



Consigli utili su tutto ciò che riguarda il pesce disco

Consigli sul mangime

Riguardo alla nutrizione si discute molto e sussistono opinioni diverse. Nel nostro allevamento utilizziamo esclusivamente il nostro mangime per pesci disco **STENDKER**, che abbiamo adattato specificamente alle esigenze dei pesci disco. Questa è una miscela di mangime di buona qualità e bilanciata, che contribuisce notevolmente al mantenimento in salute, allo splendore cromatico, alla riproduzione e alla crescita dei pesci disco. Consigliamo di nutrire i vostri pesci disco con il nostro mangime per pesci disco **STENDKER** 3 volte al giorno.

Il nostro mangime congelato per pesci disco **STENDKER** è disponibile presso i rivenditori zoologici specializzati sotto forma di salsicciotti da 30 grammi, blister da 100 grammi e tavolette piatte da 500 grammi.

Con forbici da giardiniere è molto facile tagliare la tavoletta di mangime congelato da 500 g in porzioni, nella quantità necessaria. Il nostro mangime congelato si mantiene per due giorni nel frigorifero (vedere anche "Nutrizione e mangime per pesci disco").

Consistenza dei gruppi di pesci disco

Il pesce disco è un pesce di branco e deve perciò venire tenuto in un gruppo di almeno 10-12 pesci. Consigliamo di mantenere tassativamente questa quantità altrimenti un pesce viene isolato dal gruppo e non riceve mangime sufficiente.

Scelta dei pesci disco

Dovete scegliere in anticipo il tipo di pesci disco, perché i pesci di allevamenti diversi sono portatori di ceppi batterici differenti e perciò non possono venire associati! I rivenditori zoologici specializzati offrono individui selvatici pescati, individui allevati asiatici o i nostri pesci disco STENDKER (made in Germany).

(Vedere anche LINK: "[2.1 Dimensioni dell'acquario - quantità di pesce](#)")

Ciclo di sonno e di veglia dei pesci disco

La soluzione ottimale è quella di accendere e spegnere l'illuminazione per i vostri pesci disco ogni giorno alle stesse ore (comando mediante un timer). Importante è anche somministrare il mangime possibilmente sempre negli stessi momenti. Al mattino è perfetta la nutrizione un'ora dopo l'attivazione della luce. Il secondo pasto deve essere a mezzogiorno e il terzo due ore prima che la luce venga disattivata. I pesci si abituano ai pasti regolari e vi attendono con bramosia all'ora abituale presso la lastra. Dopo pochi giorni è possibile effettuare la nutrizione con le mani, precedentemente lavate con acqua (rimuovere assolutamente crema e residui di sapone con una spazzola sotto l'acqua corrente).

Luce notturna

I pesci si orientano in natura con la luce del sole o della luna. Con una luce notturna comandata con un timer, che deve sovrapporsi alla luce diurna, aiutate i pesci a mantenere l'orientamento ed evitate che essi si spaventino.

Se viene accesa improvvisamente la luce in un ambiente buio, può succedere che i pesci disco si spaventino e "sfreccino" nell'acquario, saltino fuori dall'acquario o perfino vadano a sbattere contro la lastra dell'acquario. A seguito di questo urto contro la lastra dell'acquario i pesci disco possono perfino morire (per es. per frattura cranica). Con una luce notturna minimizzate questo rischio. (È possibile utilizzare anche una luce notturna "Luna" per bambini collegata alla presa di corrente.)

Sede dell'acquario dei pesci disco



Collocate preferibilmente l'acquario dei vostri pesci disco in un luogo animato, perché i nostri pesci disco sono abituati agli esseri umani e amano la compagnia. Prestate attenzione al fatto che il vostro acquario non sia esposto all'irradiazione solare diretta, perché questo favorisce la formazione di alghe. Non collocate il vostro acquario dietro a una porta perché in questa sede i pesci possono spaventarsi più facilmente.

Immissione dei pesci dopo il trasporto

È estremamente importante immettere correttamente i pesci dopo il trasporto (come da noi descritto in "Immissione dei pesci dopo il trasporto"). Dovete

1. adattare lentamente alla temperatura se i pesci sono stati confezionati con ossigeno puro (finché il sacchetto dei pesci è chiuso non fuoriesce ossigeno)
2. adattare all'acqua (aprire il sacchetto del pesce e riempirlo con acqua presa dall'acquario)
3. trasferire i pesci nel contenitore di trasporto o in un secchio, catturarli con il retino e immetterli nell'acquario

[\(LINK: Immissione dei pesci dopo il trasporto\)](#)

L'acqua utilizzata per il trasporto deve venire buttata via e non raggiungere l'acquario, perché a causa del trasporto è molto impura e potrebbe peggiorare la qualità dell'acqua dell'acquario.

