

# KONTAKT-rain

## RIKUTEC AQUATERNE (AT) 112 HDPE ESŐ-/SZENNYVÍZTARTÁLY TELEPÍTÉSE 2700L                      5600L                      8200L                      10500L

### ...KIS BEÉPÍTÉSI MÉLYSÉGŰ TARTÁLYCSALÁD!

Köszönjük, hogy kiváló minőségű eső-/szennyvízgyűjtő tartályt vásárolt, és ezzel is hozzájárul környezetünk védelméhez, vizeink megóvásához!

#### **KÉRJÜK, TELEPÍTÉS ELŐTT OLVASSA EL FIGYELMESEN AZ ALÁBBI „TELEPÍTÉSI” PONTOKAT!**

1. A megfelelő méretezésű telepítő gödör kb. 10%-kal a tartály befoglalóin túlnyúló méretű! A tartály mélyebbre telepítése a garancia elvesztését jelenti! Az oldalfal megfelelően legyen rézsűzve, tehát figyeljenek, nehogy az oldalfalak visszaomolhassanak! A tartályt nem lehet túl nagy lejtésű területen (max.10% -10 cm/ méter) elhelyezni! A megfelelő terep sík, min. 1m-t a tartályon túlnyúló vízszintes kert/terepszakasz! Nagyobb lejtés esetén, támfalasz kiképzése ajánlott!
2. A Rikutec AT112 tartályok alkalmasak bizonyos magasságú talajvíznek ellenállni!
  - Talajvíz: max. fenékmélység + 50cm! - a felúszás ellen megfelelő védelem és a tartályt körülölelő kavicságy kialakítása szükséges!
  - **A metszetrajzon megadott mélységnél mélyebbre történő telepítés garanciavesztést okoz!**
  - **Autóterhelésre 2,2t-ig alkalmazható atartálytest – ilyen helyzetre kérje külön tanácsainkat az elhelyezésre!**
3. A telepítő gödör kiásása után töltsük / vízszintezzük ki a gödör fenekét kb. 5-10cm homokkal. Homokos, laza talaj esetén használjunk misungot, öntött betonlemez - **fontos a teherviselő, stabil fenéklemez kialakítása! Megsüllyedés a garancia elvesztését jelenti!**
4. A tartály beemelése történhet:
  - Kézi erővel – gödör felett átfektetett pallók és kötél segítségével (2-4 fő szükséges)
  - Földmunkagép gémjére rögzítve és beemelveFigyeljünk, hogy a tartály zárt legyen, beemeléskor belülről ne szennyeződjön földdel!
5. Töltsük fel **fel 1/4 tartályt vízzel!** (ez megfelelő helyen rögzíti a tartályt és + stabilitást ad az oldalfalaknak/ palástnak)
6. Töltsük fel félig a gödröt/ tartály körüli teret, majd további vízbetöltés után, visszatermeljük a további töltőanyagot! A töltőanyagot óvatosan tömöríthetjük!  
Töltőanyag a tartály körül, tartálytest elemek között:
  - **Max. 16-32-es szemcseméretű kavics, murva, tömörített homok lehet a töltőanyag!**
  - **Talajvíz esetén, kérjük egyeztessen velünk!**
7. Mielőtt a kavicsbetöltéssel elérjük a csatlakozó pontokat (KG/PE idomok) kössük rá a tartályt a víz/csatornacsövekre! Mindig figyeljünk: ne kerüljön föld a tartályba!  
Csatlakozások:
  - Tartálytesten: ajakos gumigyűrű / vagy NA110 csanakok – bekötés általában szűrés nélküli esővíz vagy szennyvízcsatlakozás esetén
  - Dómon történő bekötés: tartályon belüli integrált szűrő esetén NA110 KG csanakokkal történik
  - Gépészeti csatlakozások (elektromos kábel, szívótömlő, frissvíz-utántöltés) a Dómon található!
8. Miután a csatlakozó csöveket rögzítettük, befejezhetjük a gödör további, végleges feltöltését a megfelelő töltőanyaggal. Az utolsó 40-50cm betöltés lehet termőföld, hogy a tartály feletti terület továbbra is a kert hasznosítható része maradjon!
9. **2-több Rikutec tartály összekötésénél** kb. 30-40cm legyen a tartályok közötti védőtávolság.
10. Figyeljünk, hogy a tartály fedele jól kezelhető maradjon, a fedél oldalain megfogható legyen! Használjuk a Gyerekráz – bilincset!
11. A tartály felett, nem tökéletesen, visszatermelt föld még süllyedhet (kb.10-20cm) néhány hónapig!

