



GYIK - Általános kérdések

• Mi a legegyszerűbb módja a Stendker diszkoszhalak tartásának?

Csak a STENDKER diszkoszhalainkat vásárolja meg, és továbbra is etesse őket STENDKER diszkosz eseléssel. Ne adjon hozzá később más halakat (kivéve a STENDKER diszkoszhalakat).

• Milyen gyakran cseréljem a vizet és mennyit?

Ez nagymértékben függ attól, hogy hány halat tart egy akváriumban, illetve mennyit etet. A vizet legkésőbb akkor kell cserélni, amikor a nitrátszint 100 mg/l fölé emelkedik, a pH értéke 6 alá csökken, vagy amikor a halak kényelmetlenül érzik magukat. Általában a víz 10-20% -át hetente, vagy kéthetente 30% -át kell cserélnie.

• Milyen gyakran kell a vízértékeket mérnem, és melyik vízértékeket?

A pH-értéket hetente egyszer kell mérni. Normál esetben a pH-érték meghaladja a 7-es értéket. Ha a pH-érték 6 alá süllyed az etetés és a nagyon jó szűrés eredményeként, cseréljen vizet. Ha az érték egy hét után is 7 körül van, akkor a vízcserét egy héttel késleltetheti. Ha a szűrő jól működik, kéthavonta egyszer (a vízcseré előtt) meg kell mérni a nitrátot. Az ammóniumot, ammóniát és nitritet naponta meg kell mérni az új akváriumoknál, amíg a szűrő ezeket az értékeket normál etetés mellett gyakorlatilag nullára nem csökkenti. Utána ezeket az értékeket csak akkor kell mérni, ha a halak szokatlan viselkedést mutatnak.

• Nyaralást tervezek. Hogyan tudok vigyázni a diszkoszhalakra ebben az időszakban?

Nézze meg részletes tippjeinket a „Tipppek nyaralás, szabadság idejére“ cím alatt. A bört a diszkoszhalak számára jobb, mint ha a szomszédjai jó szándékú túletetéssel megölik őket.

• A vízcserénél kis buborékok keletkeztek, és a halaim elpusztultak. Mit tehetek?

Ha a vizet túl nagy nyomáson keresztül vezet át egy tömlőn az akváriumba, kis buborékok keletkeznek.

A buborékok kialakulását elkerülheti, ha egy zuhanyfejet a tömlő végéhez rögzít. A probléma az, hogy ezek a buborékok nemcsak az akvárium összes tárgyán, hanem a hal kopoltyúin is megtelepednek, légszomjat okozva a halaknak, ami gyakran fulladást okozhat. A jelenség elkerülésének az egyetlen módja, ha a halakat ideiglenesen egy vödörbe (amely nem tartalmaz tisztítószer-maradványokat) vagy egy másik, buborék nélküli akváriumba helyezi (időtartama: legfeljebb 20 perc levegőztetés nélkül).

A halak több órán keresztül vödörben maradhatnak gond nélkül, ha a vödörbe egy porlasztókövet helyez.



- **A halaim kopolyúja észrevehetően szakadozott és kopott. Miért van ez így, és mit tehetek ez ellen?**

Ez előfordulhat idősebb halaknál (2 évnél idősebbek).

Javasoljuk, hogy vegye ki a halat, helyezze nedves törülközőre, és körömollóval óvatosan vágja le a kopolyúk cakkozott végét.

Ez a folyamat hasonló az emberek körmének levágásához, és nem árt a halaknak. Vigyázzon, hogy csak a kopolyúk szakadozott, rossz részét vágja le!

- **Keverhetem a diszkoszhalak különböző típusait?**

Bármikor keverhet különböző színváltozatokat ugyanattól a tenyésztőtől, de soha ne keverje össze a különféle származású, például a vadonból kifogott halakat, az ázsiai tenyésztőktől származó halakat vagy a STENDKER diszkoszhalakat, mivel a különböző tenyészetekből származó halak mikrobiális törzse eltérő lesz, ezért nem keverhetők össze.

- **Nekem ázsiai diszkoszhalam volt, és most szeretnék áttérni Stendker diszkoszhalra. Mit kellene tennem?**

Fertőtlenítsa a teljes akváriumot, beleértve a szűrőket és tartozékokat (például halhálókat, algakaparót, vízcserélő csövet, stb.).

