



## Társhalak a diszkoszhalas akváriumban

A következőkben megemlítnék néhány társhalat, amelyek alkalmasak a diszkoszhalas akváriumban való tartáshoz, ahol a víz hőmérséklete 28-30°C, Adrie Baumann úr (2013 LIVE Aquascaping World Champion) ajánlásával. Nagy büszkeséggel tölt el bennünket Baumann úr gyönyörű akvakertész akváriuma, amelyet a STENDKER diszkoszhalakkal töltött fel.

Úgy gondoljuk, hogy ez nem más, mint egy gyönyörűen berendezett diszkoszhalas akvakertész akvárium. Számunkra ez a „**tökéletesség - az édesvízi akváriumok megkoronázása**”. Megfelelő tisztítóhalak kiválasztásával, mint pl. a Thai tisztítóharcsa, még egy takarító csapat is lesz az akváriumban, amelyek eltávolítják az algákat, így az akvárium csodálatos látványt nyújt majd.

A társhalak szintén kedvelik a Stendker diszkosz eleségünket, de ezen felül érdemes etetni őket kis szemű száraz eleséggel is.

Kérjük, hogy vegye figyelembe az akvárium méret ajánlásunkat a társított halakhoz is. Kérjük, hogy a diszkoszhalaknál kisebb méretű harcsafajokat (Siluridae) tartson!

Javasoljuk, hogy a társítandó halak baktérium kompatibilitását először tesztelje egy karantén akváriumban!

Lásd: [Halak és növények baktérium-kompatibilitásának vizsgálata](#)

**Kérjük, hogy az összes diszkoszhalat, társítandó halat és növényt lehetőleg ugyanabból a kereskedésből vásárolja meg. Vásárolja meg őket lehetőleg egyidejűleg (vagy a lehető legrövidebb időn belül), a később vásárolt halak és növények betegségeket és új, vagy más baktériumtörzseket juttathatnak az akváriumba. A kezdetekben vásároljon elegendő halat, ezzel elkerülhető a halállomány veszélyeztetése. Ezzel sok gondot tud megelőzni és elkerüli a betegségek kockázatát.**

**Kivétel:** Ha a STENDKER diszkoszhalunk mellett döntött, akkor a későbbiekben bármikor tehet melléjük más méretű vagy színváltozatú diszkoszhalat.

### A diszkoszhalas akváriumba alkalmas társhalak listája alább olvasható:

- Kakadusügér (*Apistogramma cacatuoides*)
- Zebra pleco (*Hypancistrus zebra*)
- Háromcsíkos páncélosharcsa (*Corydoras trilineatus*)
- Törpe szívóharcsa (*Otocinclus macrospilus*)
- Sterbai páncélosharcsa (*Corydoras sterbai*)
- Ferdénúszó pontylazac (*Thayeria boehlkei*)
- Rózsaszalazac (*Hyphessobrycon rosaceus*)
- Doktorhal (*Garra rufa*)
- Sziámi algaevő (*Crossocheilus siamensis*)



- Pillangó tarkasügér - Ramirezzi (*Microgeophagus ramirezi*)
- Fekete neonhal (*Hyphessobrycon herbertaxelrodi*)
- Fekete fantomlazac (*Hyphessobrycon megalopterus*)
- Citromlazac (*Hyphessobrycon pulchripinnis*)
- Vöröscsíkos törpesügér (*Apistogramma hongloi*)
- Gyémánt neonhal (*Hemigrammus rodwayi*)
- Vörös neonhal (*Paracheirodon axelrodi*)
- Arany kongólazac (*Alestopetersius caudalis*)
- Kongólazac (*Phenacogrammus interruptus*)
- Adolfoi páncélosarcsa (*Corydoras adolfoi*)
- Agassizi törpesügér (*Apistogramma agassizii*)
- Vörössorrú pontylazac (*Hemigrammus bleheri*)
- Vörösfoltú pontylazac (*Hyphessobrycon erythrostigma*)
- Hamis sziámi algázó (*Garra cambodgiensis*)
- Aranyszakállú vértesharcsa (*Sturisoma aureum*)
- Boszorkányharcsa (*Rineloricaria fallax*)

**Az akváriumtakarító halak (Siluridae/Harcsafélék)** szintén hasznos tisztítási funkciót tölthetnek be a diszkoszhalas akváriumban. Győződjön meg arról, hogy kisebb harcsafajokat (Siluridae) választ ki, mert a harcsafélék között bőven akad, ami megnő 15 cm-nél nagyobbra is, ezek már meg tudják „rágcsálni” a diszkoszhalakat, ami természetesen nem kívánatos.

**Neonhal raj:** kb. 30-50 hal

**Ramirezi (pár):** kb. 2 - 3 pár

**Törpesügérek:** kb. 6 hal

**Harcsafélék:** kb. 6 hal (kis méretűek)

**Amano garnélarák** algák eltávolítására

Ha tart az akváriumban Ramirezzi törpesügérek, érdemes a párokhoz (páronként) egy kókuszdió héjának a felét vagy egy lapos követ tenni, szeretnek ilyen felületre ikrázni. Gyönyörű látvány, ahogy pároznak és felnevelik a kishalakat.

(Minden fenti információt garancia nélkül adunk meg, és felelősséget nem vállalunk)