

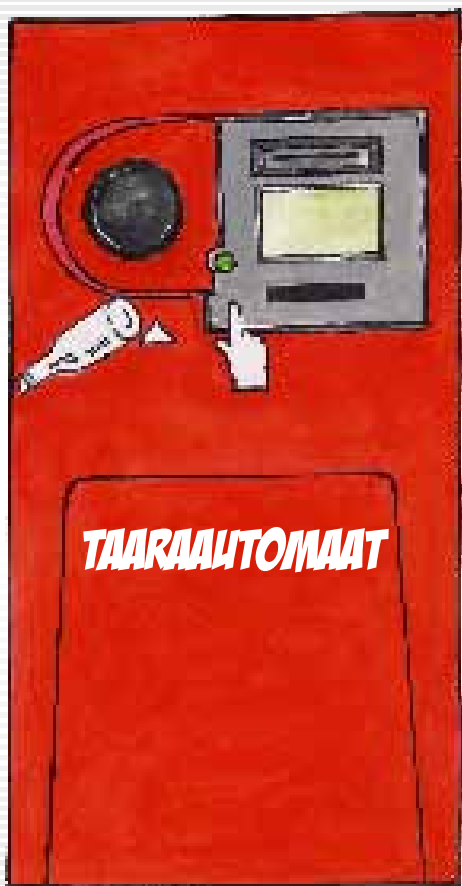
FERDA SORDIB PAKENDEID

KESKKONNATEEMALINE MÄNG





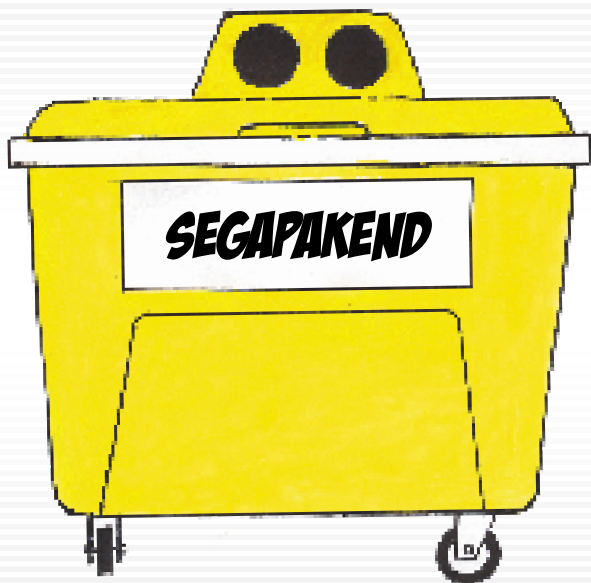
2, 7, 13, 18



1, 6, 28

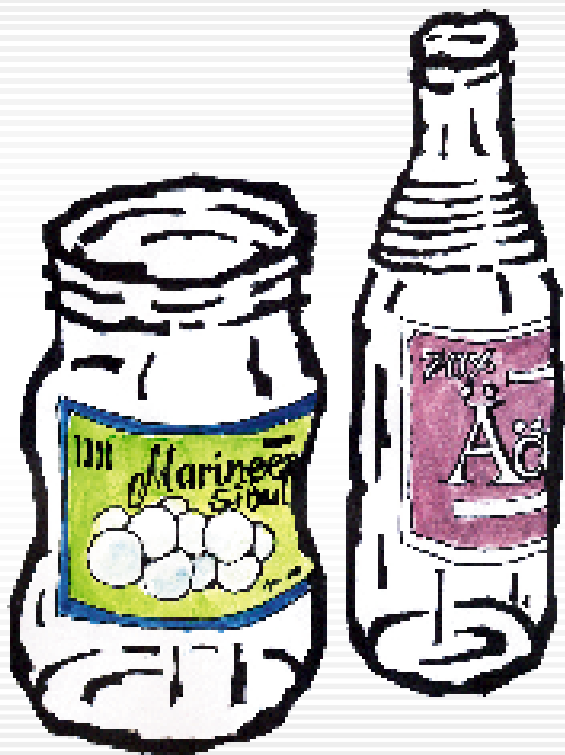


4, 9, 15, 22, 27, 33, 38



3,8, 10, 12, 14, 17, 19, 20, 21,
23, 25, 26, 29, 31, 32, 35, 36, 37,
39, 40, 41, 42, 43, 44, 46

18



Pane pakendid konteinerisse tühjendatult ja veega puhtaks loputatult.

Selle pakendi materjal on keskkonnasõbralik – temast ei satu keskkonda kahjulikke ühendeid. Samas ta ei lagune looduses.

Seda pakendit saab ümber töödelda lõpmata arv kordi, ilma et tema omadused muutuksid.

Pudelid ja purgid sorteeritakse värvi järgi ja sulatatakse koos klaasliiva, sooda ja muude ainetega ümber uueks materjaliks.

Ühest konteineritäiest ümbersulatatud pakenditest (umbes 110 kg) saab valmistada üle 200 uue klaaspudeli- ja purgi. Valgest materjalist saab valgeid pudeleid ja värvilisest materjalist värvilisi pudeleid.

13



Pane pakendid konteinerisse tühjendatult ja veega puhtaks loputatult.

Selle pakendi materjal on keskkonnasõbralik – temast ei satu keskkonda kahjulikke ühendeid. Samas ta ei lagune looduses.

Seda pakendit saab ümber töödelda lõpmata arv kordi, ilma et tema omadused muutuksid.

Pudelid ja purgid sorteeritakse värvi järgi ja sulatatakse koos klaasliiva, sooda ja muude ainetega ümber uueks materjaliks.

Ühest konteineritäiest ümbersulatatud pakenditest (umbes 110 kg) saab valmistada üle 200 uue klaaspudeli- ja purgi. Valgest materjalist saab valgeid pudeleid ja värvilisest materjalist värvilisi pudeleid.

7



Pane pakendid konteinerisse tühjendatult ja veega puhtaks loputatult.

Selle pakendi materjal on keskkonnasõbralik – temast ei satu keskkonda kahjulikke ühendeid. Samas ta ei lagune looduses.

Seda pakendit saab ümber töödelda lõpmata arv kordi, ilma et tema omadused muutuksid.

Pudelid ja purgid sorteeritakse värvi järgi ja sulatatakse koos klaasliiva, sooda ja muude ainetega ümber uueks materjaliks.

Ühest konteineritäiest ümbersulatatud pakenditest (umbes 110 kg) saab valmistada üle 200 uue klaaspudeli- ja purgi. Valgest materjalist saab valgeid pudeleid ja värvilisest materjalist värvilisi pudeleid.

2



Pane pakendid konteinerisse tühjendatult ja veega puhtaks loputatult.

Selle pakendi materjal on keskkonnasõbralik – temast ei satu keskkonda kahjulikke ühendeid. Samas ta ei lagune looduses.

Seda pakendit saab ümber töödelda lõpmata arv kordi, ilma et tema omadused muutuksid.

Pudelid ja purgid sorteeritakse värvi järgi ja sulatatakse koos klaasliiva, sooda ja muude ainetega ümber uueks materjaliks.

Ühest konteineritäiest ümbersulatatud pakenditest (umbes 110 kg) saab valmistada üle 200 uue klaaspudeli- ja purgi. Valgest materjalist saab valgeid pudeleid ja värvilisest materjalist värvilisi pudeleid.

1





Sellist kogumissüsteemi rakendatakse tagatisrahaga joogipakendi kogumiseks ja selle kaudu saab kauba ostmisel makstud tagatisraha tagasi. Taaraautomaat võimaldab koguda suurtes kogustes puhtaid pudeleid, et neid siis uuesti täita või suunata materjaliringlusse.

Pandimärgiga joogipakendi automaati viimisel on oma nõuded:

- etikett peab olema nähtav, sellel olev ribakood ja pandimärk terve ja loetav
- plastpakendil võib olla kork aga klaaspakendil ei tohi olla korki
- metallpurgi sisse ei tohi olla visatud prügi pakend ei tohi olla viga saanud ja deformeerunud

28





Sellist kogumissüsteemi rakendatakse tagatisrahaga joogipakendi kogumiseks ja selle kaudu saab kauba ostmisel makstud tagatisraha tagasi. Taaraautomaat võimaldab koguda suurtes kogustes puhtaid pudeleid, et neid siis uuesti täita või suunata materjaliringlusse.

Pandimärgiga joogipakendi automaati viimisel on oma nõuded:

- etikett peab olema nähtav, sellel olev ribakood ja pandimärk terve ja loetav
- plastpakendil võib olla kork aga klaaspakendil ei tohi olla korki
- metallpurgi sisse ei tohi olla visatud prügi pakend ei tohi olla viga saanud ja deformeerunud

6





Sellist kogumissüsteemi rakendatakse tagatisrahaga joogipakendi kogumiseks ja selle kaudu saab kauba ostmisel makstud tagatisraha tagasi. Taaraautomaat võimaldab koguda suurtes kogustes puhtaid pudeleid, et neid siis uuesti täita või suunata materjaliringlusse.