200 literes akváriumhoz 0,5 liter 33%-os hidrogén-peroxid felhasználásával, 24 órán keresztül.

Ezután cserélje le a víz 100%-át, és indítsa újra a szűrőket, mielőtt a Stendker diszkoszhalakat betelepítené az akváriumba.

Lásd: [Az akvárium elhelyezése, előkészítése, szűrők indítása](#)

- **Az akváriumom nagyon gyorsan algásodik. Miért van így és mit tehetek ez ellen?**

Lehet, hogy túl sok a nappali fény vagy a túl sok a mesterséges fény.

Próbálja csökkenteni a fény mennyiségét vagy idejét.

Ennek oka lehet még az etetésből származó túl magas foszfátszint is.

Csökkentse az étel mennyiségét, és gyakrabban cseréljen vizet.

- **Csiga került az akváriumba, honnan származnak ezek, és mit tehetek ez ellen?**

A csigákat és a csigapetéket gyakran a vásárolt növények révén viszik be az akváriumokba. Távolítson el minden csigát, amit észrevesz, hogy a csigapopuláció alacsonyan maradjon. Az édesvízi pufferhalak (édesvízi gömbhal) főleg csigákkal táplálkoznak, ezek segítenek a csigák végleges eltávolításában.

Megjegyzés: mi inkább csigaevő csigát (*Anentoma helena*) alkalmazunk erre a célra (szerk.)



A halak viselkedése:

- **A 300 literes akváriumomban 10 db 8 cm méretű hal van, és az egyik halat harapdálják, piszkálják, és az lefogy. Miért van ez és mit tehetek?**

A diszkoszhalak a sügérek családjába tartoznak, és akkor mutatják be az Ön által leírt viselkedést, amikor a csoport túl kicsi. 300 l-es akváriumba legalább 24 db 8 cm-es diszkoszhalat ajánlunk, hogy biztosítsuk a harmonikus együttélést, és megakadályozzuk, hogy egy halat elhajtsanak az ételtől. Ahogy a halak növekednek, lassan csökkenteni kell a csoport létszámát, végül 15 teljesen kifejlett méretű halat hagyjon az akváriumban.

- **Egy diszkoszhal agresszívvá vált az akváriumomban, és harapdálja a többi halat. Miért van ez és mit tehetek?**

Valószínűleg a csoport túl kicsi. Az ilyen agresszív viselkedés rendkívül ritka a diszkoszhalak nagyobb csoportjaiban (1 hal / 15 liter víz).

- **Ma egyes diszkoszhalak hirtelen „megugranak“ a vízben. Miért van ez így, és mit tehetek ez ellen?**

Valószínűleg a víz erősen szennyezett. Mérje meg a nitrítszintet. Ha az érték rendkívül magas, azonnal cserélje le a víz 90% -át. Ha a nitrit szintje nulla vagy alacsony, szűrje át aktív szénrel a lehetséges mérgező anyagok eltávolításához a vízből. 2-3 hét után el kell távolítani az aktív szénzsákot az akváriumból, mivel az abszorbeált toxinok ismét a vízbe kerülnek. Ezt a lehető leghamarábban meg kell tennie; ha nem, a halak 24 óra múlva meghalnak mérgezésből. Ha nitritmérgezés az oka, hagyja abba az etetést, amíg a nitrítszint normalizálódik.

- **Két diszkoszhalam hirtelen agresszívvá vált, és a másik halakat harapja. Miért van ez így, és mit tehetek ez ellen?**

Valószínűleg ez a két hal egy pár, és le akarja tenni az ikráit, ezért az akvárium nagyobb részét a saját területüknek tekintik. Vagy növelheti a halak számát (5-6 teljesen kifejlett diszkoszhal 100 literre), vagy eltávolíthatja az összes többi halat a tartályból, hogy a párnak lehetősége legyen a szaporulat sikeres nevelésére.

- **Keverhetek különböző színű és méretű diszkoszhalakat egy tartályba?**
Igen, mindaddig, amíg gondoskodik ugyanazon tenyésztő halainak tartásáról.

- **Diszkoszhalaim szinte a felszínre mennek, kinyitják kopoltyúikat, és nyitva hagyják őket. Miért van ez így, és mit tehetek ez ellen?**

Valószínűleg akut oxigénhiány van.

Ellenőrizze, hogy a szűrők megfelelően működnek-e, mérje meg az ammónium-, ammónia- és nitrítszinteket.

