

Helppo[®]

säkki



Suursäkit
saatavilla kolmessa
eri koossa:
160 l, 1 m³ ja 2 m³

OHJEITA HELPPOSÄKIN KÄYTTÖÖN

Näitä ohjeita noudattamalla voit varmistua Helpposäkin onnistuneen käytön. Tästä esitteestä löydät jokaiselle säkkityypille omat lajitteluohjeet - esitteen lopusta löytyy myös lista vaarallisista jätteistä, joita ei saa laittaa suursäkkeihimme. Vaarallisten jätteiden vastaanotto on yksityishenkilöille yleensä ilmaista jäteasemilla.

Asiakkaan ei tarvitse olla paikalla Helpposäkin noudon aikana. Noutoa varten suursäkki tulee sulkea ja sijoittaa siten, että se on nostettavissa kuorma-autolla, jossa on 8 metrin päähän ylettyvä nosturi. Noutokohteen johtavan ajoväylän on oltava raskaille moottoriajoneuvoille tarkoitettu niin, että raskas ajoneuvo pääsee kohteeseen normaalisti ajamalla.

Tilaa nouto säkille verkossa [helppopalvelut.fi](https://www.helppopalvelut.fi)

I&T[®]

Puusäkki

Kierrätetystä puusta tehdään puuhaketta, jolla korvataan muita polttoaineita energian- ja sähköntuotannossa.



SÄKKIIN SAA LAITTA

- Puhdas puumateriaali
- Sekalainen puumateriaali, saa sisältää nauloja
- Kuormalavat
- Oksat
- Parketti
- Sahanpuru
- Lastulevy
- Vaneri
- Puurakenteet
- Kuusen oksat
- Kutterilastu

Suuret kappaleet, pitkät puumateriaalit ja levytuotteet tulee pilkkoa niin, että säkki on suljettavissa ja käsiteltävissä.

SÄKISSÄ SAA OLLA PIENIÄ MÄÄRIÄ (10-20 %)

- Puset huonekalut, joissa saa olla nauloja ja sarakkeita – ei kuitenkaan verhoilua

SÄKISSÄ EI SAA OLLA

- Vaarallista jätettä
- Ei-puisia esineitä tai artikkeleita
- Rakennusjätettä
- Paineekyllästettyä puuta
- Haravointijätettä
- Kantoja
- Hiekkaista puuta
- Laminaatti
- Puurakenteita, joissa merkittävästi metallia, kattohuopaa, kiviainesta, lasia tai tervapaperia

Pahvisäkki

Pahvi- ja kartonkisäkin sisältö lajitellaan kierrätyslaitoksella ja lajitellut raaka-aineet kierrätetään tai hyödynnetään energiana. Puhdistathan pakkaukset ennen säkin täyttöö.



SÄKKIIN SAA LAITTA

- Puhtaat kartonkipakkaukset
- Puhtaat kartonkitölkit
- Aaltopahvi
- Paperikassit
- Paperipussit
- Paperirullien hylsy

SÄKISSÄ SAA OLLA PIENIÄ MÄÄRIÄ (10-20 %)

- Paperia

SÄKISSÄ EI SAA OLLA

- Likaiset tai huuhtelemattomat pakkaukset
- Muovi
- Styroksi

Muovisäkki

Muovisäkin sisältö lajitellaan kierrätyslaitoksella ja lajitellut raaka-aineet kierrätetään.



SÄKKIIN SAA LAITTA

- Tyhjät muovipakkaukset ja kääreet
- Kutiste- ja kiristekalvomuovit
- Kuplamuovi
- Lavahuput
- Tyhjät sisäsäkit ja raaka-ainesäkit
- Muut PE-kalvomuovit

Suuret kappaleet tulee pilkkoa niin, että säkki on suljettavissa ja käsiteltävissä.

SÄKISSÄ SAA OLLA PIENIÄ MÄÄRIÄ (10-20 %)

- Pahvia tai paperia mikä on kiinni muovipakkauksessa

SÄKISSÄ EI SAA OLLA

- Verkot
- Pakkausvanteet
- Styroksi, vaahtomuovi ja lasikuitu
- Hiekka, sora ja maa-ainekset
- Vaaralliset jätteet
- Elintarvikkeet

Vihersäkki

Vihersäkki käsitellään kompostoimalla ja siitä syntyy multaa.



SÄKKIIN SAA LAITTA

- Pienet oksat, halkaisijaltaan max. 1 cm
- Lehdet
- Risut
- Kesäkukat ja muut kasvit
- Omenat
- Orapihlajan pensas
- Multa
- Kannot
- Leikkuujäte
- Nurmikko
- Kurtturuusu
- Rikkaruohot
- Kävyt
- Neulaset
- Olki
- Heinä

SÄKISSÄ SAA OLLA PIENIÄ MÄÄRIÄ (10-20 %)

- Isoja oksia
- Multaa, joka tullut kasvien, nurmikon ja muun vastaavan yhteydessä

SÄKISSÄ EI SAA OLLA

- Vaarallista jätettä
- Rakennusjätettä
- Huonekaluja
- Isompaa puujätettä
- Sekajätettä
- Maa-ainesta (soraa, kiveä, savea)
- Pelkkää multaa
- Kantoja
- Lasia

Talkoosäkki

Talkoosäkin sisältö lajitellaan kierrätyslaitoksella ja lajitellut raaka-aineet kierrätetään tai hyödynnetään energiana. Säkin sisältö ei päädy massapolttoon vaan kaikki uudelleen käytettävä materiaali menee uusiokäyttöön.