Pandimärgiga joogipakendi automaati viimisel on oma nõuded:

- etikett peab olema nähtav, sellel olev ribakood ja pandimärk terve ja loetav
- plastpakendil võib olla kork aga klaaspakendil ei tohi olla korki
- metallpurgi sisse ei tohi olla visatud prügi pakend ei tohi olla viga saanud ja deformeerunud

38

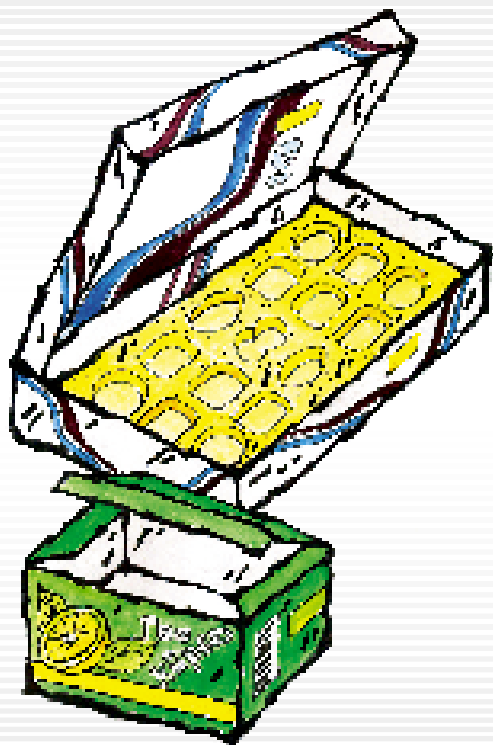


Pane pakendid konteinerisse tühjalt, puhtalt ja kokkupressitult.

See pakend on biolagunev materjal, mis prügilasse sattudes tekitab metaani s.o gaasi, mis lagundab osoonikihti. Iga tonn ümbertöödeldud paberit säästab 17 puud, 30 m³ vett ja keskmise suurusega eramaja aastase energiatarve jagu elektrit.

Seda pakendit taaskasutatakse lainepapi, ajalehepaberi, pakkepaberi, kartongpakendi, majapidamis- ja tualettpaberi, isolatsiooni- ja soojustusmaterjalide tootmiseks.

33



Pane pakendid konteinerisse tühjalt, puhtalt ja kokkupressitult.

See pakend on biolagunev materjal, mis prügilasse sattudes tekitab metaani s.o gaasi, mis lagundab osoonikihti. Iga tonn ümbertöödeldud paberit säästab 17 puud, 30 m³ vett ja keskmise suurusega eramaja aastase energiatarve jagu elektrit.

Seda pakendit taaskasutatakse lainepapi, ajalehepaberi, pakkepaberi, kartongpakendi, majapidamis- ja tualettpaberi, isolatsiooni- ja soojustusmaterjalide tootmiseks.

27



Pane pakendid konteinerisse tühjalt, puhtalt ja kokkupressitult.

See pakend on biolagunev materjal, mis prügilasse sattudes tekitab metaani s.o gaasi, mis lagundab osoonikihti. Iga tonn ümbertöödeldud paberit säästab 17 puud, 30 m³ vett ja keskmise suurusega eramaja aastase energiatarve jagu elektrit.

Seda pakendit taaskasutatakse lainepapi, ajalehepaberi, pakkepaberi, kartongpakendi, majapidamis- ja tualettpaberi, isolatsiooni- ja soojustusmaterjalide tootmiseks.

22

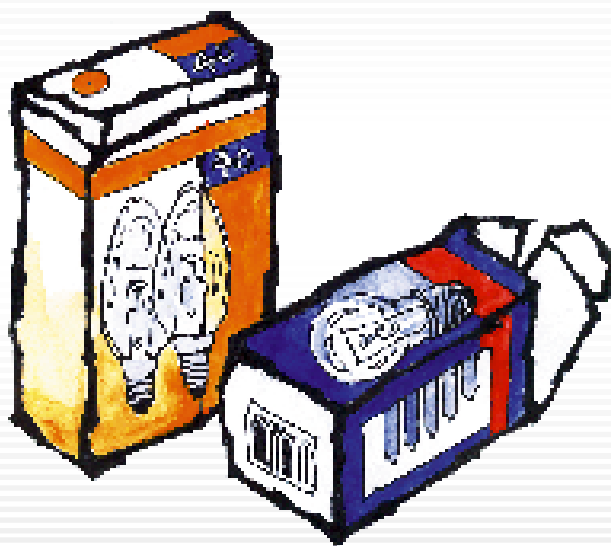


Pane pakendid konteinerisse tühjalt, puhtalt ja kokkupressitult.

See pakend on biolagunev materjal, mis prügilasse sattudes tekitab metaani s.o gaasi, mis lagundab osoonikihti. Iga tonn ümbertöödeldud paberit säästab 17 puud, 30 m³ vett ja keskmise suurusega eramaja aastase energiatarve jagu elektrit.

Seda pakendit taaskasutatakse lainepapi, ajalehepaberi, pakkepaberi, kartongpakendi, majapidamis- ja tualettpaberi, isolatsiooni- ja soojustusmaterjalide tootmiseks.

15

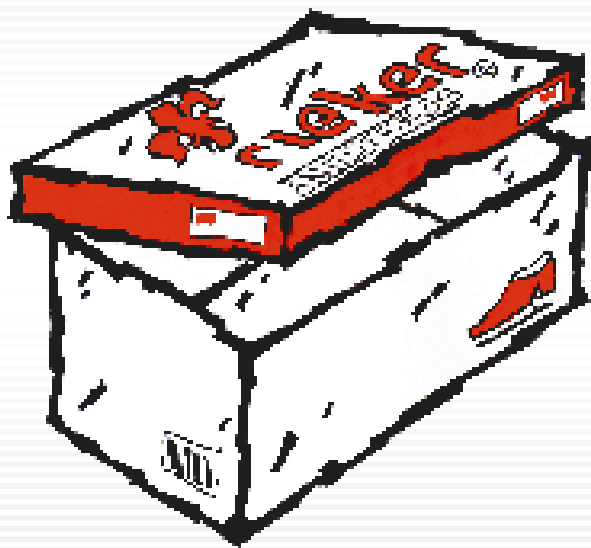


Pane pakendid konteinerisse tühjalt, puhtalt ja kokkupressitult.

See pakend on biolagunev materjal, mis prügilasse sattudes tekitab metaani s.o gaasi, mis lagundab osoonikihti. Iga tonn ümbertöödeldud paberit säästab 17 puud, 30 m³ vett ja keskmise suurusega eramaja aastase energiatarve jagu elektrit.

Seda pakendit taaskasutatakse lainepapi, ajalehepaberi, pakkepaberi, kartongpakendi, majapidamis- ja tualettpaberi, isolatsiooni- ja soojustusmaterjalide tootmiseks.

9

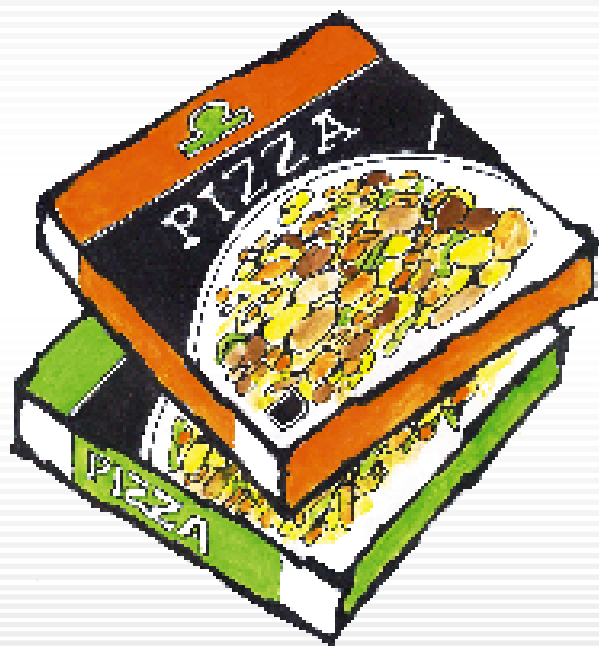


Pane pakendid konteinerisse tühjalt, puhtalt ja kokkupressitult.

See pakend on biolagunev materjal, mis prügilasse sattudes tekitab metaani s.o gaasi, mis lagundab osoonikihti. Iga tonn ümbertöödeldud paberit säästab 17 puud, 30 m³ vett ja keskmise suurusega eramaja aastase energiatarve jagu elektrit.