Ha ezen szintek egyike nagyon magas, azonnal cserélje le akvárium vízének 90% -át, és hagyja abba az etetést, amíg a szintek normalizálódnak.

Ezek a vízértékek megakadályozzák a halak oxigénfelvételét.

Ha az akvárium alján eledel maradék van, el kell távolítani (megnövekedett nitrítszint).



• **Amikor éjjel kialszik a fény, a halaim mozdulatlanok maradnak a tartály alján. Miért?**

A diszkoszhalak is alszanak. Kérem, legyen csendes, és ne ijessze meg a halakat. Kapcsoljon egy kis éjszakai fényt holdfényként, és hagyja aludni a diszkoszhalakat.

• **A vízcseré után a halak hirtelen „megugranak“ a vízben.**

Valószínűleg a víz erősen szennyezett. Tavasszal a hígtrágya-maradványok túlzott műtrágyázás révén gyakran beszivárognak a talajvízbe, és onnan a háztartási vízrendszerbe. Javasoljuk az aktív szén szűrését a mérgezőanyagok vízből való eltávolításához. 2-3 hét múlva el kell távolítani az aktív szénszakokat az akváriumból. Megjegyzés: Sajnos hasonló tapasztalataink vannak a magyarországi szűnyogirtásokkal, nyáron és kora ősszel. (Szerk.)

• **Az egyik diszkoszhalam nagyon gyorsan nekiúszott az üvegnek, és másnap holtan találtam. Hogyan történhetett ez és mit tehetek ez ellen?**

Valószínűleg egyszerűen megijedt, pl. alvási szakaszában vagy a bekapcsolt fény megzavarta és az „ütközésben“ halálosan megsérült (pl. koponyatörés). Javasoljuk, hogy éjszakai lámpát hagyjon bekapcsolva a halak számára.

• **Egy hal meglehetősen sötét és színtelen, és a szűrő mellett marad. Miért?**

Valószínűleg a többi hal ellökte az eleségtől, és így ő csoport leggyengébbje is.

• **Az egyik halam rejtőzéssel próbálja elkerülni a többi hal agresszióját.**

Két dolgot tehet:

1. Ideiglenes megoldás az lenne, ha a halat külön akváriumba helyezné, intenzíven etetné 33 °C-on, és ápolná az egészségét.

A halat kb. 2 hét után visszahelyezheti a társas akváriumba. Megújult erővel képes lesz érvényesülni a csoportban.

2. Arra kell számítani, hogy a közeljövőben egy másik halat fog a csoport távol tartani az eleségtől.

Ezt megakadályozhatja, ha növeli az akváriumában lévő diszkoszhalak számát (180 literes akvárium esetén 10-12 hal.)

• **Nyarálni mentem, és a szomszédom etette a halakat. Amikor hazajöttem, az összes hal halott volt. Miért?**

Valószínűleg a szomszéd jóindulatúan túltáplálta őket, mert a halak annyira éhesek voltak és annyira mohón ettek. A szűrők nem tudtak megbirkózni a megnövekedett táplálékmennyiséggel, nitrit képződött, és mivel az ételmennyiség még mindig túl magas volt, a szűrőrendszer teljesen összeomlott. Valószínűleg a diszkoszhalak nitritmérgezésben vagy oxigénhiányban haltak meg. Javasoljuk, hogy nyaraláskor ne bízson meg senkit az etetéssel, hagyja bőjtölni a halakat.

• **A pincében lévő halak elbújnak, amikor meglátnak. Miért?**

Valószínűleg senki sincs a pincében a napközben, így a halak behatolásnak tekintik jelenlétét. Ezt megakadályozhatja, ha úgy tesz, mintha valaki egész idő alatt a helyiségben lenne, pl. a rádió bekapcsolva hagyásával.



Rendellenes viselkedés új halak vagy növények telepítése után

- **Vettem egy új diszkoszhalat, és betettem a többi halamhoz. Három nappal később az összes többi hal elkezdett meghalni, de az új hal egészségesnek tűnik. Miért?**

Az új hal valószínűleg ázsiai tenyésztőtől származik, más mikrobiális törzse van, és a régi diszkoszhalak nem tudtak megbirkózni vele. Ilyen esetekben forduljon állatorvoshoz, kérjen antibiotikumokat (pl. Neomycin vagy Nitrofurantoin), és azonnal kezdje meg a kezelést. Lásd: [A kezelésre vonatkozó ajánlásokat](#).

