

Joka kodin lajitteluohje

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
- kasvit multineen
- puiset aterimet ja hammastikut
- muut kompostoituvat jätteet

EI

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

www.lassila-tikanoja.fi

Biojäte

Lajiteltu biojäte kompostoidaan joko kiinteistön omassa kompostorissa tai kerätään käsiteltäväksi käsittelylaitokseen. Kompostimul-taa hyödynnetään esimerkiksi viherra-kentämisessä.

PIEN-METALLI

KYLLÄ

- säilyketölkkit ja metallipurkit
- alumiinivuorat ja foliot
- metallikannet
- kruunu- ja kierrekorkit
- pantittomat juomatölkkit
- tyhjä ja sivellinlukuivat maalipurkit
- tyhjä ja paineettomat aerosolipurkit
- tyhjä alumiinituubit, korkki kierretynä

Vain tyhjä pakkaukset keräykseen

EI

- paristot tai muut ongelmajätteet
- kaapelit
- sähkö- ja elektroniikkaromu

www.lassila-tikanoja.fi

Pienmetalli

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

KERÄYS-KARTONKI

KYLLÄ

- kartonkipakkaukset (muro-, keksi-paketit, pitsalaatikot, kananmunakennot)
- kartonkitölkkit (maito-, meh-, jogurtti-, viini- ja pesuainetölkkit)
- aaltopahvi (pähvilaatikot)
- kartonkiset kertakäyttöastiat
- paperikassit ja -säkit
- paperipussit (sokeri-, jauho- ja leipä-pussit)
- paperullien hylsyt

PUHDISTA JA LITISTÄ PAKKAUKSET

EI

- likaiset tai huuhtelemattomat pakkaukset
- muovit
- styrokseksi

www.lassila-tikanoja.fi

Keräyskartonki

Keräyskartongista valmistetaan esimerkiksi hylsykartonkia. Osa keräyskartongista voidaan lajitella myös energiajäte-keeseen joukkoon.

KERÄYS-PAHVI

KYLLÄ

- pähvilaatikot
- ruskea kartonki
- voimapaperi
- aaltopahvi
- ruskeat paperikassit
- etikettejä, teippiä tai hakasia ei tarvitse poistaa

EI

- märkä tai likainen pahvi
- folio- tai kelmupahvi
- styrokseksi
- muovi
- nestepakkaukset

www.lassila-tikanoja.fi

Keräyspahvi

Kierrätetystä pähvistä valmistetaan erilaisia kartonkeja, ennen kaikkea hylsykartonkia.

KERÄYS-LASI

Väriäinen ja väritön

KYLLÄ

- tyhjä lasipullot
- tyhjä lasipurkit

EI

- kristalli
- posliinastiat ja -pullot
- keramiikka
- ikkunalasi
- autojen tuulilasit
- hehkulamput
- pullojen korkit ja purkkien kannet
- lämpölasit (uunivuorat ja kahvi-pannut)
- peililasi

www.lassila-tikanoja.fi

Keräyslasi

Keräyslasista valmistetaan mm. lasivillaa ja lasipakkauksia.

SEKAJÄTE

KYLLÄ

- lajittelematon sekajäte

EI

- biojäte
- ongelmajäte
- sähkö- ja elektroniikkaromu
- hyötyjäte (paperi, pahvi, lasi, energiajäte jne.)
- autonrenkaat

www.lassila-tikanoja.fi

Sekajäte

Kun jätteestä on lajiteltu erilleen hyöty- ja ongelmajätteet, jää jäljelle sekajäte. Sekajäte vietään kaatopaikalle tai käsittelylaitokseen.

KERÄYS-PAPERI

KYLLÄ

- sanoma- ja aikakauslehdet
- jäljentävät paperit
- kopio-paperit
- värilliset paperit
- kirjekuoret
- uusiopaperi

EI

- kertakäyttöastiat
- jäljentävät paperit
- kopio-paperit
- lahja- ja käärepaperit
- tietosuojapaperit
- pahvi ja kartonki
- muovi

www.lassila-tikanoja.fi

Keräyspaperi

Paperiteollisuudessa keräyspaperia prosessoidaan, ja siitä poistetaan painoväri pesemällä eli siistämällä. Pestystä massasta valmistetaan paperin raaka-ainetta.

ENERGIAJAE

KYLLÄ

- pakkauksimuovi (ei PVC)
- likaiset paperit ja pähvit
- puupakkaukset
- muovi (ei PVC)
- styrokseksi
- paperipyyhkeet
- vaatteet ja tekstiilit

EI

- biojäte
- kylästetty puu
- metalli, lasi, keramiikka
- kivi, hiekka, maa-ainekset
- PVC-muovi
- ongelmajätteet
- hygieniatuotteet (siteet, vai-pat, laastarit)
- siivousjäte
- tupakantumpit ja tuhka

www.lassila-tikanoja.fi

Energiajäte/energiajäte

Energiajätteestä valmistetaan rinnakkais-polttolaitoksiin kierrätys-polttoainetta, jolla korvataan fossiilisia polttoaineita. Tällöin hiilidioksidipäästöt vähenevät 50–90 %. Lajitteluohjeet vaihtelevat hieman paikkakunnasta ja vastaanottavasta laitoksesta riippuen.

ENERGIAN-SÄÄSTÖLAMPUT

LÄGNERGILAMPOR

LOISTEPUTKET

LYSÖRSAVFALL

PARISTOJÄTE

BATTERIAVFALL

Ongelmajätteet

Kodin yleisimpiä ongelmajätteitä ovat muun muassa energiansäästö-lamput, loisteputket ja paristot. Muistat-han toimittaa nämä ja muut ongelmajätteet ongelmajäte-keräykseen.