Seda pakendit taaskasutatakse lainepapi, ajalehepaberi, pakkepaberi, kartongpakendi, majapidamis- ja tualettpaberi, isolatsiooni- ja soojustusmaterjalide tootmiseks.

4



Pane pakendid konteinerisse tühjalt, puhtalt ja kokkupressitult.

See pakend on biolagunev materjal, mis prügilasse sattudes tekitab metaani s.o gaasi, mis lagundab osoonikihti. Iga tonn ümbertöödeldud paberit säästab 17 puud, 30 m³ vett ja keskmise suurusega eramaja aastase energiatarve jagu elektrit.

Seda pakendit taaskasutatakse lainepapi, ajalehepaberi, pakkepaberi, kartongpakendi, majapidamis- ja tualettpaberi, isolatsiooni- ja soojustusmaterjalide tootmiseks.

45



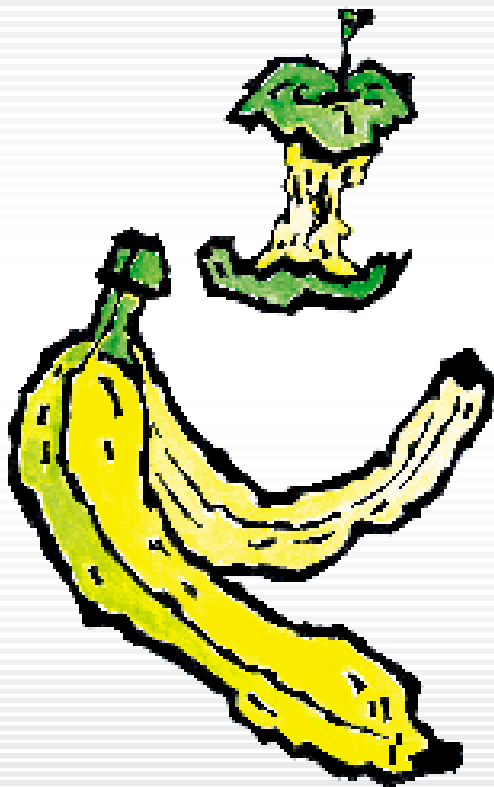
34



30



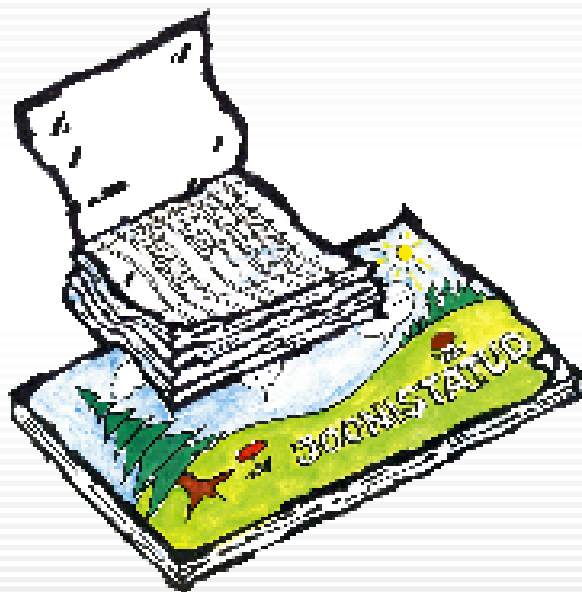
24



16



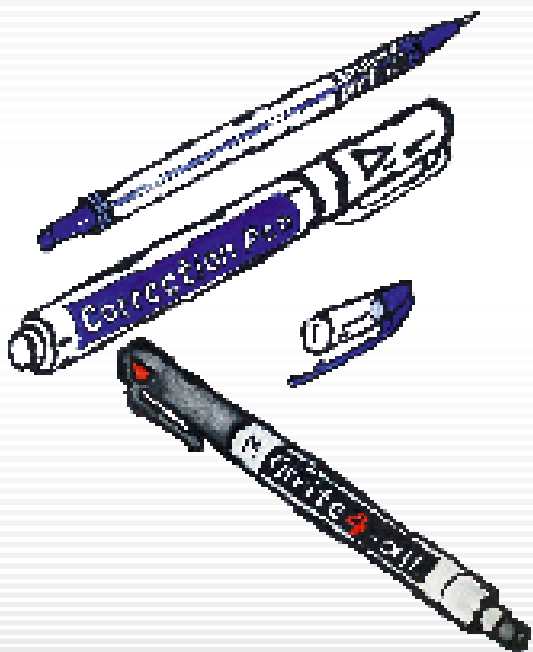
11



5



44



Pane pakendid konteinerisse tühjendatult ja veega puhtaks loputatult.

Kokkupressitud tetrapakke kasutatakse joonlaudade, koolimööbli, prügikastide, diplomaadikohvrите valmistamiseks. Tetrapakkidest toodetakse spetsiaalset kartongpaberit, mida kasutatakse kipsplaatide valmistamise.

Plastikpakend sorteeritakse, pestakse, eemaldatakse etiketid ning silid, lõpuks purustatakse helvesteks, millest toodetakse kaablilinti, mööblipolstrit, sukkpükse, patjade täitematerjali ning fliiskangast.. 6-st plastpudelist saab ühe T-särgi jagu fliismaterjali.

Madalama kvaliteediga plastik põletatakse ehk muudetakse energiaks.

Kilepakendid sulatatakse plastitehases üles. Sulamassist toodetakse graanuleid, millest valmistatakse uut kilet, ehitusdetalle ja uusi pakendeid. Graanulitest on võimalik toota ka erinevaid kemikaale.

Terasest pakendid pressitakse kokku ja saadetakse sulatusahjudesse. Viies 7 konservipurki ümbertöötlemisele, säästad terve ööpäeva jagu laualambi põlemiseks kuluvat elektrit.

Alumiiniumist pakendid pressitakse ning saadetakse sulatusahjudesse.

Viies ühe alumiiniumist plekkpurgi ümbertöötlemisele, säästad 2 tunni teleka vaatamise ja 3 tunni töötava arvuti jagu elektrit. Taaskasutatud metallist valmistatakse autode, lennukite ja rongide keredetalle, mootoriosi, torusid, külmkappe ja uusi metallpurke.

43



Pane pakendid konteinerisse tühjendatult ja veega puhtaks loputatult.

Kokkupressitud tetrapakke kasutatakse joonlaudade, koolimööbli, prügikastide, diplomaadikohvrите valmistamiseks. Tetrapakkidest toodetakse spetsiaalset kartongpaberit, mida kasutatakse kipsplaatide valmistamise.

Plastikpakend sorteeritakse, pestakse, eemaldatakse etiketid ning silid, lõpuks purustatakse helvesteks, millest toodetakse kaablilinti, mööblipolstrit, sukkpükse, patjade täitematerjali ning fliiskangast.. 6-st plastpudelist saab ühe T-särgi jagu fliismaterjali.

Madalama kvaliteediga plastik põletatakse ehk muudetakse energiaks.

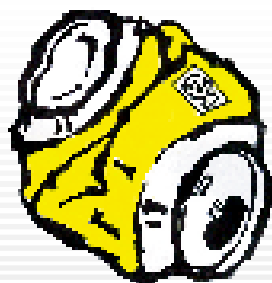
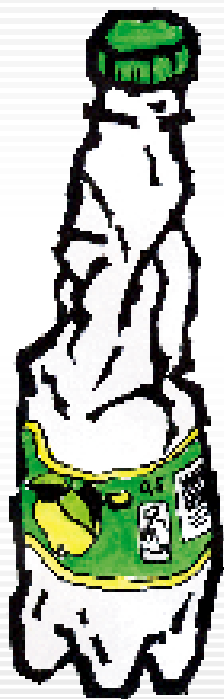
Kilepakendid sulatatakse plastitehases üles. Sulamassist toodetakse graanuleid, millest valmistatakse uut kilet, ehitusdetalle ja uusi pakendeid. Graanulitest on võimalik toota ka erinevaid kemikaale.

Terasest pakendid pressitakse kokku ja saadetakse sulatusahjudesse. Viies 7 konservipurki ümbertöötlemisele, säästad terve ööpäeva jagu laualambi põlemiseks kuluvat elektrit.

Alumiiniumist pakendid pressitakse ning saadetakse sulatusahjudesse.

Viies ühe alumiiniumist plekkpurgi ümbertöötlemisele, säästad 2 tunni teleka vaatamise ja 3 tunni töötava arvuti jagu elektrit. Taaskasutatud metallist valmistatakse autode, lennukite ja rongide keredetalle, mootoriosi, torusid, külmkappe ja uusi metallpurke.