SÄKKIIN SAA LAITTA

- Risut
- Oksat
- Muovit
- Pahvit
- Puujäte (ei kyllästetty puu)
- Styroksi
- Huonekalut ja niiden osat

Säkkiin saa laittaa lisämaksusta:
Auton renkaat 12 €/kpl

Suuret kappaleet tulee pilkkoa niin, että säkki on suljettavissa ja käsiteltävissä.

SÄKISSÄ SAA OLLA PIENIÄ MÄÄRIÄ (10-20 %)

- Vaatteet
- Pressut
- PVC-muovia
- Kodin lasi -esineitä
- Paperi
- Astioita
- Lehtiä, pieniä oksia
- Metallia

SÄKISSÄ EI SAA OLLA

- Vaarallista jätettä
- Rakennusvillaa
- Kiviainesta (muun muassa betonia)
- Maa-ainesta (multaa, soraa tai vastaavaa)
- Biojätettä
- Kodin sekajätettä
- Rakenteiden purkujätettä
- Lasia

Betonisäkki

Betoni, tiili ja kivi murskataan ja murskattuja materiaaleja käytetään infrastruktuurin pohjarakenteissa. Huom! Säkki on normaalia painavampi ja sen tilavuudesta tulee olla 1/3 osa ilmaa, eli säkkiä ei saa laittaa täyteen. Säkin maksimipaino on 1000 kg.



SÄKKIIN SAA LAITTA

- Tiili paloina
- Betoni paloina
- Kahitiili
- Puhdas purkubetoni
- Leca-harkot
- Siporex-harkot
- Betonikattotiili

SÄKISSÄ SAA OLLA PIENIÄ MÄÄRIÄ (10-20 %)

- Tiilien ja harkkojen kuivaa muurauslaastia, mikä kiinni purettavassa materiaalissa

Purkubetonin raudat tulee katkoa niin, että ne eivät riko säkkiä nostettaessa.

SÄKISSÄ EI SAA OLLA

- Vaarallista jätettä
- Märkää laastia tai betonia
- Maa-ainesta
- Luonnonkiviä
- Rakennusjätettä
- Orgaanista jätettä
- Sekajätettä

Multasäkki

Multaa jota voidaan hyödyntää maanrakennuksessa.



SÄKKIIN SAA LAITTA

- Multa

SÄKISSÄ SAA OLLA PIENIÄ MÄÄRIÄ (10-20 %)

- Muuta maa-ainesta, kuten hiekkaa, kiviä, mursketta

SÄKISSÄ EI SAA OLLA

- Mitään muuta jätejätettä

Rakennus- säkki

Remppa- ja rakennussäkin sisältö lajitellaan kierrätyslaitoksella ja lajitellut raakaaineet kierrätetään tai hyödynnetään energiana. Säkin sisältö ei siis päädy massapolttoon vaan kaikki uudelleen käytettävä materiaali menee uusiokäyttöön.



SÄKKIIN SAA LAITTA

- Elementit
- Pehmusteet
- Kattohuovat
- Kaapelit
- Styroksi
- Pakkausjäte
- Lankut

- Hiekka
- Risut
- Muovi
- Luginomassaseinä (kananpaskalevy)
- Kipsilevy
- Laminaatti
- Puu
- Pahvi

Suuret kappaleet, pitkät puumateriaalit ja levytuotteet tulee pilkkoa niin, että säkki on suljettavissa ja käsiteltävissä.

SÄKISSÄ SAA OLLA PIENIÄ MÄÄRIÄ (10-20 %)

- Pieni määrä (10%) kivimateriaalia (sisältäen betonin ja tiilin)
- Rakennusvilla kuivana (pari kuutiota)
- Laatat ja posliini
- Putkia
- PVC-muovia
- Pressuja
- Kipsilevyä
- Ikkunoita
- Metallia
- Metalliputket

SÄKISSÄ EI SAA OLLA

- Vaarallista jätettä
- SER-jätettä
- Märkää rakennusvilla
- Biojätettä
- Maa-ainesta (sora, moreeni, multa, kivet)
- Orgaanista jätettä (viherjäte)

Tilaa nouto säkille verkossa [helppopalvelut.fi](https://www.helppopalvelut.fi)

Kestopuu- säkki

Kesto- eli painekyllästetty puu kierrätetään.



SÄKKIIN SAA LAITTA

- Painekyllästetty puu

Suuret kappaleet, pitkät puumateriaalit ja levytuotteet tulee pilkkoa niin, että säkki on suljettavissa ja käsiteltävissä.

