

BIOLOŠKI ODPADKI

Biolško razgradljivi kuhinjski odpadki in zeleni vrtni odpad.

Biolško razgradljive kuhinjske odpadke in zeleni vrtni odpad mora njihov povzročitelj prednostno kompostirati v hišnem kompostniku. V kolikor povzročitelj teh odpadkov ne kompostira v hišnem kompostniku, jih mora v zabojniku prepuščati izvajalcu javne službe zbiranja komunalnih odpadkov.



kuhani ostanki hrane / zelenjavni in sadni odpadki vseh vrst / jajčne lupine / kavna usedlina / čajne in kavne filter vrečke / pokvarjeni prehrambeni izdelki / papirnati robčki, brisače in papirnate vrečke / odpadno vejevje / trava / listje / stara zemlja lončnic / rože / plevel / gnilo sadje / stelja malih rastlinojedih živali / ohlajen lesni pepel



odpadna jedilna olja (→ zbirni center ali zbiranje nevarnih odpadkov ali posebni ulični zbiralniki) / **plastična embalaža in vrečke** (→ mešana embalaža) / **kosti** (→ mešani komunalni odpadki)



NAVODILA ZA KOMPOSTIRANJE BIOLOŠKIH ODPADKOV

1. ODPADKI, PRIMERNI ZA KOMPOSTIRANJE SO:

Zeleni vrtni odpad, zlasti:

odpadno vejevje / trava / listje / stara zemlja lončnic / rože / plevel / gnilo sadje / stelja malih rastlinojedih živali / lesni pepel

Kuhinjski odpadki, zlasti:

zelenjavni in sadni odpadki / zelenjavni in sadni odpadki vseh vrst / jajčne lupine / kavna usedlina / filter vrečke / pokvarjeni prehrambeni izdelki / kuhani ostanki hrane / papirnati robčki, brisače in papirnate vrečke

2. ODPADKI, KI NISO PRIMERNI ZA KOMPOSTIRANJE:

Odpadki, ki niso primerni za kompostiranje, so vsi odpadki, ki se v okolju ne razgradijo, poslabšajo kakovost komposta in vsebujejo nevarne snovi, kot recimo:

jedilno olje / plastika / steklo / kovine / keramika / kosti / maščobe / ostanki tekstila / vsebina vrečk za sesalce / zdravila / oblanci in žagovina obdelanega lesa / mačji in pasji iztrebki / plenice

3. POSTAVITEV HIŠNEGA KOMPOSTNIKA:

Za postavitev hišnega kompostnika na vrtu izberemo polsenčen ali senčen prostor, zavaran pred vetrom in lahko dostopen. Hišni kompostnik naj ima neposreden stik s tlemi in naj bo z vseh strani primerno prezračen. Postavi se ga tako, da ne povzroča motenj (npr. smrad) na sosednjih zemljiščih. Ta osnovna pravila so primerna za vse običajne sisteme, ne glede na to ali so odprti iz lesa ali žičnati ali pa plastični zaprti hišni kompostniki.

4. TEHNIKA PRAVILNEGA HIŠNEGA KOMPOSTIRANJA:

Hišni kompostnik mora imeti neposreden stik s tlemi. Osnovna plast zdrobljenih vej poskrbi za dobro zračenje od spodaj in preprečuje zastajanje vode. Za optimalen razkrojni proces je pomembna zadostna ponudba kisika, ki jo dosežemo tako, da se suhi strukturni material (veje in zeleni obrez) in vlažni nestrukturni material (trava, kuhinjski odpadki) vedno med seboj mešajo. Kuhinjske odpadke in ostanke hrane je potrebno takoj prekriti z listjem, zemljo, travo ali rahlo zagrebsti, da preprečimo neprijetne vonjave in ne privabljamo neželenih gostov kot so podgane ali ptiči. V procesu razgradnje, ki poteka pri 50°C-60°C, mikroorganizmi, bakterije in glive proizvajajo humus in hranilne snovi, za kar pa potrebujejo določeno vlago. V času daljše poletne suše je priporočljivo vlaženje kompostnega kupa. Ko je hišni kompostnik poln oziroma po približno pol leta, njegovo vsebino preložimo. S tem ga prezračimo in pospešimo razkroj. Dozorel kompost presejemo s sitom z odprtiniami 15 do 20 mm, preostanek uporabimo za nadaljnji razkroj kot strukturni material.