

Bevezessük a kötelező komposztálást?



A komposztálás során a háztartásunkban az egyébként a szemétként kerülő biohulladékot külön gyűjtjük, hogy idővel értékes humusszá változzon. Ez nemcsak azt teszi lehetővé, hogy csökkentsük a hulladékot, hanem a humuszt visszaforgatva a talajba jelentősen javíthatjuk annak minőségét is.

A folyamat időt és odafigyelést igényel, de vajon ez feltétlenül azt jelenti, hogy bonyolult is?

A komposztálásra több mód létezik.



házi

A kertünkben mindig komposztálhatunk. A feladat annyi, hogy egy körülkerített helyre gyűjtsük a komposztálandó hulladékot, és először a 4-6. héten, majd minden további 6-8. héten egyszer forgassuk át a tartalmát. Ugyanezt persze a lakásban is megtehetjük egy megfelelően szellőző tárolóban, amennyiben beszerzünk néhány vörös trágyagilisztát, és etetjük őket a konyhai hulladékkal. Sőt, speciális, kifejezetten beltéri komposztálásra kifejlesztett edényekben még giliszták nélkül is kivitelezhető a folyamat.



közösségi

Ha nincs saját kertünk, és nem akarunk a lakásban komposztálni, akkor összefoghatunk a társasház többi lakójával, és belefoghatunk a közösségi komposztálásba. Ebben az esetben otthon csak annyi a tennivaló, hogy külön gyűjtjük az erre szánt hulladékot.



telepi

Az otthon szelektált hulladékot a helyi lakosok elvihetik a kifejezetten a komposztálás céljára kijelölt telepre is. A telepi komposztálás során nagy mennyiségű hulladékkal végzik a munkát.

1-1,5 kg
hulladék
naponta



25-30%
komposztálható

Mit lehet tenni a humusszal?

Az érett, 8-12 hónapos humuszt rostálás után belekeverhetjük a földbe, jelentősen javítva ezzel a talaj minőségét.

A friss, azaz 4-6 hetes komposztot ősszel használhatjuk a fák, veteményesek betakarására.

Ha nincs saját kertünk, és nem nevelünk a lakásban növényeket, akkor az általunk előállított humuszt vagy biohulladékot elvihetjük a számos közösségi kert egyikébe, hogy felhasználják azt az ott termelt növények termesztéséhez.

ELSZÁRADT NÖVÉNYEK,*
LEVELEK, GALLYAK

* A dió kerülendő.

KARTON, PAPÍR,
FAHAMU

NYERS ZÖLDSÉG ÉS
GYÜMÖLCS

KÁVÉZACC ÉS TEALEVÉL
(FILTER NÉLKÜL!)

SZŐR ÉS KÖRÖM

Humusz:

A talaj felső, szerves anyagokban gazdag sötét rétege, amely a jótékony szervezetek és mikroorganizmusok, például gombák és baktériumok bomlásából származik.

Biohulladék:

Biológiailag lebomló, kerti vagy parkokból származó hulladék, élelmiszer- és konyhai hulladék.