



Hasznos tanácsok a diszkoszhalainkhoz

Etetési ajánlások

A diszkoszhalak etetéséről folytatott vita kiterjedt és eltérő véleményeket alkot.

A tenyésztés során a halainkat kizárólag a Stendker diszkosz eleségünkkel etetjük, amelyet a diszkoszhalak igényeihez igazítottunk. Ez egy kiváló, kiegyensúlyozott takarmány, amely elősegíti a diszkoszhalak egészségének megőrzését, gazdag színezettségét és erős növekedését. Javasoljuk, hogy etesse halait naponta háromszor a Stendker diszkosz eleséggel.

A Stendker fagyasztott diszkosz eleségünk 30 g rudacska, 100 g buborékcsomagolás (bliszter) és 500 g lapos blokk (tábla) formában kapható.

A fagyasztott 500 g-os tömbből a szükséges mennyiségű étel levágható a megfelelő méretű adagokban pl. kertészeti metszőolló segítségével.

A felolvasztott takarmányt két napig hűtőszekrényben tarthatja.

Lásd: [A Stendker diszkoszhalak eleségei és etetése](#)

A diszkoszhal csoport mérete

A diszkoszhalak sekély vízben élnek, ezért mindig legalább 10-12 halból álló csoportban kell őket tartani. Erősen javasoljuk, hogy tartsa be ezt a számot, különben egy hal mindig kizárásra kerül a csoportból, és nem jut elegendő eleséghez.

A diszkosz halak kiválasztása

Előzetesen el kell döntenie, hogy milyen típusú diszkoszhalakat szeretne tartani, mivel a különböző tenyésztési helyekről származó halak különböző mikrobiális törzsekkel rendelkeznek, ezért nem keverhetők össze.

Lásd: [Ajánlott akvárium méret, telepítési sűrűség](#)

A diszkoszhalak alvási és ébrenléti ritmusa

A diszkoszhalak számára az az optimális, hogy a világítást minden nap ugyanabban az időben kapcsolja be és ki (időzítőn beállítható). Az is fontos, hogy lehetőleg azonos időben etessük őket. Az optimális az, ha reggel egy órával a fény bekapcsolása után eteti őket, második étkezés délután, a harmadik étkezés két órával azelőtt történjen, hogy este lekapcsolja a villanyt. A halak megszokják ezeket az etetési időket, és hamarosan a megszokott időben várják az etetést az akvárium szokásos sarkában. Ez azt jelenti, hogy néhány napon belül kézzel tudja etetni őket.

Éjszakai fény

A természetben a halak a holdfényt vagy a napot használják a tájékozódáshoz.

Ha olyan éjszakai fényt használ, amely időzítővel van programozva, és amely átfedi a nappali fényt, akkor segít a halaknak abban, hogy megőrizzék tájékozódási képességüket, és kevésbé ugrálnak. Ha a fény hirtelen bekapcsol egy sötét helyiségben, előfordulhat, hogy a diszkoszhalak annyira megriadnak, hogy hirtelen meglódulnak, akár kiugranak az akváriumból, vagy nagy sebességgel az üvegnek úsznak. Az üvegnek való ütközés akár halált is okozhat (pl. Koponyatörés). Az éjszakai fény használata elkerüli ezeket a kockázatokat.



Hová helyezük a diszkosz akváriumot?

Helyezze a diszkoszhalak akváriumát a nappali helységbe, mivel a diszkoszhalaink hozzászoktak az emberekhez és élvezik a társaságot. Ügyeljen arra, hogy az akvárium ne legyen kitéve közvetlen napfénynek, mivel ez elősegíti az algásodást. Az akváriumot nem szabad ajtó mögé helyezni, mert ettől ijedősebbek lesznek a halak.

Halak telepítése szállítás után

Nagyon fontos, hogy szállítás után a halakat megfelelően telepítsük be az akváriumba.