42



Pane pakendid konteinerisse tühjendatult ja veega puhtaks loputatult.

Kokkupressitud tetrapakke kasutatakse joonlaudade, koolimööbli, prügikastide, diplomaadikohvrите valmistamiseks. Tetrapakkidest toodetakse spetsiaalset kartongpaberit, mida kasutatakse kipsplaatide valmistamise.

Plastikpakend sorteeritakse, pestakse, eemaldatakse etiketid ning silid, lõpuks purustatakse helvesteks, millest toodetakse kaablilinti, mööblipolstrit, sukkpükse, patjade täitematerjali ning fliiskangast.. 6-st plastpudelist saab ühe T-särgi jagu fliismaterjali.

Madalama kvaliteediga plastik põletatakse ehk muudetakse energiaks.

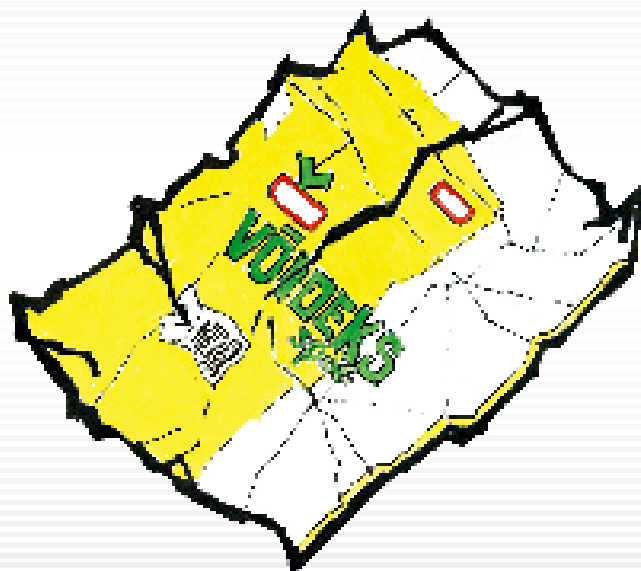
Kilepakendid sulatatakse plastitehases üles. Sulamassist toodetakse graanuleid, millest valmistatakse uut kilet, ehitusdetalle ja uusi pakendeid. Graanulitest on võimalik toota ka erinevaid kemikaale.

Terasest pakendid pressitakse kokku ja saadetakse sulatusahjudesse. Viies 7 konservipurki ümbertöötlemisele, säästad terve ööpäeva jagu laualambi põlemiseks kuluvat elektrit.

Alumiiniumist pakendid pressitakse ning saadetakse sulatusahjudesse.

Viies ühe alumiiniumist plekkpurgi ümbertöötlemisele, säästad 2 tunni teleka vaatamise ja 3 tunni töötava arvuti jagu elektrit. Taaskasutatud metallist valmistatakse autode, lennukite ja rongide keredetalle, mootoriosi, torusid, külmkappe ja uusi metallpurke.

41



Pane pakendid konteinerisse tühjendatult ja veega puhtaks loputatult.

Kokkupressitud tetrapakke kasutatakse joonlaudade, koolimööbli, prügikastide, diplomaadikohvrite valmistamiseks. Tetrapakkidest toodetakse spetsiaalset kartongpaberit, mida kasutatakse kipsplaatide valmistamise.

Plastikpakend sorteeritakse, pestakse, eemaldatakse etiketid ning silid, lõpuks purustatakse helvesteks, millest toodetakse kaablilinti, mööblipolstrit, sukkpükse, patjade täitematerjali ning fliiskangast.. 6-st plastpudelist saab ühe T-särgi jagu fliismaterjali.

Madalama kvaliteediga plastik põletatakse ehk muudetakse energiaks.

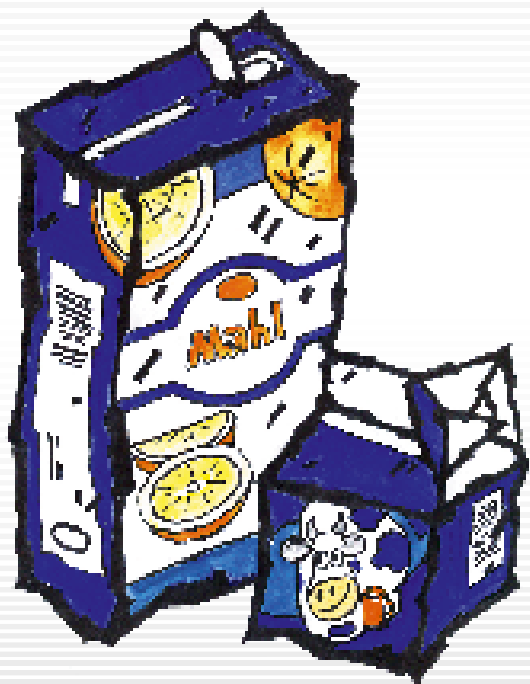
Kilepakendid sulatatakse plastitehases üles. Sulamassist toodetakse graanuleid, millest valmistatakse uut kilet, ehitusdetalle ja uusi pakendeid. Graanulitest on võimalik toota ka erinevaid kemikaale.

Terasest pakendid pressitakse kokku ja saadetakse sulatusahjudesse. Viies 7 konservipurki ümbertöötlemisele, säästad terve ööpäeva jagu laualambi põlemiseks kuluvat elektrit.

Alumiiniumist pakendid pressitakse ning saadetakse sulatusahjudesse.

Viies ühe alumiiniumist plekkpurgi ümbertöötlemisele, säästad 2 tunni teleka vaatamise ja 3 tunni töötava arvuti jagu elektrit. Taaskasutatud metallist valmistatakse autode, lennukite ja rongide keredetalle, mootoriosi, torusid, külmkappe ja uusi metallpurke.

40



Pane pakendid konteinerisse tühjendatult ja veega puhtaks loputatult.

Kokkupressitud tetrapakke kasutatakse joonlaudade, koolimööbli, prügikastide, diplomaadikohvrите valmistamiseks. Tetrapakkidest toodetakse spetsiaalset kartongpaberit, mida kasutatakse kipsplaatide valmistamise.

Plastikpakend sorteeritakse, pestakse, eemaldatakse etiketid ning silid, lõpuks purustatakse helvesteks, millest toodetakse kaablilinti, mööblipolstrit, sukkpükse, patjade täitematerjali ning fliiskangast.. 6-st plastpudelist saab ühe T-särgi jagu fliismaterjali.

Madalama kvaliteediga plastik põletatakse ehk muudetakse energiaks.

Kilepakendid sulatatakse plastitehases üles. Sulamassist toodetakse graanuleid, millest valmistatakse uut kilet, ehitusdetalle ja uusi pakendeid. Graanulitest on võimalik toota ka erinevaid kemikaale.

Terasest pakendid pressitakse kokku ja saadetakse sulatusahjudesse. Viies 7 konservipurki ümbertöötlemisele, säästad terve ööpäeva jagu laualambi põlemiseks kuluvat elektrit.

Alumiiniumist pakendid pressitakse ning saadetakse sulatusahjudesse.

Viies ühe alumiiniumist plekkpurgi ümbertöötlemisele, säästad 2 tunni teleka vaatamise ja 3 tunni töötava arvuti jagu elektrit. Taaskasutatud metallist valmistatakse autode, lennukite ja rongide keredetalle, mootoriosi, torusid, külmkappe ja uusi metallpurke.

39



Pane pakendid konteinerisse tühjendatult ja veega puhtaks loputatult.

Kokkupressitud tetrapakke kasutatakse joonlaudade, koolimööbli, prügikastide, diplomaadikohvrите valmistamiseks. Tetrapakkidest toodetakse spetsiaalset kartongpaberit, mida kasutatakse kipsplaatide valmistamise.

Plastikpakend sorteeritakse, pestakse, eemaldatakse etiketid ning silid, lõpuks purustatakse helvesteks, millest toodetakse kaablilinti, mööblipolstrit, sukkpükse, patjade täitematerjali ning fliiskangast.. 6-st plastpudelist saab ühe T-särgi jagu fliismaterjali.

Madalama kvaliteediga plastik põletatakse ehk muudetakse energiaks.

Kilepakendid sulatatakse plastitehases üles. Sulamassist toodetakse graanuleid, millest valmistatakse uut kilet, ehitusdetalle ja uusi pakendeid. Graanulitest on võimalik toota ka erinevaid kemikaale.

Terasest pakendid pressitakse kokku ja saadetakse sulatusahjudesse. Viies 7 konservipurki ümbertöötlemisele, säästad terve ööpäeva jagu laualambi põlemiseks kuluvat elektrit.

Alumiiniumist pakendid pressitakse ning saadetakse sulatusahjudesse.