- **Vettünk társhalakat (nem diszkoszhalat, hanem neonokat). Kb. 1 hét után a diszkoszhalunk elpusztult, és csak a neonhalak éltek túl. Miért?**

A társhalak idegen mikrobiális törzset vittek be az akváriumba, amellyel a diszkoszhalak nem találkoztak még. Antibiotikumok nélkül a halak immunrendszere nem tudott megbirkózni ezzel. Valószínűleg sötét elszíneződés figyelhető meg a diszkoszhalakon a harmadik vagy a negyedik napra; az antibiotikumokkal történő kezelést (pl. Neomycin, kérdezze meg orvosát) ezen a ponton el kellett volna kezdeni. Nem javasoljuk további diszkoszhalak hozzáadását.

- **Vettünk társhalakat (nem diszkoszhalat, hanem neonokat). A diszkoszhalak még élnek, de az összes neonhal 2-3 nap után elpusztult. Miért?**

A halszállító zacskó kinyitása után 15 percen belül be kell helyezni a halakat az akváriumba. Feltételezzük, hogy a neonhalak oxigénhiány miatt pusztultak el.

- **Növényeket vásároltam egy halas akváriumból. Négy nappal azután, hogy a növényeket betettem az akváriumba, a halak elsötétedtek és behúzták az uszonyukat. Miért van ez így, és mit tehetek ez ellen?**

Valószínűleg más mikrobiális törzset vitt be az akváriumba a növényekkel együtt. Halai reagálnak erre az ismeretlen baktériumra. Javasoljuk az antibiotikumok használatát, pl. Neomycin vagy Nitrofurantoin a hal stabilizálására (kérdezze meg orvosát).

- **Egy új típusú (sárga) diszkoszhalat tettem az akváriumba. Az összes hal elpusztult, és csak a sárga diszkoszhal élte túl. Mit tehetek?**

A sárga diszkoszhal minden bizonnyal egy ázsiai tenyészetből származik, amelyet valószínűleg a vadonfogott halakkal vagy a mi Stendker diszkoszhalainkkal kevert. A különböző mikrobiális törzsek a diszkoszhalak halálát okozták. Ezt az antibiotikumok kezelése megakadályozhatja, ha elég korán elkezd.

- **Van vitorláshalam, és egy kis csoport diszkoszhalat raktam az akváriumba. Sajnos a diszkoszhalak közül sokan lemaradtak a növekedésben, bár minden hal jól táplálkozik. Mit tehetek?**

A vitorláshalainak valószínűleg szalagos férgek vannak. Ezek a szalagos férgek bekerültek a diszkoszhalakba, és ennek eredményeként a növekedés elakadt.

Javasoljuk a Droncit kezelést. Oldjon fel egy 50 mg-os tablettát 100 liter akváriumvízre; 3 nap elteltével cserélje le a víz több mint 50% -át vagy szűrjön aktívszénrel 24 órán át, és a negyedik napon ismétlje meg a kezelést.



Az étel, etetés megtagadása

- **Új, nagy méretű, több mint 15 cm-es diszkoszhalat raktam az akváriumba, és a hal egész héten át nem evett. Mit tegyek és mi okozza ezt a viselkedést?**

A felnőtt diszkoszhalaknak időre van szükségük ahhoz, hogy alkalmazkodjanak egy új környezethez, és gyakran várnak három-négy hetet étkezés előtt. A halak étvágyának ösztönzése érdekében hasznos, ha az akváriumban van pár kisebb diszkoszhal, akik jól esznek. Egy másik lehetőség az, hogy három hét után 33 °C-ra emeljük a hőmérsékletet, és ezáltal növeljük a halak anyagcseréjét és étvágyát.

- **A STENDKER diszkoszhalam abbahagyta az evést. Gyorsan és erősen lélegeznek. Miért?**

A valószínű ok vagy mérgezés, vagy oxigénhiány. Ellenőrizze a nitrítszintet, a szűrőket, szivattyúkat és a levegőztetést. Ha a nitrítszint nagyon magas, azonnal cserélje le a víz 90% -át. Ha minden rendben van, szűrje az akváriumot 2-3 hétig aktív szénnel, hogy eltávolítsa a vízből a lehetséges toxinokat. Ne felejtse el legkésőbb 3 hét múlva eltávolítani az aktív szenet, különben a mérgezőanyagok visszakerülnek a vízbe. Azonnal cselekednie kell, mert a halak állapota minden órában romlik, és akár halált is eredményezhet.

