

**GRAF HERKULES 1600L üvegszálerősített PP/ESŐ-/SZENNYVÍZTARTÁLY TELEPÍTÉSE
...TALAJVÍZNEK IS ELLENÁLLÓ TARTÁLYCSALÁD!**

1. A megfelelő méretezésű telepítő gödör kb. 10%-kal a tartály befoglalóin túlnyúló méretű! 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, támfalas terasz kiképzése ajánlott!
2. A Graf Herkules tartályok a talajvíznek is ellenállnak!
 - Talajvíz: a felúszás ellen megfelelő védelem a tartályt körülölelő kavicságy kialakítása szükséges!
 - **Autóterhelésre nem alkalmas – 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!**
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 félig a tartályt vízzel!** (ez megfelelő helyen rögzíti a tartályt és + stabilitást ad az oldalfalnak/ palástnak)
6. Töltsük fel félig a gödröt/ tartály körüli teret, majd további vízbetöltés után, visszatermeljük a további töltőanyagot! A töltőanyagot óvatosan tömöríthetjük, locsolással gyengén iszapolhatjuk!
Töltőanyag a tartály körül:
 - Max. 16-32-es szemcseméretű kavics, murva, homok lehet a töltőanyag!
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 csonkok – bekötés általában szűrés nélküli esővíz vagy szennyvízcsatlakozás esetén
8. Miután a csatlakozó csöveket rögzítettük, befejezhetjük a gödör további, végleges feltöltését a megfelelő töltőanyaggal. Az utolsó 40-50cm betöltés lehet termőföld/talaj, hogy a tartály feletti terület továbbra is a kert hasznosítható része maradjon!
9. **2-több tartály összekötésénél** kb.30-40cm legyen a tartályok közötti védőtávolság.
10. Figyeljünk, hogy a tartály fedele jól kezelhető maradjon, a fedél oldalain megfogható legyen! A tartály felett, nem tökéletesen, visszatermelt föld még süllyedhet (kb.10-20cm) néhány hónapig!
11. **SZIKKASZTÓ TARTÁLY** esetén: a telepítő gödör oldalanként min.30-30cm túlnyúlású és a szabad teret 16-32es kavicsal javasolt feltölteni, majd felülről, geotextillel fedni! Gyengén szivárgó talaj esetén a gödör és kavicsöltet méretét növelni kell

MAX. BEÉPÍTÉSI MÉLYSÉG 100CM – MELYRE, A FENTI PONTOK BETARTÁSA MELLETT VAN LEHETŐSÉG!