Viies ühe alumiiniumist plekkpurgi ümbertöötlemisele, säästad 2 tunni teleka vaatamise ja 3 tunni töötava arvuti jagu elektrit. Taaskasutatud metallist valmistatakse autode, lennukite ja rongide keredetalle, mootoriosi, torusid, külmkappe ja uusi metallpurke.

37



Pane pakendid konteinerisse tühjendatult ja veega puhtaks loputatult.

Kokkupressitud tetrapakke kasutatakse joonlaudade, koolimööbli, prügikastide, diplomaadikohvrите valmistamiseks. Tetrapakkidest toodetakse spetsiaalset kartongpaberit, mida kasutatakse kipsplaatide valmistamise.

Plastikpakend sorteeritakse, pestakse, eemaldatakse etiketid ning silid, lõpuks purustatakse helvesteks, millest toodetakse kaablilinti, mööblipolstrit, sukkpükse, patjade täitematerjali ning fliiskangast.. 6-st plastpudelist saab ühe T-särgi jagu fliismaterjali.

Madalama kvaliteediga plastik põletatakse ehk muudetakse energiaks.

Kilepakendid sulatatakse plastitehases üles. Sulamassist toodetakse graanuleid, millest valmistatakse uut kilet, ehitusdetalle ja uusi pakendeid. Graanulitest on võimalik toota ka erinevaid kemikaale.

Terasest pakendid pressitakse kokku ja saadetakse sulatusahjudesse. Viies 7 konservipurki ümbertöötlemisele, säästad terve ööpäeva jagu laualambi põlemiseks kuluvat elektrit.

Alumiiniumist pakendid pressitakse ning saadetakse sulatusahjudesse.

Viies ühe alumiiniumist plekkpurgi ümbertöötlemisele, säästad 2 tunni teleka vaatamise ja 3 tunni töötava arvuti jagu elektrit. Taaskasutatud metallist valmistatakse autode, lennukite ja rongide keredetalle, mootoriosi, torusid, külmkappe ja uusi metallpurke.

36



Pane pakendid konteinerisse tühjendatult ja veega puhtaks loputatult.

Kokkupressitud tetrapakke kasutatakse joonlaudade, koolimööbli, prügikastide, diplomaadikohvrите valmistamiseks. Tetrapakkidest toodetakse spetsiaalset kartongpaberit, mida kasutatakse kipsplaatide valmistamise.

Plastikpakend sorteeritakse, pestakse, eemaldatakse etiketid ning silid, lõpuks purustatakse helvesteks, millest toodetakse kaablilinti, mööblipolstrit, sukkpükse, patjade täitematerjali ning fliiskangast.. 6-st plastpudelist saab ühe T-särgi jagu fliismaterjali.

Madalama kvaliteediga plastik põletatakse ehk muudetakse energiaks.

Kilepakendid sulatatakse plastitehases üles. Sulamassist toodetakse graanuleid, millest valmistatakse uut kilet, ehitusdetalle ja uusi pakendeid. Graanulitest on võimalik toota ka erinevaid kemikaale.

Terasest pakendid pressitakse kokku ja saadetakse sulatusahjudesse. Viies 7 konservipurki ümbertöötlemisele, säästad terve ööpäeva jagu laualambi põlemiseks kuluvat elektrit.

Alumiiniumist pakendid pressitakse ning saadetakse sulatusahjudesse.

Viies ühe alumiiniumist plekkpurgi ümbertöötlemisele, säästad 2 tunni teleka vaatamise ja 3 tunni töötava arvuti jagu elektrit. Taaskasutatud metallist valmistatakse autode, lennukite ja rongide keredetalle, mootoriosi, torusid, külmkappe ja uusi metallpurke.

35



Pane pakendid konteinerisse tühjendatult ja veega puhtaks loputatult.

Kokkupressitud tetrapakke kasutatakse joonlaudade, koolimööbli, prügikastide, diplomaadikohvrите valmistamiseks. Tetrapakkidest toodetakse spetsiaalset kartongpaberit, mida kasutatakse kipsplaatide valmistamise.

Plastikpakend sorteeritakse, pestakse, eemaldatakse etiketid ning silid, lõpuks purustatakse helvesteks, millest toodetakse kaablilinti, mööblipolstrit, sukkpükse, patjade täitematerjali ning fliiskangast.. 6-st plastpudelist saab ühe T-särgi jagu fliismaterjali.

Madalama kvaliteediga plastik põletatakse ehk muudetakse energiaks.

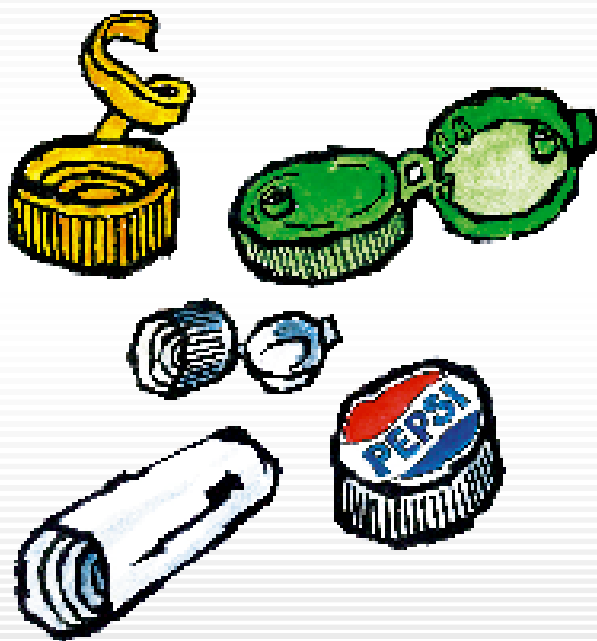
Kilepakendid sulatatakse plastitehases üles. Sulamassist toodetakse graanuleid, millest valmistatakse uut kilet, ehitusdetalle ja uusi pakendeid. Graanulitest on võimalik toota ka erinevaid kemikaale.

Terasest pakendid pressitakse kokku ja saadetakse sulatusahjudesse. Viies 7 konservipurki ümbertöötlemisele, säästad terve ööpäeva jagu laualambi põlemiseks kuluvat elektrit.

Alumiiniumist pakendid pressitakse ning saadetakse sulatusahjudesse.

Viies ühe alumiiniumist plekkpurgi ümbertöötlemisele, säästad 2 tunni teleka vaatamise ja 3 tunni töötava arvuti jagu elektrit. Taaskasutatud metallist valmistatakse autode, lennukite ja rongide keredetalle, mootoriosi, torusid, külmkappe ja uusi metallpurke.

32



Pane pakendid konteinerisse tühjendatult ja veega puhtaks loputatult.

Kokkupressitud tetrapakke kasutatakse joonlaudade, koolimööbli, prügikastide, diplomaadikohvrite valmistamiseks. Tetrapakkidest toodetakse spetsiaalset kartongpaberit, mida kasutatakse kipsplaatide valmistamise.

Plastikpakend sorteeritakse, pestakse, eemaldatakse etiketid ning silid, lõpuks purustatakse helvesteks, millest toodetakse kaablilinti, mööblipolstrit, sukkpükse, patjade täitematerjali ning fliiskangast.. 6-st plastpudelist saab ühe T-särgi jagu fliismaterjali.

Madalama kvaliteediga plastik põletatakse ehk muudetakse energiaks.

Kilepakendid sulatatakse plastitehases üles. Sulamassist toodetakse graanuleid, millest valmistatakse uut kilet, ehitusdetalle ja uusi pakendeid. Graanulitest on võimalik toota ka erinevaid kemikaale.

Terasest pakendid pressitakse kokku ja saadetakse sulatusahjudesse. Viies 7 konservipurki ümbertöötlemisele, säästad terve ööpäeva jagu laualambi põlemiseks kuluvat elektrit.

Alumiiniumist pakendid pressitakse ning saadetakse sulatusahjudesse.

Viies ühe alumiiniumist plekkpurgi ümbertöötlemisele, säästad 2 tunni teleka vaatamise ja 3 tunni töötava arvuti jagu elektrit. Taaskasutatud metallist valmistatakse autode, lennukite ja rongide keredetalle, mootoriosi, torusid, külmkappe ja uusi metallpurke.

31



Pane pakendid konteinerisse tühjendatult ja veega puhtaks loputatult.

Kokkupressitud tetrapakke kasutatakse joonlaudade, koolimööbli, prügikastide, diplomaadikohvrите valmistamiseks. Tetrapakkidest toodetakse spetsiaalset kartongpaberit, mida kasutatakse kipsplaatide valmistamise.

Plastikpakend sorteeritakse, pestakse, eemaldatakse etiketid ning silid, lõpuks purustatakse helvesteks, millest toodetakse kaablilinti, mööblipolstrit, sukkpükse, patjade täitematerjali ning fliiskangast.. 6-st plastpudelist saab ühe T-särgi jagu fliismaterjali.

