



Ajánlott akvárium méret, telepítési sűrűség

A diszkoszhal tartásakor a következő négy lehetőség közül lehet választani:

1. Diszkoszhal tenyésztés (Diszkosz pár)

A diszkoszhalak tenyésztéséhez 150 liter (60 cm x 50 cm x 50 cm) űrtartalmú akvárium használatát javasoljuk.

A kicsiket 12-14 napos korukban el kell választani a szülőhalaktól.

Ebben a korban elkezdenek élelmet keresni az akvárium alján, és hajlamosak kórokozókra vagy baktériumokra lenyelni.

2. Diszkoszhal pár társhalakkal és élő növényekkel

Legalább 180 literes (100 cm x 40 cm x 45 cm) akváriumra lesz szüksége, de mi inkább 250 literes (100 cm x 50 cm x 50 cm) akvárium méretet javasolunk.

Ha egy pár diszkoszhalat tartunk, akkor a két halnak legalább 14 cm méretűnek kell lennie, mert ha párként két kisebb halat tartanak, két hal között nem alakul ki az étkezési „irigység“, enni akarás, kevésbé fognak szépen növekedni.

3. Diszkoszhalak nevelése, diszkoszhal-csoport tartása

A diszkoszhal csoport (legalább 10 halból álló csoport) elhelyezéséhez elegendő akvárium legalább 180 liter (100 cm x 40 cm x 45 cm)

10 teljesen felnőtt hal esetében azonban legalább 300 literes akvárium használatát javasoljuk.

4. Diszkoszhal-csoport társhalakkal és élő növényekkel

10 teljesen kifejlett diszkoszhal számára további társhalakkal és élő növényekkel legalább 400 liter (160 cm x 50 cm x 50 cm) kapacitással rendelkező akvárium használatát javasoljuk.

Lásd még: [A diszkoszhalak és a sügérek viselkedésjellemzői](#)

Lásd még: [Növények a diszkoszhalas akváriumban](#)

Lásd még: [Társhalak a diszkoszhalas akváriumban](#)

További tippjeink:

1. Kezdetben meg kell határozni, hogy diszkoszhalak csoportját vagy párját fogja-e tartani (a fenti 1-4. pontban leírtak szerint).

Szintén határozottan döntenie kell arról, hogy vadonfogott diszkoszhalak, ázsiai halakat, vagy Stendker diszkoszhalakat fog tartani, majd a jövőben csak olyan halakat vásároljon, amelyek mellett döntött (NE KEVERJE ŐKET!)

2. Szánjon időt az új akvárium alapos előkészítésére, amíg az el nem éri a diszkoszhalak optimális vízkémiáját.

Lásd még: [Szűrő funkció, tisztítás, a szűrőszivattyú meghibásodása és egy kis vízkémia](#)



3. A kezdetekkor meg kell vásárolni a végső mennyiségű növény és hal állományt, lehetőleg egyszerre.

Ha lehetséges, tartózkodjon az új növények vagy halak későbbi telepítésétől, a kórokozók esetleges bejutásának elkerülése érdekében.

(Kivétel: további STENDKER diszkoszhalak kockázat nélkül vásárolhatók.)

4. Napi 3x etetés, ideális esetben eredeti STENDKER Diszkosz eleségeinkkel, amelyek ideálisak a diszkoszhalak teljes takarmány ellátás megoldásaként, és egyben olyan eleség, amelyet más halfajok is szívesen fogyasztanak.

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

5. Hetente 1 x 1/3-os vízcsere hideg vízzel!

Lásd még: [Vízcsere és az akvárium tisztítása](#)

6. A diszkoszhalak számára ideális víz hőmérséklet 28 °C - 30 °C

12 órás megvilágítás időzítővel és éjszakai világítással ajánlott (az éjszakai lámpák tájékozódási útmutatók, és megakadályozzák a diszkoszhalak megriadását).

7. Az akváriummal kapcsolatos nyaralási / vakációs tippeket

Lásd még: [Tippek nyaralás, szabadság idejére](#)