

JOKA KODIN LAJITTELUOHJEET

Näin lajittelet yleisimmät kodin jätteet oikein. Seuraa opasteita ja tunnuksia. Lajittelu- ja hyötykäyttömahdollisuudet vaihtelevat paikkakunnittain.



BIOJÄTE

KYLLÄ

- elintarvikkeet
- suodatinpaperit poroineen
- talouspaperit ja paperiset lautasliinat
- munakennot
- kasvinosat ja kuihtuneet kukat
- puiset aterimet ja hammastikut
- muut kompostoituvat jätteet

EI

- muovipussit ja -pakkaukset
- metallipakkaukset
- foliot
- nestemäiset jätteet
- tupakantumpit
- imurin pölypussit
- jää

www.lassila-tikanoja.fi



Lajiteltu biojäte kompostoidaan joko kiinteistön omassa kompostorissa tai kerätään käsiteltäväksi käsittelylaitokseen. Kompostimultaa hyödynnetään esimerkiksi viherrakentamisessa.



KERÄYS-PAPERI

KYLLÄ

- sanoma- ja aikakauslehdet
- mainokset ja esitteet
- värilliset paperit
- kirjekuoret
- uusiopaperi

EI

- kertakäyttöastiat
- jäljentävät paperit
- kopiopapereiden kääreet
- lahja- ja käärepaperit
- tietosuojapaperit
- pahvi ja kartonki
- muovi

www.lassila-tikanoja.fi



Paperitehtaalla keräyspaperista poistetaan painoväri pesemällä eli siistaamalla ja pestystä massasta valmistetaan paperin raaka-ainetta.



KARTONKI-PAKKAUKSET

KYLLÄ

- kartonkipakkaukset (muro- ja keksi-paketit, pitsalaatikot, kananmunakennot)
- kartonkitölkkit (maito-, mehu-, jogurtti-, viini- ja pesuainetölkkit)
- aaltopahvi (pahvilaatikot)
- kartonkiset kertakäyttöastiat
- paperikassit ja -säkit
- paperipussit (sokeri-, jauho- ja leipä-pussit)
- paperirullien hylsy

PUHDISTA JA LIITISTÄ PAKKAUKSET

EI

- likaiset tai huuhtelemattomat pakkaukset
- muovi
- styroksi

www.lassila-tikanoja.fi



Keräyskartongista valmistetaan esimerkiksi hylsykartonkia. Osa keräyskartongista voidaan lajitella myös energijakeen joukkoon.



PIEN-METALLI

KYLLÄ

- säilyketölkkit ja metallipurkit
- alumiinivuoat ja foliot
- metallikannet
- kruunu- ja kierrekorkit
- pantittomat juomatölkkit
- tyhjä ja sivelinkuivat maaliipurkit
- tyhjä ja paineettomat aerosolipurkit
- tyhjä alumiinituubit, korkki kierrettyinä

Vain tyhjä pakkaukset keräykseen

EI

- paristot tai muut vaaralliset jätteet
- kaapelit
- sähkö- ja elektroniikkaromu

www.lassila-tikanoja.fi



Pienmetallia käytetään uuden metallin valmistukseen. Metallipakkauksia kierrätettäessä energiansäästö on jopa 75–95 % neitseellisen raaka-aineen käyttöön verrattuna.



LASI-PAKKAUKSET

Värillinen ja väritön

KYLLÄ

- tyhjä lasipullot
- tyhjä lasipurkit


EI

- kristalli
- posliini ja keramiikka
- ikkunalasi
- autojen tuulilasit
- hehkulamput
- pullojen korkit ja purkkien kannet
- lämpölasit (uunivuoat ja kahvipannut)
- sairaalalasi (ampullit ja injektiopullot)
- peililasi

www.lassila-tikanoja.fi



Keräyslasista valmistetaan mm. lasivillaa ja lasipakkauksia.



POLTTO-KELPOINEN JÄTE

KYLLÄ

- muovikalvot, -pakkaukset ja -esineet (mikäli ei erillisikeräystä)
- likaantunut paperi ja pahvi
- käytetyt hygieniatuotteet, vaipat
- siivousjäte, pölypussit
- tekstiilijäte, nahka, kumi
- EPS-muovi, styrox
- puupohjainen jäte
- elintarvike-, ruokajäte (jos ei ole biojätteen keräystä)
- pienet määrät PVC-muovia
- rikkiäiset esineet, kuten astiat, lelut jne.
- kissanhiekka

EI

- hyötyjäte (lasi, metalli, paperi, pahvi, kartonki jne.)
- vaarallinen jäte

www.lassila-tikanoja.fi



Polttokelpoisen jätteen sisältämä lämpöenergia hyödynnetään kaukolämmön tuotannossa jätteenpolttolaitoksessa.



PARISTO-JÄTE

KYLLÄ

- paristot
- nappiparistot
- ladattavat pienakut ja paristot
- kuiva-akut

EI

- muita vaarallisia jätteitä
- ajoneuvojen akkuja
- kaatopaikkajätettä
- muita hyötykäyttöön soveltuvia jätteitä

Muista teipata paristojen navat

www.lassila-tikanoja.fi



Paristojen ja akkujen metalliosat hyödynnetään raaka-aineena. Vaaralliset aineet toimitetaan asianmukaiseen käsittelyyn.



MUOVI-PAKKAUKSET

KYLLÄ

- elintarvikkeiden muoviset pakkaukset, kuten jogurttipurkit, voirasiat sekä leikkele-, juusto- ja valmisruokapakkaukset
- pesuaine-, shampoo- ja saippuapakkaukset
- muovipullot, kanisterit ja -purkit, mieluiten liitettynä
- muovikassit, -pussit ja -kääreet

EI

- likaiset muovipakkaukset
- PVC-pakkaukset
- muut muovituotteet tai yritysten muovipakkaukset
- vaaralliset jätteet (esim. öljyiset muovikanisterit)

www.lassila-tikanoja.fi



Muoviset kuluttajapakkaukset käsitellään muovijalostamossa uusiomuovin raaka-aineeksi.



LOISTEPUTKET

LYSÖRSAVFALL



ENERGIAN-SÄÄSTÖLAMPUT

LÄGENENERGILAMPOR



SÄHKÖ- JA ELEKTRONIIKKAROMU, SER

EL- OCH ELEKTRONIKAVFALL



Kodin yleisimpiä vaarallisia jätteitä ovat muun muassa sähkö- ja elektroniikkaromu, energiansäästölamput, loisteputket ja paristot. Muistathan toimittaa nämä ja muut vaaralliset jätteet asianmukaiseen keräykseen. Katso lähin kierrätyspaikka: www.kierratys.info.