Lásd: [A diszkoszhalak szállítás utáni telepítése](#)

Kérjük, vegye figyelembe a következőket:

1. Lassan egyenlítse ki a szállítózacskó és az akváriumvíz hőmérsékletét (tartsa zárva a halzsákot, hogy az oxigén ne menjen ki)
2. Lassan egyenlítse ki a szállítózacskó és az akváriumvíz minőségét (nyissa ki a halzsákot, és engedje, hogy az akváriumból kis adagonként egy kis víz beáramoljon)
3. Helyezze a halakat szállító dobozba vagy vödörbe, és hálóval mozgassa őket finoman. Dobja ki a szállításhoz használt vizet, és ne tegye hozzá az akvárium vízéhez, mivel az erősen szennyeződött a szállítástól, és rontaná a víz minőségét

A beállított hőmérséklet és a víz közötti különbség

A hőmérsékletet akkor állítjuk be, amikor a szállítózacskót le van zárva.

A szállítózacskót pl. szállító dobozba vagy vödörbe kell helyezni, és mellé akvárium vizet önteni. Ez lassan beállítja a szállítóvíz hőmérsékletét. Ha a hőmérséklet különbség kevesebb, mint 4 °C, a be lehet állítani a víz minőségét. A víz beállítása akkor történik, amikor a halzsákot nyitva vannak.

Megjegyzés: A halakat a szállítózacskó kinyitása után legfeljebb 15 perccel be kell helyezni az akváriumba, különben oxigénhiányban szenvednének! A víz beállításakor adjon hozzá kb. annyi vizet az akváriumból, amennyit a halzsák tartalmaz. Ezután a halakat egy tiszta tartályba, vödörbe vagy egy szállítódobozba teheti, és hálóval óvatosan helyezheti őket az akváriumba.

Lásd: [A diszkoszhalak szállítás utáni telepítése](#)

A víz cseréje

Hagyja folyni a hideg vizet kb. 5 percig, tehát ne használjon a csövekben álló vizet akváriumhoz.

A meleg vizet általában olyan kazánokban melegítik, amelyek gyakran tartalmaznak rézcsöveket, ezek szennyezik az akváriumban lévő vizet.

A vödör megtöltéséhez zuhanyfejet is használhat (10-20 cm távolságban tartva - ez eltávolítja a klórmaradványokat).

Ezután óvatosan öntse a friss vizet a vödörből (amelyet kizárólag erre a célra szabad felhasználni) az akváriumba.

Ismételje meg a folyamatot, amíg a víz korábbi szintjét el nem éri.

Mielőtt kézzel az akváriumba nyúlna, alaposan tisztítsa meg kezét a szappan- és egyéb vegyi anyag maradványaitól folyó víz alatt.



Tippek nyaraláskor

A legtöbb hal elpusztul mialatt Ön nyaral, mert a szomszédja jó szándékkal túl sokat táplálja őket. Javasoljuk, hogy ne etesse a halakat, amíg távol van. A 10 cm-nél nagyobb diszkoszhalak és más félig kifejlett halak táplálék nélkül is elég jól meg tudnak maradni 2-3 hétig. A nagyobb és idősebb halak még tovább is képesek életben maradni, 1-2 hónapig. Ezek a böjtperiódusok a természetben is előfordulnak, és pozitívan befolyásolhatják az egészséget. Ebben az időszakban nem kell cserélnie a vizet, mivel az ételhiány alig jelent szennyeződést.

További tippek:

- vezérelje az akvárium fényét egy időzítővel
- tegyen az akváriumba egy további (második) szivattyút/szűrőt állandóan üzemben tartalékként (figyeljen, hogy ne a világítás időzítőjéhez csatlakoztassa véletlenül)
- csökkentse a víz hőmérsékletét 27 ° C-ra (csökkenti a hal étvágyát, nyugodtabbá teszi őket és csökkenti anyagcseréjét).

A nyaralásból visszatérve csak egy keveset kell etetnie a halakkal, és fokozatosan növelje a mennyiséget az eredeti adagokhoz. A halaknak és a szűrőknek vissza kell szokniuk a normál táplálékmenységhez (a szűrőben növeli a baktériumok számát, ezáltal a szűrő teljesítményét).