Madalama kvaliteediga plastik põletatakse ehk muudetakse energiaks.

Kilepakendid sulatatakse plastitehases üles. Sulamassist toodetakse graanuleid, millest valmistatakse uut kilet, ehitusdetalle ja uusi pakendeid. Graanulitest on võimalik toota ka erinevaid kemikaale.

Terasest pakendid pressitakse kokku ja saadetakse sulatusahjudesse. Viies 7 konservipurki ümbertöötlemisele, säästad terve ööpäeva jagu laualambi põlemiseks kuluvat elektrit.

Alumiiniumist pakendid pressitakse ning saadetakse sulatusahjudesse.

Viies ühe alumiiniumist plekkpurgi ümbertöötlemisele, säästad 2 tunni teleka vaatamise ja 3 tunni töötava arvuti jagu elektrit. Taaskasutatud metallist valmistatakse autode, lennukite ja rongide keredetalle, mootoriosi, torusid, külmkappe ja uusi metallpurke.

29



Pane pakendid konteinerisse tühjendatult ja veega puhtaks loputatult.

Kokkupressitud tetrapakke kasutatakse joonlaudade, koolimööbli, prügikastide, diplomaadikohvrите valmistamiseks. Tetrapakkidest toodetakse spetsiaalset kartongpaberit, mida kasutatakse kipsplaatide valmistamise.

Plastikpakend sorteeritakse, pestakse, eemaldatakse etiketid ning silid, lõpuks purustatakse helvesteks, millest toodetakse kaablilinti, mööblipolstrit, sukkpükse, patjade täitematerjali ning fliiskangast.. 6-st plastpudelist saab ühe T-särgi jagu fliismaterjali.

Madalama kvaliteediga plastik põletatakse ehk muudetakse energiaks.

Kilepakendid sulatatakse plastitehases üles. Sulamassist toodetakse graanuleid, millest valmistatakse uut kilet, ehitusdetalle ja uusi pakendeid. Graanulitest on võimalik toota ka erinevaid kemikaale.

Terasest pakendid pressitakse kokku ja saadetakse sulatusahjudesse. Viies 7 konservipurki ümbertöötlemisele, säästad terve ööpäeva jagu laualambi põlemiseks kuluvat elektrit.

Alumiiniumist pakendid pressitakse ning saadetakse sulatusahjudesse.

Viies ühe alumiiniumist plekkpurgi ümbertöötlemisele, säästad 2 tunni teleka vaatamise ja 3 tunni töötava arvuti jagu elektrit. Taaskasutatud metallist valmistatakse autode, lennukite ja rongide keredetalle, mootoriosi, torusid, külmkappe ja uusi metallpurke.

26



Pane pakendid konteinerisse tühjendatult ja veega puhtaks loputatult.

Kokkupressitud tetrapakke kasutatakse joonlaudade, koolimööbli, prügikastide, diplomaadikohvrите valmistamiseks. Tetrapakkidest toodetakse spetsiaalset kartongpaberit, mida kasutatakse kipsplaatide valmistamise.

Plastikpakend sorteeritakse, pestakse, eemaldatakse etiketid ning silid, lõpuks purustatakse helvesteks, millest toodetakse kaablilinti, mööblipolstrit, sukkpükse, patjade täitematerjali ning fliiskangast.. 6-st plastpudelist saab ühe T-särgi jagu fliismaterjali.

Madalama kvaliteediga plastik põletatakse ehk muudetakse energiaks.

Kilepakendid sulatatakse plastitehases üles. Sulamassist toodetakse graanuleid, millest valmistatakse uut kilet, ehitusdetalle ja uusi pakendeid. Graanulitest on võimalik toota ka erinevaid kemikaale.

Terasest pakendid pressitakse kokku ja saadetakse sulatusahjudesse. Viies 7 konservipurki ümbertöötlemisele, säästad terve ööpäeva jagu laualambi põlemiseks kuluvat elektrit.

Alumiiniumist pakendid pressitakse ning saadetakse sulatusahjudesse.

Viies ühe alumiiniumist plekkpurgi ümbertöötlemisele, säästad 2 tunni teleka vaatamise ja 3 tunni töötava arvuti jagu elektrit. Taaskasutatud metallist valmistatakse autode, lennukite ja rongide keredetalle, mootoriosi, torusid, külmkappe ja uusi metallpurke.

25



Pane pakendid konteinerisse tühjendatult ja veega puhtaks loputatult.

Kokkupressitud tetrapakke kasutatakse joonlaudade, koolimööbli, prügikastide, diplomaadikohvrите valmistamiseks. Tetrapakkidest toodetakse spetsiaalset kartongpaberit, mida kasutatakse kipsplaatide valmistamise.

Plastikpakend sorteeritakse, pestakse, eemaldatakse etiketid ning silid, lõpuks purustatakse helvesteks, millest toodetakse kaablilinti, mööblipolstrit, sukkpükse, patjade täitematerjali ning fliiskangast.. 6-st plastpudelist saab ühe T-särgi jagu fliismaterjali.

Madalama kvaliteediga plastik põletatakse ehk muudetakse energiaks.

Kilepakendid sulatatakse plastitehases üles. Sulamassist toodetakse graanuleid, millest valmistatakse uut kilet, ehitusdetalle ja uusi pakendeid. Graanulitest on võimalik toota ka erinevaid kemikaale.

Terasest pakendid pressitakse kokku ja saadetakse sulatusahjudesse. Viies 7 konservipurki ümbertöötlemisele, säästad terve ööpäeva jagu laualambi põlemiseks kuluvat elektrit.

Alumiiniumist pakendid pressitakse ning saadetakse sulatusahjudesse.

Viies ühe alumiiniumist plekkpurgi ümbertöötlemisele, säästad 2 tunni teleka vaatamise ja 3 tunni töötava arvuti jagu elektrit. Taaskasutatud metallist valmistatakse autode, lennukite ja rongide keredetalle, mootoriosi, torusid, külmkappe ja uusi metallpurke.

23



Pane pakendid konteinerisse tühjendatult ja veega puhtaks loputatult.

Kokkupressitud tetrapakke kasutatakse joonlaudade, koolimööbli, prügikastide, diplomaadikohvrите valmistamiseks. Tetrapakkidest toodetakse spetsiaalset kartongpaberit, mida kasutatakse kipsplaatide valmistamise.

Plastikpakend sorteeritakse, pestakse, eemaldatakse etiketid ning silid, lõpuks purustatakse helvesteks, millest toodetakse kaablilinti, mööblipolstrit, sukkpükse, patjade täitematerjali ning fliiskangast.. 6-st plastpudelist saab ühe T-särgi jagu fliismaterjali.

Madalama kvaliteediga plastik põletatakse ehk muudetakse energiaks.

Kilepakendid sulatatakse plastitehases üles. Sulamassist toodetakse graanuleid, millest valmistatakse uut kilet, ehitusdetalle ja uusi pakendeid. Graanulitest on võimalik toota ka erinevaid kemikaale.

Terasest pakendid pressitakse kokku ja saadetakse sulatusahjudesse. Viies 7 konservipurki ümbertöötlemisele, säästad terve ööpäeva jagu laualambi põlemiseks kuluvat elektrit.

Alumiiniumist pakendid pressitakse ning saadetakse sulatusahjudesse.

Viies ühe alumiiniumist plekkpurgi ümbertöötlemisele, säästad 2 tunni teleka vaatamise ja 3 tunni töötava arvuti jagu elektrit. Taaskasutatud metallist valmistatakse autode, lennukite ja rongide keredetalle, mootoriosi, torusid, külmkappe ja uusi metallpurke.

21



Pane pakendid konteinerisse tühjendatult ja veega puhtaks loputatult.

Kokkupressitud tetrapakke kasutatakse joonlaudade, koolimööbli, prügikastide, diplomaadikohvrите valmistamiseks. Tetrapakkidest toodetakse spetsiaalset kartongpaberit, mida kasutatakse kipsplaatide valmistamise.

Plastikpakend sorteeritakse, pestakse, eemaldatakse etiketid ning silid, lõpuks purustatakse helvesteks, millest toodetakse kaablilinti, mööblipolstrit, sukkpükse, patjade täitematerjali ning fliiskangast.. 6-st plastpudelist saab ühe T-särgi jagu fliismaterjali.

Madalama kvaliteediga plastik põletatakse ehk muudetakse energiaks.

Kilepakendid sulatatakse plastitehases üles. Sulamassist toodetakse graanuleid, millest valmistatakse uut kilet, ehitusdetalle ja uusi pakendeid. Graanulitest on võimalik toota ka erinevaid kemikaale.

