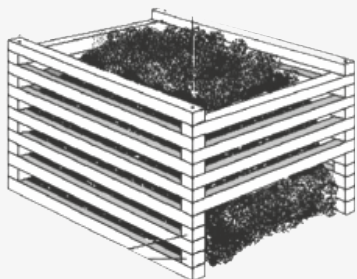


GDJE MOŽETE KOMPOSTIRATI?

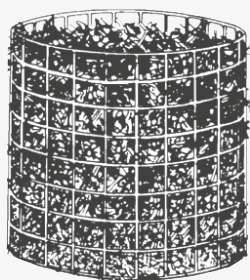
Biootpad možete kompostirati na svojoj okućnici, balkonu ili garaži.



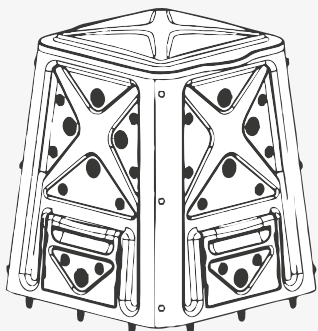
Kompostna hrpa



Drveni komposter

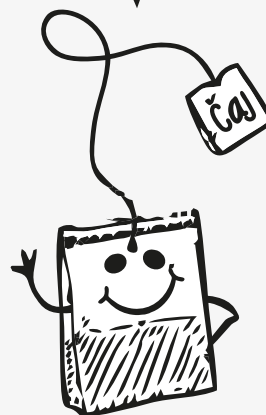


Žičani komposter



Plastični komposter

**I MENE
KOMPOSTIRAJ!**



Preko 30%
ukupnog otpada u kućanstvu
čini biootpad.

**KOMPOSTIRATI JE LAKO
AKO ZNAŠ KAKO!**

Projekt "Odvoji po boji!"

Korisnik: Grad Bjelovar
Trg Eugena Kvaternika 2
43 000 Bjelovar
043/622-000
www.bjelovar.hr

www.odvojipoboji.hr
Za više informacija o EU fondovima
www.strukturnifondovi.hr

Sadržaj publikacije isključiva je odgovornost Grada Bjelovara.

KOMPOSTIRAJ I TI!

**KAKO I ZAŠTO
ODVAJATI BIOOTPAD!**



www.odvojipoboji.hr



Europska unija
Zajedno do fondova EU



EUROPSKI STRUKTURNI
I INVESTICIJSKI FONDovi



Operativni program
KONKURENTNOST
I KOHEZIJA



Grad Bjelovar

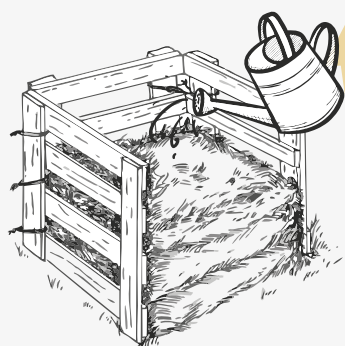
Projekt sufinancira Europska unija iz Kohezijskog fonda

ŠTO JE KOMPOSTIRANJE?

Najstariji način recikliranja i događa se u prirodi. Biološkom razgradnjom iz organskog otpada nastaje kompost koji sadrži humus i druge hranjive tvari.



6. Nakon 9 - 12 mjeseci, kad kompost postane rastresit, tamne boje umiješaj ga u zemlju svog vrtnog ili kućnog bilja, voćnjaka, travnjaka.

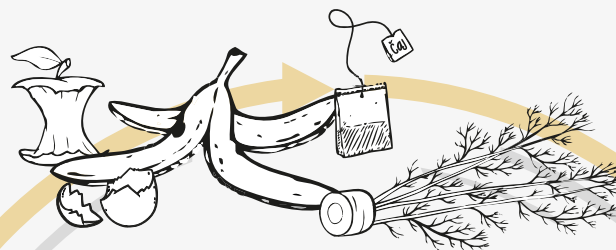


5. Provjeri vlažnost komposta – ljeti je kompost potrebno povremeno vlažiti, a zimi ga zaštititi od prevelike vlage.

ŠTO MOGU KOMPOSTIRATI?

- Ostaci od povrća i voća, talog kave, vrećice čaja, ljuske jajeta
- Trava, suho lišće, uvelo cvijeće
- Piljevina, slama, sijeno
- Pepeo od drveta

1. Usitni organski otpad.



ŠTO NE IDE U KOMPOST?

- Ostaci kuhane hrane
- Meso, kosti, mliječni proizvodi
- Pijesak za mačke, izmet kućnih ljubimaca, pelene
- Masti i ulja
- Osjemenjeni korovi

2. U podjednakom omjeru miješaj svježi, zeleni biootpad (npr. kuhinjski) sa suhim i drvenastim (npr. suho lišće, grančice, piljevina).



3. Materijal stavi na hrpu (na dno stavi sloj granja radi prozračnosti) i zaštititi ga od prejakog sunca, kiše, vjetra poklopcem ili nekim drugim materijalom (tankim slojem zemlje, lišća i sl. da se spriječi isušivanje).

4. Hrpu povremeno promiješaj kako bi se osiguralo prozračivanje. Hrpa se ne smije zbijati jer je zrak potreban za rad i razvoj mikroorganizama koji obavljaju razgradnju.

