

Što je kompost?

Kompostiranje je prirodni proces mikrobiološke razgradnje organskog dijela otpada i događa se svugdje oko nas.

Kompost je produkt biološke razgradnje biootpada koji služi kao koristan dodatak tlu.

Što kompostirati?

Ljuske od jaja, kore od voća i povrća, listove salate, ljuske od krumpira, lišće, suho granje, uvelo cvijeće, otpalo voće, ostatke od povrća, piljevinu, koru drveta, slamu.

Što ne kompostirati?

Kuhane, tekuće ostatke hrane, ostatke mesa i ribe, pepeo, gumu, mačji pijesak, lijekove, cigarete, novinski papir i časopise u boji, plastiku, celofan, ulje, mast, baterije, obojeno i lakirano drvo, ostatke boja, mliječne proizvode, prerađevine...

Čak 30 %
ukupnog
kućnog otpada
čini organski
otpad.



Komposter možete izraditi sami od drvenih letvica ili možete kupiti spremnik za kompostiranje namijenjen manjim količinama, a koji se može koristiti i na balkonu.

KORAK PO KORAK DO KOMPOSTA

- ▶ Na dno kompostera posložiti neusitnjene grančice zbog osiguravanja protočnosti zraka, a potom lišće, sijeno i drvenasti usitnjeni materijal poput piljevine.
- ▶ Prekriti tankim slojem zemlje ili komposta.
- ▶ Na to stavljati kuhinjski otpad za kompostiranje i povremeno ga promiješati.
- ▶ Kompostnu hrpu zaštititi od sunca, vjetrova i kiše poklopcem ili drugim pokrovom.

KOLIKO DO PRVOGA KOMPOSTA?

- ▶ Procesi u kompostu traju 6 do 12 mjeseci. Tako dobivenim humusom možemo gnojiti vrt, voćnjak, vinograd, travnjake ili cvijeće u cvjetnim posudama.

Kako možete kompostirati?



Drveni komposter

Žičani komposter



Kompostiranje na hrpi

Savjeti za dobar kompost



- ▶ Sve sastojke usitnite na dužinu do 5 cm kako biste olakšali posao mikroorganizmima.
- ▶ Zeleni biljni materijal neka povene prije stavljanja u kompost.
- ▶ Pripazite da kompost ne bude premokar pa povremeno dodajte suhe sastojke poput slame ili piljevine.
- ▶ Dno kompostera treba biti izravno na tlu, osim kućnih kompostera u kantama na kojima se naprave rupe.