



## **Halak és növények baktérium-kompatibilitásának vizsgálata**

Annak teszteléséhez, hogy biztonságosan telepíthet-e új növényeket vagy társhalakat az akváriumba, célszerű karanténakváriumot használni, és ezeket a halakat illetve növényeket először a karanténakváriumba tenni.

Ezután az egyik diszkoszhalat „teszthalként” át kell helyezni a karanténakváriumba az újonnan érkezőkkel együtt egy hétre.

Erősen javasoljuk, hogy minden új hal vagy növény telepítése előtt hajtsa végre ezt az eljárást, hogy kiküszöbölje a betegségek akváriumba kerülésének kockázatát.

Szüksége lesz egy karantén akváriumra a következő felszerelésekkel:

Teljes akváriumkészlet 60 liter kapacitással, fűtéssel, szűrővel, hőmérővel és porlasztókővel.

Lásd: [Karantén: egyéb kezelési lehetőségek](#)

Ha lehetséges, teszthalként válasszon olyan diszkoszhalat, amely megváltoztathatja a színét (sötétebbé válhat) (vagyis nem pl. Pigeon diszkoszhalat).

Ha bakteriális inkompatibilitás lép fel, a „teszthal” általában a harmadik vagy a negyedik napon sötét színűvé válik, az uszonyait behúzza és az akvárium egyik sarkába bújik.

Ebben az esetben a legbiztonságosabb a karanténakvárium teljes tartalmának eldobása, és ne tegye az új halakat vagy növényeket a fő akváriumba.

Ha azonban egy hét elteltével a karanténakváriumban minden rendben van, általában biztonságosan telepítheti a fő akváriumba a tesztelt halakat, növényeket.

Győződjön meg róla, hogy a fenti tesztfázis alatt a karantén akváriumból ne vigyen át egy csepp vizet sem a fő akváriumba (nedves kézzel, tömlővel, vödörrel stb.).

Határozottan javasoljuk, hogy ne keverjük össze a STENDKER diszkoszhalainkat ázsiai vagy vadon kifogott diszkoszhalakkal.

A különböző tenyésztőktől / kiskereskedőktől származó halak baktériumtörzse különböző lehet, ezért nem szabad együtt tartani őket!

Ha a STENDKER diszkoszhalaink mellett döntött, akkor a tenyészetünkből további, különféle méretű és színű halakat telepíthet bármikor, kockázat nélkül.

Garantáljuk, hogy diszkosz halaink mentesek a galandférgectől és az úgynevezett diszkoszbetegségtől!