acqua dell'acquario. Nel caso di un sacchetto per trasporto chiuso tenere un termometro a contatto con l'esterno del sacchetto. Se la differenza di temperatura è più di 4 °C ⇒ eseguire l'adattamento alla temperatura (vedere il punto 2)
meno di 4 °C ⇒ eseguire l'adattamento all'acqua (vedere il punto 3)



2. Adattamento alla temperatura (con sacchetti chiusi) (in caso di differenza di temperatura maggiore di 4 °C)

- Collocare il sacchetto di trasporto chiuso in un secchio o in un contenitore di trasporto.
- Versare acqua dell'acquario nel secchio o nel contenitore (tanta quanto liquido è già contenuto nel sacchetto).
- Ripetere la procedura fino a che la differenza di temperatura è inferiore a 4 °C (vedere poi il punto 3).

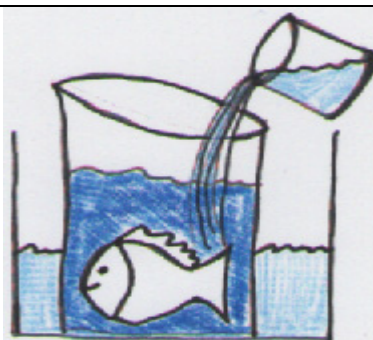


Contenitore /
secchio

ATTENZIONE: non inserire i sacchetti nell'acquario per l'adattamento alla temperatura! L'adattamento lento alla temperatura è possibile solo con sacchetti confezionati con ossigeno!

3. Adattamento all'acqua (con sacchetti aperti) (con differenza di temperatura inferiore a 4 °C)

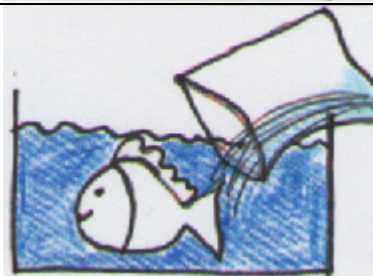
- Aprire il sacchetto di trasporto e versare nel sacchetto esattamente tanta acqua dell'acquario quanto liquido è già contenuto.
- Attendere circa 5 minuti (poi vedere il punto 4).



ATTENZIONE: dopo l'apertura dei sacchetti i pesci devono venire immessi nell'acquario entro max. 15 minuti (può verificarsi carenza di ossigeno!).

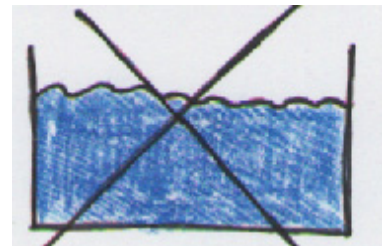
4. Rimuovere i pesci dal sacchetto di trasporto

Versare con attenzione il contenuto del sacchetto con il pesce in un secchio o in un contenitore per il trasporto nei quali si trovi già acqua prelevata dal vostro acquario.



ATTENZIONE: Non utilizzare un secchio usato per le pulizie! Non devono assolutamente raggiungere l'acquario residui di detersivo!

5. Immettere con attenzione il pesce nell'acquario mediante un retino.



Gettare via il liquido di trasporto!

Dopo l'apertura del sacchetto immettere il pesce nell'acquario entro max. 15 min.! In caso contrario gli viene a mancare ossigeno!