Terasest pakendid pressitakse kokku ja saadetakse sulatusahjudesse. Viies 7 konservipurki ümbertöötlemisele, säästad terve ööpäeva jagu laualambi põlemiseks kuluvat elektrit.

Alumiiniumist pakendid pressitakse ning saadetakse sulatusahjudesse.

Viies ühe alumiiniumist plekkpurgi ümbertöötlemisele, säästad 2 tunni teleka vaatamise ja 3 tunni töötava arvuti jagu elektrit. Taaskasutatud metallist valmistatakse autode, lennukite ja rongide keredetalle, mootoriosi, torusid, külmkappe ja uusi metallpurke.

20



Pane pakendid konteinerisse tühjendatult ja veega puhtaks loputatult.

Kokkupressitud tetrapakke kasutatakse joonlaudade, koolimööbli, prügikastide, diplomaadikohvrите valmistamiseks. Tetrapakkidest toodetakse spetsiaalset kartongpaberit, mida kasutatakse kipsplaatide valmistamise.

Plastikpakend sorteeritakse, pestakse, eemaldatakse etiketid ning silid, lõpuks purustatakse helvesteks, millest toodetakse kaablilinti, mööblipolstrit, sukkpükse, patjade täitematerjali ning fliiskangast.. 6-st plastpudelist saab ühe T-särgi jagu fliismaterjali.

Madalama kvaliteediga plastik põletatakse ehk muudetakse energiaks.

Kilepakendid sulatatakse plastitehases üles. Sulamassist toodetakse graanuleid, millest valmistatakse uut kilet, ehitusdetalle ja uusi pakendeid. Graanulitest on võimalik toota ka erinevaid kemikaale.

Terasest pakendid pressitakse kokku ja saadetakse sulatusahjudesse. Viies 7 konservipurki ümbertöötlemisele, säästad terve ööpäeva jagu laualambi põlemiseks kuluvat elektrit.

Alumiiniumist pakendid pressitakse ning saadetakse sulatusahjudesse.

Viies ühe alumiiniumist plekkpurgi ümbertöötlemisele, säästad 2 tunni teleka vaatamise ja 3 tunni töötava arvuti jagu elektrit. Taaskasutatud metallist valmistatakse autode, lennukite ja rongide keredetalle, mootoriosi, torusid, külmkappe ja uusi metallpurke.

19



Pane pakendid konteinerisse tühjendatult ja veega puhtaks loputatult.

Kokkupressitud tetrapakke kasutatakse joonlaudade, koolimööbli, prügikastide, diplomaadikohvrите valmistamiseks. Tetrapakkidest toodetakse spetsiaalset kartongpaberit, mida kasutatakse kipsplaatide valmistamise.

Plastikpakend sorteeritakse, pestakse, eemaldatakse etiketid ning silid, lõpuks purustatakse helvesteks, millest toodetakse kaablilinti, mööblipolstrit, sukkpükse, patjade täitematerjali ning fliiskangast.. 6-st plastpudelist saab ühe T-särgi jagu fliismaterjali.

Madalama kvaliteediga plastik põletatakse ehk muudetakse energiaks.

Kilepakendid sulatatakse plastitehases üles. Sulamassist toodetakse graanuleid, millest valmistatakse uut kilet, ehitusdetalle ja uusi pakendeid. Graanulitest on võimalik toota ka erinevaid kemikaale.

Terasest pakendid pressitakse kokku ja saadetakse sulatusahjudesse. Viies 7 konservipurki ümbertöötlemisele, säästad terve ööpäeva jagu laualambi põlemiseks kuluvat elektrit.

Alumiiniumist pakendid pressitakse ning saadetakse sulatusahjudesse.

Viies ühe alumiiniumist plekkpurgi ümbertöötlemisele, säästad 2 tunni teleka vaatamise ja 3 tunni töötava arvuti jagu elektrit. Taaskasutatud metallist valmistatakse autode, lennukite ja rongide keredetalle, mootoriosi, torusid, külmkappe ja uusi metallpurke.

17



Pane pakendid konteinerisse tühjendatult ja veega puhtaks loputatult.

Kokkupressitud tetrapakke kasutatakse joonlaudade, koolimööbli, prügikastide, diplomaadikohvrите valmistamiseks. Tetrapakkidest toodetakse spetsiaalset kartongpaberit, mida kasutatakse kipsplaatide valmistamise.

Plastikpakend sorteeritakse, pestakse, eemaldatakse etiketid ning silid, lõpuks purustatakse helvesteks, millest toodetakse kaablilinti, mööblipolstrit, sukkpükse, patjade täitematerjali ning fliiskangast.. 6-st plastpudelist saab ühe T-särgi jagu fliismaterjali.

Madalama kvaliteediga plastik põletatakse ehk muudetakse energiaks.

Kilepakendid sulatatakse plastitehases üles. Sulamassist toodetakse graanuleid, millest valmistatakse uut kilet, ehitusdetalle ja uusi pakendeid. Graanulitest on võimalik toota ka erinevaid kemikaale.

Terasest pakendid pressitakse kokku ja saadetakse sulatusahjudesse. Viies 7 konservipurki ümbertöötlemisele, säästad terve ööpäeva jagu laualambi põlemiseks kuluvat elektrit.

Alumiiniumist pakendid pressitakse ning saadetakse sulatusahjudesse.

Viies ühe alumiiniumist plekkpurgi ümbertöötlemisele, säästad 2 tunni teleka vaatamise ja 3 tunni töötava arvuti jagu elektrit. Taaskasutatud metallist valmistatakse autode, lennukite ja rongide keredetalle, mootoriosi, torusid, külmkappe ja uusi metallpurke.

14



Pane pakendid konteinerisse tühjendatult ja veega puhtaks loputatult.

Kokkupressitud tetrapakke kasutatakse joonlaudade, koolimööbli, prügikastide, diplomaadikohvrите valmistamiseks. Tetrapakkidest toodetakse spetsiaalset kartongpaberit, mida kasutatakse kipsplaatide valmistamise.

Plastikpakend sorteeritakse, pestakse, eemaldatakse etiketid ning silid, lõpuks purustatakse helvesteks, millest toodetakse kaablilinti, mööblipolstrit, sukkpükse, patjade täitematerjali ning fliiskangast.. 6-st plastpudelist saab ühe T-särgi jagu fliismaterjali.

Madalama kvaliteediga plastik põletatakse ehk muudetakse energiaks.

Kilepakendid sulatatakse plastitehases üles. Sulamassist toodetakse graanuleid, millest valmistatakse uut kilet, ehitusdetalle ja uusi pakendeid. Graanulitest on võimalik toota ka erinevaid kemikaale.

Terasest pakendid pressitakse kokku ja saadetakse sulatusahjudesse. Viies 7 konservipurki ümbertöötlemisele, säästad terve ööpäeva jagu laualambi põlemiseks kuluvat elektrit.

Alumiiniumist pakendid pressitakse ning saadetakse sulatusahjudesse.

Viies ühe alumiiniumist plekkpurgi ümbertöötlemisele, säästad 2 tunni teleka vaatamise ja 3 tunni töötava arvuti jagu elektrit. Taaskasutatud metallist valmistatakse autode, lennukite ja rongide keredetalle, mootoriosi, torusid, külmkappe ja uusi metallpurke.

Pane pakendid konteinerisse tühjendatult ja veega puhtaks loputatult.

Kokkupressitud tetrapakke kasutatakse joonlaudade, koolimööbli, prügikastide, diplomaadikohvrите valmistamiseks. Tetrapakkidest toodetakse spetsiaalset kartongpaberit, mida kasutatakse kipsplaatide valmistamise.

Plastikpakend sorteeritakse, pestakse, eemaldatakse etiketid ning silid, lõpuks purustatakse helvesteks, millest toodetakse kaablilinti, mööblipolstrit, sukkpükse, patjade täitematerjali ning fliiskangast.. 6-st plastpudelist saab ühe T-särgi jagu fliismaterjali.

Madalama kvaliteediga plastik põletatakse ehk muudetakse energiaks.

Kilepakendid sulatatakse plastitehases üles. Sulamassist toodetakse graanuleid, millest valmistatakse uut kilet, ehitusdetalle ja uusi pakendeid. Graanulitest on võimalik toota ka erinevaid kemikaale.

Terasest pakendid pressitakse kokku ja saadetakse sulatusahjudesse. Viies 7 konservipurki ümbertöötlemisele, säästad terve ööpäeva jagu laualambi põlemiseks kuluvat elektrit.

Alumiiniumist pakendid pressitakse ning saadetakse sulatusahjudesse.

Viies ühe alumiiniumist plekkpurgi ümbertöötlemisele, säästad 2 tunni teleka vaatamise ja 3 tunni töötava arvuti jagu elektrit. Taaskasutatud metallist valmistatakse autode, lennukite ja rongide keredetalle, mootoriosi, torusid, külmkappe ja uusi metallpurke.

