

BIOJÄTERASTIT

1-10



LOUNAIS-SUOMEN
JÄTEHUOLTO

BIOJÄTERASTI 1

Kompostorissa biojätettä hajottavat

- a) metsän eläimet
- b) bakteerit, sienet, sädesienet ja lierot
- c) moottorisahat ja sirkkelit



BIOJÄTERASTI 2

Kompostoimalla

- a) saastutat ympäristöä
- b) teet ekoteon
- c) rehevöität vesistöjä



BIOJÄTERASTI 3

Lajitelluista biojätteistä saadaan

- a) nauvoja ja ruuveja
- b) kiviä ja kantoja
- c) multaa ja energiaa



BIOJÄTERASTI 4

Hyvin toimiva kompostori

- a) on kostea ja lämmin
- b) haisee pahalta
- c) on tuoksuton ja viileä



BIOJÄTERASTI 5

Kompostoidessa ruoantähteiden ravinteet palautuvat takaisin

- a) kasvien käyttöön
- b) avaruuteen
- c) pöytälaatikkoon



BIOJÄTERASTI 6

Kompostista saatavaa ilmaista multaa voi käyttää

- a) lattian pesuun
- b) kukkapenkkien ja kasvimaiden ravinteena
- c) kotieläimien ruokana



LOUNAIS-SUOMEN
JÄTEHUOLTO

BIOJÄTERASTI 7

Biojätteitä ovat

- a) teepussit, perunankuoret ja ruoantähteet
- b) viilipurkit ja pölypussit
- c) juomalasit, lusikat ja kännykät



BIOJÄTERASTI 8

Kompostoijan välineitä ovat

- a) soutuvene, aivot ja perämoottori
- b) kynä, viivoitin ja paperi
- c) sekoitussauva, kuivike ja talikko



BIOJÄTERASTI 9

Kompostori tarvitsee toimiakseen

- a) rahaa ja vaurautta
- b) musiikkia
- c) ravintoa, happea, kosteutta ja lämpöä



BIOJÄTERASTI 10

Kompostorin seosaineena voi käyttää

- a) hiekkaa, soraa ja sepeliä
- b) oksahaketta ja sahanpurua
- c) maitoa, piimää ja jogurttia



BIOJÄTERASTIEN VASTAUKSET

BIOJÄTERASTI	OIKEA VASTAUS	SELITYS
1.	b.	Kompostorissa biojätettä hajottavat: bakteerit, sienet, sädesienet ja lierot
2.	b.	Kompostoimalla: teet ekoteon
3.	c.	Lajitelluista biojätteistä saadaan: multaa ja energiaa
4.	a.	Hyvin toimiva kompostori: on kostea ja lämmin
5.	a.	Kompostoidessa ruoantähteiden ravinteet palautuvat takaisin: kasvien käyttöön
6.	b.	Kompostista saatavaa ilmaista multaa voi käyttää: kukkapenkkin ja kasvimaiden ravinteena
7.	a.	Biojätteitä ovat: teepussit, perunankuoret ja ruoantähteet
8.	c.	Kompostoijan välineitä ovat: sekoitussauva, kuivike ja talikko
9.	c.	Kompostori tarvitsee toimiakseen: ravintoa, happea, kosteutta ja lämpöä
10.	b.	Kompostorin seosaineena voi käyttää: oksahaketta ja sahanpurua

