

## A komposztálás fő szabályai

- Az alapanyagok lehetőleg 5 cm-nél kisebb méretűek legyenek.
- Levegőztetés a jó oxigénellátás érdekében.
- Optimális nedvességtartalom biztosítása.
- Megfelelő tápanyagtartalom (C/N arány).
- Minél többféle alapanyag használata.
- A gyorsabb érés érdekében komposztunkat 6-8 hetente keverjük össze!
- A komposzthalom gyakori ellenőrzése, a keretekben bekövetkező hibák javítása.



## A természet mintájára...

Az avar fontos védelmi szerepet tölt be a természetben és kertünk természetes körforgásában. A lehullott levelekből összeálló takaróréteg nélkül a talaj szempontjából életfontosságú élőlények (rovarok, egyszéjtűek, gombák, stb.) nem tudják átvészelni a telet. A fentiek miatt javasoljuk, hogy ahol csak lehet, hagyjuk az avar a talajon. A lombtakaró bűvőhelyet és meleget nyújt a talaj és a növények számára elengedhetetlenül fontos élőlényeknek (pl. sünik), de a madarak is gyakran keresgélnek táplálékot a földet borító avar közt.

Ha mégis összegyűjtjük a lombot, érdemes külön keretben komposztálni. A folyamathoz több levegőre és több időre van szükség, mint vegyes zöld hulladék komposztálása esetén. A lombkomposztálás nagyon egyszerű, nem munkaigényes folyamat (az egyszer összehordott kupaccal már nem kell tovább foglalkozni).

A programban bárki részt vehet, aki a Humusz Ház környékén lakik, és kedvet érez a komposztáláshoz.

A részvétel ingyenes, de regisztrációhoz kötött.

Regisztrálni lehet:

- ☞ személyesen a Humusz Házban,
- ☞ a [www.humusz.hu/komposztpont](http://www.humusz.hu/komposztpont) oldalon.

A közösségi komposztálásban való részvétel további feltételei:

- ☞ XI. kerületi laccím.
- ☞ A közösségi komposztáló rendeltetésszerű használata a tájékoztató táblák útmutatóinak megfelelően.
- ☞ A kertrend betartása.

A komposztálási program regisztrált résztvevőit a Humusz Szövetség a fenti elérhetőségeken telefonos és személyes tanácsadással segíti.



**HUMUSZ**  
SZÖVETSÉG

További információ:

1111 Budapest Saru u. 11.

tel: (06) 1 386-2648 • [humusz@humusz.hu](mailto:humusz@humusz.hu)  
[www.komposztalj.hu](http://www.komposztalj.hu) • [www.humusz.hu](http://www.humusz.hu)

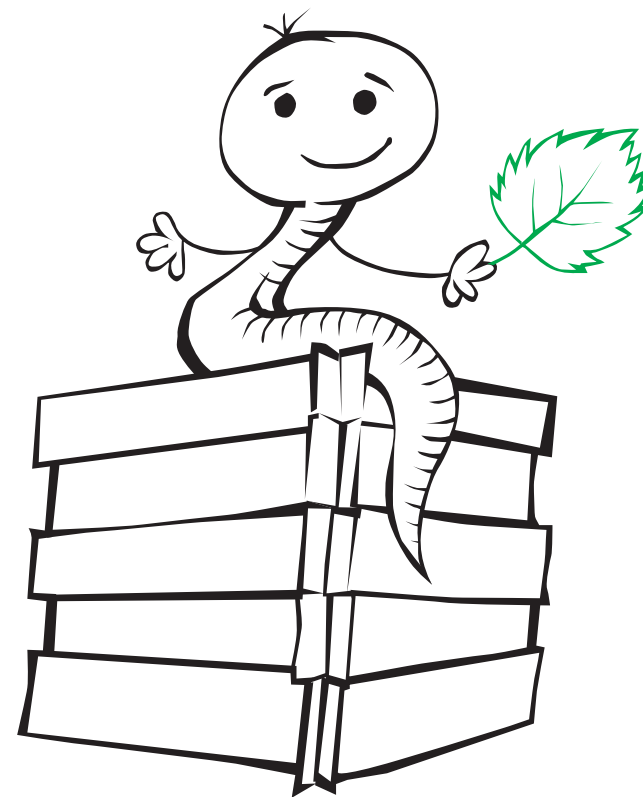
„A hulladék megelőzése.”

A projektet a Vidékfejlesztési Minisztérium  
Zöld Forrás programja támogatta.



Forrás: Mindennapi komposztálás, Ökofórum Alapítvány;  
Hulladékcsökkentés komposztálással, KÖTHÁLÓ; Avarégetés helyett...  
Lombkomposztálás, Humusz Szövetség

# Komposzt kísokos



Közösségi komposztálás  
a Humusz Házban



„A hulladék megelőzése.”  
A projektet a Vidékfejlesztési Minisztérium  
Zöld Forrás programja támogatta.

## A komposztálás célja

- A hulladékmennyiség csökkentése! Hazánkban egy ember évente körülbelül 450-500 kg hulladékot termel. Ennek kb. 30%-a olyan szerves anyag, amely egyszerűen és olcsón komposztálható;
- További cél a talaj javítása, a szerves hulladékokban lévő tápanyagok visszajuttatása.