10



Pane pakendid konteinerisse tühjendatult ja veega puhtaks loputatult.

Kokkupressitud tetrapakke kasutatakse joonlaudade, koolimööbli, prügikastide, diplomaadikohvrite valmistamiseks. Tetrapakkidest toodetakse spetsiaalset kartongpaberit, mida kasutatakse kipsplaatide valmistamise.

Plastikpakend sorteeritakse, pestakse, eemaldatakse etiketid ning silid, lõpuks purustatakse helvesteks, millest toodetakse kaablilinti, mööblipolstrit, sukkpükse, patjade täitematerjali ning fliiskangast.. 6-st plastpudelist saab ühe T-särgi jagu fliismaterjali.

Madalama kvaliteediga plastik põletatakse ehk muudetakse energiaks.

Kilepakendid sulatatakse plastitehases üles. Sulamassist toodetakse graanuleid, millest valmistatakse uut kilet, ehitusdetalle ja uusi pakendeid. Graanulitest on võimalik toota ka erinevaid kemikaale.

Terasest pakendid pressitakse kokku ja saadetakse sulatusahjudesse. Viies 7 konservipurki ümbertöötlemisele, säästad terve ööpäeva jagu laualambi põlemiseks kuluvat elektrit.

Alumiiniumist pakendid pressitakse ning saadetakse sulatusahjudesse.

Viies ühe alumiiniumist plekkpurgi ümbertöötlemisele, säästad 2 tunni teleka vaatamise ja 3 tunni töötava arvuti jagu elektrit. Taaskasutatud metallist valmistatakse autode, lennukite ja rongide keredetalle, mootoriosi, torusid, külmkappe ja uusi metallpurke.

8



Pane pakendid konteinerisse tühjendatult ja veega puhtaks loputatult.

Kokkupressitud tetrapakke kasutatakse joonlaudade, koolimööbli, prügikastide, diplomaadikohvrите valmistamiseks. Tetrapakkidest toodetakse spetsiaalset kartongpaberit, mida kasutatakse kipsplaatide valmistamise.

Plastikpakend sorteeritakse, pestakse, eemaldatakse etiketid ning silid, lõpuks purustatakse helvesteks, millest toodetakse kaablilinti, mööblipolstrit, sukkpükse, patjade täitematerjali ning fliiskangast.. 6-st plastpudelist saab ühe T-särgi jagu fliismaterjali.

Madalama kvaliteediga plastik põletatakse ehk muudetakse energiaks.

Kilepakendid sulatatakse plastitehases üles. Sulamassist toodetakse graanuleid, millest valmistatakse uut kilet, ehitusdetalle ja uusi pakendeid. Graanulitest on võimalik toota ka erinevaid kemikaale.

Terasest pakendid pressitakse kokku ja saadetakse sulatusahjudesse. Viies 7 konservipurki ümbertöötlemisele, säästad terve ööpäeva jagu laualambi põlemiseks kuluvat elektrit.

Alumiiniumist pakendid pressitakse ning saadetakse sulatusahjudesse.

Viies ühe alumiiniumist plekkpurgi ümbertöötlemisele, säästad 2 tunni teleka vaatamise ja 3 tunni töötava arvuti jagu elektrit. Taaskasutatud metallist valmistatakse autode, lennukite ja rongide keredetalle, mootoriosi, torusid, külmkappe ja uusi metallpurke.

3



Pane pakendid konteinerisse tühjendatult ja veega puhtaks loputatult.

Kokkupressitud tetrapakke kasutatakse joonlaudade, koolimööbli, prügikastide, diplomaadikohvrите valmistamiseks. Tetrapakkidest toodetakse spetsiaalset kartongpaberit, mida kasutatakse kipsplaatide valmistamise.

Plastikpakend sorteeritakse, pestakse, eemaldatakse etiketid ning silid, lõpuks purustatakse helvesteks, millest toodetakse kaablilinti, mööblipolstrit, sukkpükse, patjade täitematerjali ning fliiskangast.. 6-st plastpudelist saab ühe T-särgi jagu fliismaterjali.

Madalama kvaliteediga plastik põletatakse ehk muudetakse energiaks.

Kilepakendid sulatatakse plastitehases üles. Sulamassist toodetakse graanuleid, millest valmistatakse uut kilet, ehitusdetalle ja uusi pakendeid. Graanulitest on võimalik toota ka erinevaid kemikaale.

Terasest pakendid pressitakse kokku ja saadetakse sulatusahjudesse. Viies 7 konservipurki ümbertöötlemisele, säästad terve ööpäeva jagu laualambi põlemiseks kuluvat elektrit.

Alumiiniumist pakendid pressitakse ning saadetakse sulatusahjudesse.

Viies ühe alumiiniumist plekkpurgi ümbertöötlemisele, säästad 2 tunni teleka vaatamise ja 3 tunni töötava arvuti jagu elektrit. Taaskasutatud metallist valmistatakse autode, lennukite ja rongide keredetalle, mootoriosi, torusid, külmkappe ja uusi metallpurke.

46



Pane pakendid konteinerisse tühjendatult ja veega puhtaks loputatult.

Kokkupressitud tetrapakke kasutatakse joonlaudade, koolimööbli, prügikastide, diplomaadikohvrите valmistamiseks. Tetrapakkidest toodetakse spetsiaalset kartongpaberit, mida kasutatakse kipsplaatide valmistamise.

Plastikpakend sorteeritakse, pestakse, eemaldatakse etiketid ning silid, lõpuks purustatakse helvesteks, millest toodetakse kaablilinti, mööblipolstrit, sukkpükse, patjade täitematerjali ning fliiskangast.. 6-st plastpudelist saab ühe T-särgi jagu fliismaterjali.

Madalama kvaliteediga plastik põletatakse ehk muudetakse energiaks.

Kilepakendid sulatatakse plastitehases üles. Sulamassist toodetakse graanuleid, millest valmistatakse uut kilet, ehitusdetalle ja uusi pakendeid. Graanulitest on võimalik toota ka erinevaid kemikaale.

Terasest pakendid pressitakse kokku ja saadetakse sulatusahjudesse. Viies 7 konservipurki ümbertöötlemisele, säästad terve ööpäeva jagu laualambi põlemiseks kuluvat elektrit.

Alumiiniumist pakendid pressitakse ning saadetakse sulatusahjudesse.

Viies ühe alumiiniumist plekkpurgi ümbertöötlemisele, säästad 2 tunni teleka vaatamise ja 3 tunni töötava arvuti jagu elektrit. Taaskasutatud metallist valmistatakse autode, lennukite ja rongide keredetalle, mootoriosi, torusid, külmkappe ja uusi metallpurke.

FERDA SORDIB PAKENDEID

Jäätmete taaskasutamise kaardimäng

Mängu juhend

Siin on keskkonnateemaline kaardimäng, kus võitjaks tuleb see, kes sordib pakendid õigestesse kogumiskonteineritesse. Kaardimängul on 4 pakendijäätme konteinerit kujutavad kaarti ja 46 nummerdatud pakendipilti. 7 pilti nendest on sellised, mis ei sobi ühessegi konteinerisse.

Mängu saab mängida üksinda ja mitmekesi. Mängijad istuvad ümber mängulaua ning mängujärjekord liigub mängijalt mängijale. Mäng algab kaartide segamisega, mille eesmärgiks on tagada mängijatele kaartide juhuslik jaotus. Mängulauale on asetatud pakendikonteinereid kujutavad kaardid. Mängusolevate kaartide arv peab jagunema mängijate vahel võrdselt. Igale mängijale jagatakse 5 kaarti ja peale kaardi mahapanemist võetakse laualt uus, nii et käes oleks alati viis kaarti. Pakendipiltidega kaardid on nummerdatud.

Igal mängijal on väike lisaleht, kuhu ta märgib oma kaartide numbrid. Mängijad asetavad kordamööda kaarte tema arvates õigete konteinerite juurde.

Õiged vastused st numbrid, on toodud pakendikonteinerite pöördel ja mängujuht kontrollib pakendijäätme konteinerite juurde asetatud kaartide õigsust. Mängu võidab see mängija, kellel on kõige rohkem õiged vastused ja ta on öelnud, mida tuleb/saab teha nende jäätmetega, mis ühessegi pakendikonteinerisse ei sobi, juhul, kui talle jääb kätte mõni selline kaart.



KESKKONNAAMET



KESKKONNAINVESTEERINGUTE
KESKUS

Mängu koostas:

Merle Kiviselg

Pildid joonistas:

Rein Kütt

www.keskkonnaamet.ee

Väljaandmist toetas SA Keskkonnainvesteeringute Keskus