

## Navodila za kompostiranje

### Lokacija:

Izberite dobro odcedno in delno sončno mesto za kompostnik. Da se kompostnik ne bo vgrezal priporočamo, da pod elemente kompostnika položite travne plošče. Travne plošče imajo luknje in tako ima kompost še vedno stik z zemljo. Travne plošče lahko položite samo pod stranice kompostnika ali pa po celotni površini kompostnika.

### Priprava:

Sestavite betonski kompostnik v skladu z navodili. Postavite ga na ravna tla in na dno postavljenega kompostnika najprej dodajte plast manjših vej ali slame, da izboljšate pretok zraka. Med plastmi lahko dodajamo zemljo za hitrejšo razgradno komposta, kajti s tem dodamo dodatne mikro organizme v kompost.

### Dodajanje gospodinjskih odpadkov:

V kompostnik lahko dodajate gospodinjske odpadke, kot so ostanki zelenjave, jajčne lupine, ostanki sadja in druge biorazgradljive odpadke. Izogibajte se dodajanju gospodinjskih odpadkov, ki bi lahko privabili škodljivce ali živali, kot so meso, mlečni izdelki itd.

### Vlaga:

Kompost naj bo zemeljsko vlažen, vendar ne premoker. Preveč vlage lahko povzroči anaerobne razmere, premalo vlage pa lahko upočasni razgradnjo. V suhih letnih časih ko je kompost izjemno suh dodajte vodo za hitrejšo zorenje komposta. Za hitrejšo razgradnjo lahko kompost tudi obračate in tako dovajate več zraka v sam kompost.

### Okoljski vidik uporabe kompostnika

Uporaba kompostnika je okolju prijazen način za zmanjševanje gospodinjskih odpadkov in ustvarjanje hranljivega komposta za vaš vrt. Kompostiranje je oblika recikliranja, ki preusmerja organske materiale iz odlagališč in zmanjšuje izpust metana, močnega toplogrednega plina, ki nastane pri razgradnji odpadkov na odlagališčih.

S kompostiranjem hrane in odpadkov iz vrta, ki končajo na odlagališčih zmanjšujete potrebo po kemičnih gnojilih in pesticidih. Kompost, ki nastane s tem postopkom, je naravno gnojilo, bogato s hranili, ki ga lahko uporabite za izboljšanje zdravja in plodnosti zemlje v vašem vrtu, kar zmanjšuje potrebo po sintetičnih gnojilih.

Poleg zmanjševanja odpadkov in izboljševanja zdravja zemlje ima kompostiranje tudi pozitiven vpliv na kvaliteto tal. Kompost pomaga krepiti strukturo tal, kar izboljšuje njihovo sposobnost zadrževanja vlage in lahko prispeva k zmanjšanju potrebe po zalivanju. Poleg tega kompost pomaga zaščititi tla pred erozijo in zmanjšuje količino odpadkov. Kompostiranje podpira biotsko raznovrstnost tako, da zagotavlja habitat in hrano za različne organizme, kot so črvi, žuželke in bakterije. Ti organizmi igrajo ključno vlogo pri razgradnji in prispevajo k zdravju ekosistema tal.

V zaključku lahko rečemo, da je uporaba kompostnika ne le učinkovit način za zmanjševanje odpadkov, ampak ima tudi številne okoljske koristi, vključno z zmanjševanjem potrebe po kemičnih gnojilih in pesticidih.