- **A diszkoszhalaim abbahagyták az evést. Légzésük és viselkedésük azonban normális. Miért hagyták abba az evést?**

Javasoljuk a hőmérséklet 33 ° C-ra emelését a halak anyagcseréjének növelése érdekében. Várjon, amíg néhány napig jól étkeznek, és ürülékük legalább két napig sötét, mielőtt a hőmérsékletet visszaállítaná a normális szintre (29-30 ° C)

- **A halam nem eszik rendesen. Miért?**

Ez lehet az eleség miatt. Próbálja ki a Stendker diszkosz eleséget. Ellenőrizze a víz hőmérsékletét is, amelynek 29-30° C körül kell lennie. Ezenkívül előfordulhat, hogy nincs elegendő hal az akváriumban, ami csökkenti a táplálékkal szembeni önérvényességüket és csökkenti az étvágyukat.

- **A halam kiköpi az ételt. Miért?**

Talán nem szeretik az ízt, túl kemény a puha szájuk számára (pl. Granulátum), vagy az étel új és ismeretlen. Néha a halak csak játszanak az eleséggel, mert nem éhesek. Ebben az esetben kevesebbet kell etetnie.

- **Milyen gyakran és mivel kell etetnem?**

Javasoljuk a Stendker diszkoszkezeségek etetését, ami egészséges, teljes értékű eleség, naponta háromszor.

1 x reggel (1 órával a világítás bekapcsolása után)

1 x délben (lehetőleg mindig ugyanabban az időben)

1 x este (2 órával a fény kikapcsolása előtt)

Ez lehetővé teszi, hogy rövid időn belül kézzel etessük őket.

Kézi etetéskor természetesen tiszta kezekkel szabad csak az akváriumba nyúlni, szappan- vagy krémnyomoktól mentesen (alaposan mosson kezet folyó víz alatt).



- **A diszkoszhalaim kb. 1 évesek és 10 és 12 cm közöttiek. Miért nem nőnek megfelelően? Változatos ételt adok nekik: granulátumot, artémiát és szúnyoglárvát.**

Ez az eleség összeállítás több csemegéből áll, és nem elegendő az egészséges növekedés biztosításához.

Javasoljuk a Stendker diszkosz eleségünk naponta háromszori adagolását, mert az mindent tartalmaz, amire egy diszkoszhalnak szüksége van. Vitaminokat, ásványi anyagokat, nyomelemeket és mindenekelőtt fehérjét.

Az Ön által adott eleség nem lehet egyszerűbb vagy hatékonyabb, mint a mi eleség mixünk.

45 év alatt folyamatosan dolgoztunk az összetétel finomításán és folytattuk eleségkeverékünk optimalizálását.

Használja ki tapasztalatainkat és használja a Stendker diszkoszeleségünket, amelyet megvásárolhat az állatkereskedésekben.



Betegségek:

- **A diszkoszhalak bőrén apró fehér foltok jelentek meg. Miért van ez így, és mit tehetek ez ellen?**

A halakat sós fürdővel kezelheti. Vegyünk 15 liter vizet az akváriumból, tegyük egy tiszta vödörbe (ne egy tisztításhoz használt vödörbe), és oldjunk fel benne 500 gramm jódmentes 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!

- **Tegnap új diszkoszhalat tettünk be az akváriumba. Ma a hal úszóinak szélén fehér szegély jelent meg. Miért van ez így, és mit tehetek ez ellen?**

A hal elkapásakor, kifogásakor a nyálkahártya, különösen az úszók szélén, kissé megsérült, ezáltal az úszó szélei kifehérednek. Adjon a vízhez valamilyen víztisztítót (pl. Tetra Aquasafe), hogy csökkentse a víz keménységét. Az uszonyokkal kapcsolatos probléma két-három nap alatt megoldódik.

- **Melyik gyógyszert ajánlja kopoltyúférgerekre?**

Kopoltyúférgerekhez ajánljuk a Bilocilt. (Megjegyzés: Tudomásunk szerint Magyarországon nem kapható, JBL Gyrodol-al helyettesíthető - Szerk.)