## Miért jó a talajnak a komposzt?

- A komposztban lévő humuszanyagokban a tápanyagok olyan formában vannak jelen, hogy azt a növények könnyen fel tudják venni.
- Javul a talaj szerkezete, ami segíti a levegőzését.
- Javul a talaj vízháztartása.
- Nő a talaj biológiai aktivitása.

## Mit lehet komposztálni?

- A konyhából és a háztartásból: a zöldség- és gyümölcs hulladékok, tojáshéj, kávé- és teazacc, hervadt virág, szobanövények elszáradt levelei, virágföld, fahamu (max. 2-3 kg/m<sup>3</sup>), növényevő kisállatok ürülete a forgácsalommal együtt.
- Kis mennyiségben, jól feldarabolva: toll, szőr, papír (pl. selyempapír, újságpapír nem!), gyapjú, pamut és lenvászón.
- A kertből: levágott fű, kerti gyomok (virágzás előtt), falevél, szalma, összeaprított ágak, gallyak, elszáradt (nem beteg) növények, lehullott gyümölcsök, faforgács, fűrészpor. A diófa levele is komposztálható.

## Mit nem lehet?

- Festék-, lakk-, olaj- és zsírmaradék;
- szintetikus, illetve nem lebomló anyagok (műanyag, üveg, cserép, fémek), ide tartoznak a lebomló felirattal rendelkező műanyagszatyrok, evőeszközök is;
- ételmaradék, hús, csont – bár ezek lebomlanak – ne kerüljenek a komposztálóba a kóbor állatok, rágcsálók és a fertőzést terjesztő legyek miatt;

- fertőzött, beteg növények;
- húsevő állatok alól származó alom - szintén a fertőzés veszélye miatt;
- veszélyes, magas nehézfém tartalmú anyagok (nagy forgalmú utak környékéről származó fű és falevél, elemek, akkumulátorok stb.)



## Hogyan kell komposztálni?

**Aprítás:** A gyors lebomlás érdekében ajánlatos a komposztálóba kerülő anyagokat 5 cm-nél kisebb darabokra aprítani.

**A komposztáló feltöltése:** A komposztáló aljára tegyünk valamilyen durva anyagot, pl. faaprítékot, hogy a levegőzést alulról biztosítsuk. Erre, ha van kész komposztunk, rakjunk egy keveset a folyamat gyorsabb beindításához. Erre rétegezzük a konyhából és a kertből kikerülő különböző fajtájú szerves hulladékokat. Zöldebb, nedvesebb, nitrogénben gazdagabb hulladékokra fásabb, szárazabb, tehát szénben gazdagabb anyagokat rétegezzünk. A rétegek közé adhatunk adalékanyagokat (földet, kőzetlisztet, vagy szilikátásványokat: zeolitok, riolittufa), melyek javítják a komposzt minőségét, továbbá megkötik a helytelen kezelés miatt esetlegesen keletkező kellemetlen szagú gázokat is.

**Keverés:** Komposztkészítésnél fontos a keverés és az átrakás! A bomlási folyamat első szakaszának végén

(5-6. hét) keverjük jól össze a komposzthalmunkat. Hogy jobb minőségű komposztot kapjunk, a keverést 3-4 havonta (vagy gyakrabban) ismételjük.

## Mire kell figyelni?

**Oxigénellátás:** Ha a nyersanyag levegőtlené válik, nemkívánatos baktériumok szaporodnak el benne, melyek tevékenysége folytán a komposzt bűzlő, rothadó masszává válik. Ezért fontos a levegős tárolóhely biztosítása és a lazító anyagok (szalma, ágnyesedék) bekeverése. Lehetőleg árnyékos, jó vízelvezetésű helyet keressünk a keret számára.

**Nedvességtartalom:** A víz igen fontos tényező. Ha kevés a nedvesség, akkor a mikroorganizmusok szaporodása megáll, a lebomlás nem indul be vagy abbamarad. Ha túl sok a víz, akkor kiszorítja a részecskék közötti térből a levegőt, és nem lesz elegendő oxigén a rendszerben. A szerves anyagok bomlása rothadássá alakul, ezt a kellemetlen szag jelzi.

**Megfelelő tápanyagtartalom (C/N arány):** A mikroorganizmusok jó életműködéséhez megfelelő mennyiségű szénre és nitrogénre van szükség. (Ideális, ha a szén 25-30-szor több, mint a nitrogén.) Ezt a nitrogénben gazdagabb zöld-, és a szénben gazdagabb fás hulladékok keverésével érhetjük el.

## A komposzt felhasználása

A friss, 4-6 hónapos komposzt nyers tápanyagtartalma még túl magas, ezért csak a talaj felszínén használható, pl. bogyósok, fák, cserjék, veteményesek őszi betakarására. Pázsit, valamint földkeverékek számára alkalmatlan.

Az érett 8-12 hónapos komposzt lassan hat, kiváló talajjavító tulajdonságokkal rendelkezik és földdel egyenletesen összekeverve fontos alapanyaga a cserepes- és balkonnövények, valamint a veteményesek földjének.

Rostálás után valamennyi növénykultúra számára felhasználható.