



POLYDUCT
Műanyagipari Zártkörűen Működő Részvénytársaság



KOMPOLYT házi komposztáló edény





POLYDUCT
Műanyagipari Zártkörűen Működő Részvénytársaság

KOMPOLYT Házi komposztáló edény (400 l és 1000l)

A háztartásokban keletkező szilárd hulladék 30-40 %-a természetes szerves anyag, melyek egyrészt a konyhában keletkező nyers zöldség- és gyümölcsmaradványok, másrészt a kertben képződő zöldhulladékok.

Környezetünk védelme érdekében azonban ezeket a hulladékokat értékes javakká formálhatjuk. A komposztálás során hulladékunk kevesebb lesz, nincs tárolás, égetés, így légszennyezés. Tápanyagban gazdag humuszt nyerünk, mely lazává teszi a földet, javítja annak vízháztartását, fokozza a növények ellenálló képességét a kórokozók, kártevőkkel szemben. Vízáteresztő talajoknál (pl. homok), a különben leszivárgó csapadékot megköti, tárolja. A komposztal kevert talajban a növények jobban fejlődnek, ellenállóbbak, így több örömet okoznak gazdáiknak. A komposztálóedények előnyét a szaküzletekben magas áron kapható kész komposztok ára is bizonyítja.



Az eddigi hazai tapasztalatoktól eltérő módon a nemzetközi gyakorlat azt mutatja, hogy a komposztálóedények kialakításánál figyelembe kell venni azt a tényt is, hogy a túl sok környezeti levegő miatt egyrészt hamar kiszárad a komposzt, másrészt az érlelődő anyag túlzottan lehűl. A komposztálás folyamatát ugyanis a keletkező hő is meggyorsítja, a lebontó folyamatok így optimálisan szagtalanul történnek. A szerves hulladékok házi feldolgozása azonban a kertkultúra szerves részévé válhat a ma már egyre inkább teret nyerő zárt komposztáló edények alkalmazásával. A háztartási komposztálásra alkalmas Kompolyt edényeket -a közösségek méreteire illesztve- 0,4- (RKOM 400) és 1m³-es (RKOM 1000) méreteken gyártja a POLYDUCT ZRT.



POLYDUCT
Műanyagipari Zártkörűen Működő Részvénytársaság

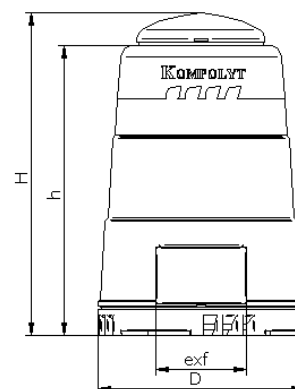
KOMPOLYT Házi komposztáló edény (400 l és 1000l)

A környezetbarát, újrahasznosítható, UV-stabilizált, rugalmas polietilén alapanyagból készült edény alsó része lyukakkal ellátott, mely biztosítja a szellőzést, lehetővé teszi a baktériumok, gombák, egyéb parányi élőlények és a giliszták behatolását a komposztba. A zárt felsőtest csonka kúp alakú, melynek belső fala mentén keletkezett légrés garantálja a szükséges mennyiségű oxigén jelenlétét, valamint a szükséges nedvesség-tartalmat. Távol tartja ugyanakkor a rágcsálókat, házi állatokat, véd az időjárási viszontagságoktól.

A felhajtható fedél megkönnyíti a szerves hulladékok behelyezését, a hengeres test alsó részén lévő toloajtóval ellátott nyílás pedig elősegíti a kész komposzt eltávolítását. A komposztáló teljes ürítésekor a felsőtest egyszerű leemeléssel szabaddá válik az anyag. Rendkívül egyszerű az üzembe helyezése, külön karbantartást nem igényel. Esztétikus megjelenése miatt a kert „díszévé” válhat.



Cikkszám	H	D	h	exf
	(mm)			
RKOM 400	1200	770	1090	355x250
RKOM 1000	1200	1188	1103	-



H: teljes magasság
D: legnagyobb átmérő
h: hasznos magasság
exf: kitároló nyílás mérete