- **Melyik gyógyszert ajánlja fehér ürülékhez, és mit jelent ez a tünet?**

Nem javasoljuk a fehér ürülék gyógyszeres kezelését. Emelje a hőmérsékletet 33°C-ra kb. 10-14 napra. Ez meggyorsítja a halak anyagcseréjét és javítja az étvágyát és emésztőrendszerüket. Ez viszont megerősíti az immunrendszerüket, és a felesleges bélparaziták természetes úton választódnak ki

- **Hogyan ismerhetem fel a bakteriális fertőzést, és mit kell tennem?**

Bakteriális fertőzés általában 3-4 nappal azután következik be, hogy új halakat telepített az akváriumba. A fertőzés következtében az eredeti állomány halainak színe elvész, a halak elsötétülnek, behúzzák az uszonyukat és az akvárium sarkába vonulnak egy csoportban. Ebben az esetben sajnos antibiotikumokat kell használnia (pl. Neomycin vagy Nitrofurantoin), amelyeket az állatorvosától kaphat.

- **A halaim dörgölőznek. Miért?**

A halaknak valószínűleg ectozoon fertőzése van. Ebben az esetben javasoljuk, hogy a halakat egyszer tegyük sós fürdőbe. Vegyünk 15 liter vizet az akváriumból, tegyük egy tiszta vödörbe (ne egy tisztításhoz használt vödörbe), és oldjunk fel benne 500 gramm jódmentes 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!



Párazás és tenyésztés

- **A diszkoszhal-párom ikrát rak, és agresszívvá válik a többi hal felé. Miért?**

Ez a diszkoszhal normális tenyésztési viselkedése; védik a területüket.

Ha halakat akar tenyészteni, akkor az összes többi halat el kell távolítani az akváriumból, és ezt csak tenyészakváriumként kell megtartania.

Ha egyszerűen csak egy békés diszkoszhalas akváriumra vágyik, növelje az állományt, hogy a területvédelmi viselkedés ne alakulhasson ki (5-6 felnőtt hal 100 literenként).

- **Hogyan lehet rávenni a diszkoszhalakat, hogy ívjanak?**

Tegyen 4-5 halból álló csoportot egy 200 literes akváriumba, és cserélje le a víz több mint 50%-át.

A vízértékek megváltoztatása miatt a halak azt hiszik, hogy megkezdődött az esős évszak, és ösztönösen elkezdenek ívni.

- **A diszkoszpárom mindig megeszi az ikrákat. Miért?**

Engedje le a víz hőmérsékletét 27 °C-ra.

Ez csökkenti a halak anyagcseréjét és egyúttal növeli az ikrákkal szembeni védőösztönüket.

A többi diszkoszhal mindig megeszi a tenyészpár ikráit.

Ezt csak úgy kerülheti el, ha eltávolítja a többi diszkoszhalat az akváriumból, vagy elválasztja a párost a csoporttól.

- **A tenyészpárom ikrát rak, de az első napon az ikrák kifehérednek. Miért?**

Az akvárium vize túl friss és túl kemény.

Ezt megváltoztathatja úgy, hogy kevesebb vizet cserél, és minden alkalommal, amikor a vizet cseréli, hozzáad egy kis víztisztítót az akváriumhoz.

- **A tenyészpárom ikrát rak, de az ikrák átlátszóak és nem kelnek ki. Miért?**

Vagy van két nőténye, akik együtt raknak ikrát, vagy a hím még mindig túl fiatal ahhoz, hogy megtermékenyítse az ikrákat.

- **Miért eszik a diszkoszhalak a fiatal diszkoszhalat?**

Vagy a csapat túl kicsi (kevesebb, mint 50 kishal), ezért a szülők megeszik a fiatal halakat, hogy helyet biztosítsanak egy következő nagyobb csapatnak. Alternatív megoldásként a szülő halakat a víz cseréje vagy egy másik hal zavarta meg.

- **Meddig hagyjam a kishalat a szülőknél?**

Legalább 12 nap, bár a 3 hét jobb.

A kikelésük utáni 5. napon el kell kezdeni az élő artémia-val való etetést, hogy leváljanak a szülők hámváladékáról.

- **Egy vörös és egy kék diszkoszhalam ikrát rak. Milyen színűek lesznek a kis diszkoszok?**

Valószínűleg 20% vörös, 20% kék és 60% vörös vagy kék csíkos Pigeon Blood lesz.