Akvárium biztosítás

Javasoljuk, hogy kössön biztosítást az akváriumra arra a valószínűtlen eseményre, amely pl. vízcserénél, vagy a ragasztott élek esetleges szivárgásakor bekövetkezhetnek. Normál esetben házbiztosításának részeként további biztosítást köthet az akváriumra. Ez a kiegészítő biztosítás nem drága, és ajánlott, mivel a vízkár gyakran magas károkat eredményez (a víz több emeleten is csöpöghet). Biztosítással kizárhatja ezt a kockázatot.

A víz hőmérséklete és hatása a halak viselkedésére

A diszkoszhalak tartásának normál hőmérséklete 29-30 °C. Ha a halai túl nyugodtak és nem mohón étkeznek, de haboznak az evéssel kapcsolatban, emelje meg a víz hőmérsékletét kb. két hétig 33 °C-ra. Ez növeli a diszkoszhalak anyagcseréjét, és növeli étvágyukat és éhségérzetüket. Ha halai nagyon aktívak, agresszívek és küzdenek egymással, akkor a hőmérsékletet 27 ° C-ra csökkentve „lehetővé” a kedélyüket és megszünteti az agressziót.

A diszkoszhalas akvárium előkészületeinek összefoglalása

1. Tegye a helyére az akváriumot és alaposan tisztítsa meg.
2. Szerelje össze az akváriumot, helyezze be az akvárium felszerelését.
3. Töltse fel vízzel és csatlakoztassa az áramellátást.
4. Indítsa be a szűrőket („ettesse” az üres akváriumot két hétig, hogy a szűrőbaktériumok szaporodni kezdjenek).
5. Válasszon halat a tenyészetben/kereskedőnél, miután eldöntötte, milyen állományt szeretne tartani.
6. Telepítse be a halakat.
7. Rendszeresen etessen, mérje meg a vízértékeket és cseréljen vizet, amikor tisztítja az akváriumot.



Elsősegély csomag

1. Aktívszén-zsákok (kisállat-kereskedésekből)

Az aktívszén kiszűri a mérgeanyagokat a vízből.

Legkevesebb három hét múlva távolítsa el az akváriumból/szűrőből az aktívszén tartalmú tasakot, mivel a szén telített állapotban visszavezeti a toxinokat a vízbe. Az új aktívszén évekig tárolható anélkül, hogy elveszítené tulajdonságait.

2. Karanténakvárium

60 literes akvárium teljes felszereléssel (fűtéssel és szűrővel, hőmérővel és porlasztókövel). (Hőterápiára vagy beteg, lesoványodott halak karanténba helyezésére).

A hőterápiás kezelést a karanténtartályban kell elvégezni, hogy elkerüljük a normál akvárium növényeinek károsodását.

3. Antibiotikumok sürgősségi kezelésre (kérjük, forduljon orvoshoz)

Például Neomicin (2 gramm / 100 liter víz). (Kérdezze meg orvosát)

4. Sófürdő külső parazitákhoz (Sófürdők a paraziták fertőzésének kezelésére.)

Ha diszkoszhalának ectozoon parazitája van (foltok vannak a bőrén, vagy ha a halak dörgölődni kezdenek), javasoljuk a halak sós fürdős kezelését.

Vegyünk 15 liter vizet az akváriumból, tegyük egy tiszta vödörbe (ne egy tisztításhoz használt vödörbe), és oldjunk fel benne 500 gramm jódomentes konyhasót.

Tegye a tünetekkel rendelkező halakat ebbe az oldatba legfeljebb 30-60 másodpercre.

Ezután azonnal tegye vissza a halakat az akváriumba.

A nyálkahártyán található összes ectozoon a sóoldatban marad, így a halak immunrendszere könnyebben képes megbirkózni az akváriumban megmaradó parazitákkal. Ne hagyja a halat 60 másodpercen túl a sós oldatban (figyeljen, hogy ne zavarják meg eközben, pl. ne vegye fel az esetleg csörgő telefont) különben a halak meghalnak!