Differenza tra adattamento alla temperatura e adattamento all'acqua

L'**adattamento alla temperatura** viene eseguito con il **sacchetto dei pesci chiuso**, in quanto si colloca il sacchetto dei pesci per es. in un contenitore di trasporto e viene versata all'esterno acqua dell'acquario. In questo modo la temperatura si adatta lentamente a quella dell'acqua. L'adattamento all'acqua può sempre venire eseguito se la differenza di temperatura è inferiore a 4 °C.

L'**adattamento all'acqua** viene eseguito con il **sacchetto dei pesci aperto**. **Attenzione: l'immissione dei pesci deve venire conclusa al massimo dopo 15 minuti dall'apertura dei sacchetti, altrimenti i pesci disco possono soffrire la carenza di ossigeno!**

Quando si effettua l'adattamento all'acqua, si versa nel sacchetto all'incirca tanta acqua dell'acquario quanta ne è già contenuta.

Poi si possono mettere i pesci disco in una bacinella, in un secchio o in un contenitore di trasporto e trasferirli con attenzione nell'acquario per mezzo di un retino.

[\(Vedere anche "Immissione dei pesci dopo il trasporto"\)](#)

Sostituzione dell'acqua

Fate scorrere **acqua di rubinetto fredda** per ca. 5 minuti, in modo da non utilizzare per il vostro acquario acqua ristagnata nelle condutture. L'acqua calda viene di regola scaldata nel boiler, che spesso contiene condutture in rame, e può causare avvelenamenti dell'acqua dell'acquario. Riempite il vostro secchio con acqua di rubinetto fresca, preferibilmente utilizzando un soffione di doccia a una distanza di 10-20 cm (vengono così eliminati residui di cloro). Riempite poi il vostro acquario con cautela con il vostro secchio (che deve venire usato solo per il processo di sostituzione dell'acqua). Ripetete questo processo finché viene raggiunto il precedente livello



dell'acqua. Pulite prego le vostre mani accuratamente da residui di sapone ed eventuali residui chimici con una spazzola sotto l'acqua corrente prima di toccare l'acquario!

Consigli per il periodo delle vostre vacanze

La maggior parte dei pesci muore durante le vacanze perché il vicino effettua la nutrizione con troppo zelo. Perciò è ragionevole programmare semplicemente una pausa della nutrizione dei vostri pesci durante le vostre vacanze. Infatti i pesci disco a partire dalla dimensione di 10 cm e altri pesci a metà della crescita possono resistere molto bene 2-3 settimane senza nutrimento. Pesci più vecchi e più grandi possono sopravvivere a periodi di magra più lunghi, perfino di 1-2 mesi.

Tali periodi di digiuno si verificano ogni anno anche in natura e possono perfino essere molto salutari. In questo periodo non è necessario sostituire l'acqua perché senza nutrizione si creano poche impurità. Per le vacanze prendere i seguenti provvedimenti:

- Far controllare la luce del vostro acquario da un timer
- Lasciare in funzione in continuo un'altra pompa / un altro filtro come sicurezza in caso di guasto
(non collegarli inavvertitamente al timer per la luce!)
- Abbassare la temperatura a 27 °C
(attenua la fame dei pesci, li rende più tranquilli e diminuisce il metabolismo)

Dopo le vacanze dovete inizialmente nutrire poco i vostri pesci e aumentare con cautela i pasti. I pesci e anche i filtri devono lentamente riadattarsi alla normale quantità di mangime (aumentare la capacità di filtrazione per numero di batteri).

Assicurazione dell'acquario

Consigliamo di assicurare l'acquario per l'improbabile caso che da esso fuoriesca acqua, per es. in occasione della sostituzione dell'acqua o per perdita delle giunture incollate.

Potete di regola stipulare un'assicurazione complementare per l'acquario presso la vostra compagnia di assicurazione mobiliare. Questa assicurazione complementare è relativamente conveniente e molto raccomandata perché i danni causati dall'acqua hanno spesso costi rilevanti (l'acqua può scorrere attraverso diversi piani dell'edificio). Potete escludere questo rischio con una spesa minima. Informatevi prego presso la vostra compagnia di assicurazione mobiliare e stipulate un'assicurazione complementare per l'acquario.

Temperature dell'acqua e loro influenza sul comportamento dei pesci disco

La temperatura normale per la tenuta di pesci disco è di 29-30 °C.

Se i vostri pesci sono troppo tranquilli e non mangiano con avidità bensì con esitazione, dovete aumentare la temperatura a 33 °C e mantenerla così per ca. due settimane. In questo modo il metabolismo dei pesci disco aumenta e vengono stimulate la loro attività e la loro fame.

Se i vostri pesci disco sono troppo agili, aggressivi e si combattono l'uno con l'altro, potete "raffreddare" considerevolmente il loro temperamento e la loro aggressività abbassando la temperatura a 27 °C.