SÄKISSÄ SAA OLLA PIENIÄ MÄÄRIÄ (10-20 %)

- Puset kalusteet, joissa saa olla nauvoja ja saranoita – ei kuitenkaan verhoilua

SÄKISSÄ EI SAA OLLA

- Vaarallista jätettä
- Ei-puisia esineitä tai artikkeleita
- Rakennusjätettä
- Haravointijätettä
- Kantoja
- Hiekkaista puuta
- Laminaatti
- Puurakenteita, joissa merkittävästi metallia, kattohuopaa, kiviainesta, lasia tai tervapaperia

Muu maa- aines

Maasta kaivettua muuta ainesta, jota voidaan hyödyntää kaatopaikalla tai maanrakennuksessa.



SÄKKIIN SAA LAITTA

- Multa
- Hiekka
- Kivi
- Murske

SÄKISSÄ SAA OLLA PIENIÄ MÄÄRIÄ (10-20 %)

- Suurempia kiviä ja paloja

SÄKISSÄ EI SAA OLLA

- Mitään muuta jätejätettä

Muovieriste- säkki

Muovieristeitä käytetään rakentamisessa eristemateriaalina estämään muun muassa lämmön, äänen, ilman tai kosteuden etenemistä.



SÄKKIIN SAA LAITTA

- Lähes kaikki muovieristeet. Tarkista, lukeeko pakkauksessa EPS, XPS, PIR, PUR, EPP, EPE tai XPE
- Pakkausstyroksit ja polyteeni- tai polypropeenivahto

Eristeiden pinnalla oleva paperi, alumiini, kosteus tai lika eivät haittaa. Suuret kappaleet tulee pilkkoa niin, että säkki on suljettavissa ja käsiteltävissä.

SÄKISSÄ EI SAA OLLA

- Fenolieristeet ja PVC-vaahdot
- Puu, metalli ja pakkausmuovit
- Mitään muuta jätteettä

Eristevilla- säkki

Eristevilloja käytetään rakentamisessa eristemateriaalina.



SÄKKIIN SAA LAITTA

- Puhdas kivivilla erilleen kerättynä
- Puhdas lasivilla erilleen kerättynä

Palakoolla ei rajoituksia. Kierrätykseen kelpaavan villan tulee olla kuivaa ja peräisin uudisrakentamisesta.

SÄKISSÄ EI SAA OLLA

- Eistemateriaaleja, kuten kartonki- tai alumiinipaperipintoja
- Mitään muuta jätettä

Kipsilevy- säkki

Kipsilevy on kipsistä valmistettu rakennuslevy, jota käytetään yleisrakennuslevynä eri rakennusosissa.



SÄKKIIN SAA LAITTA

- Pinnoittamatonta tai pinnoitettua kipsilevyä

Suuret kappaleet tulee pilkkoa niin, että säkki on suljettavissa ja käsiteltävissä.

SÄKISSÄ SAA OLLA PIENIÄ MÄÄRIÄ (10-20 %)

- Suurempia kiviä ja paloja

SÄKISSÄ EI SAA OLLA

- Mitään muuta jätejätettä

HELPPOSÄKKI EI SOVELLU SEURAAVILLE JÄTTEILLE

VAARALLINEN JÄTE

Vaarallinen jäte on pidettävä erillään tavanomaisesta jätteestä, koska se aiheuttaa riskejä joutuessaan väärään paikkaan.



Yksityishenkilöt voivat palauttaa useimmat vaaralliset jätteet ilmaiseksi lajittelupisteisiin.

- Maalit, liimat ja muut kemikaalit (tyhjät maalipurkit voi laittaa talkoo- tai remppa- ja rakennuslavalle)
- Liuottimet ja muut vaaralliset yhdisteet
- Öljyt (sisältäen myös kiinteät öljyiset jätteet)
- Tulostimien värikasetit
- Akut, aerosolipullot, lääkkeit
- Loisteputket ja energiansäästölamput
- Torjunta-aineet

Tarkemmat ohjeet vaarallisen jätteen keräyksestä:

<https://www.lt.fi/fi/henkiloasiakkaat/kierratys/kierratysbotti/vaarallinen-jate>

SÄHKÖ- JA ELEKTRO- NIIKKAROMU (SER)

- Vanhat tietotekniikkalaitteet
- Kodinkoneet
- Laturit



SE-romua voi palauttaa tuottajayhteisön järjestämiin palautuspisteisiin: <http://www.serkierratys.fi/>

ASBESTI

Emme myöskään ota vastaan asbestia sisältäviä tuotteita. Mikäli purat ennen vuotta 1994 rakennettua- tai remontoitua kohdetta, pitää tilaajan huolehtia asbestikartoituksesta. Jos kohteessasi on asbestia, voi sen purkaa vain asbestipurkuun erikoistunut yritys.

SÄKKIEN YLIPAINO

*M- ja L-säkkienne maksimikantavuus on 1000 kg. S-koon säkin maksimikantavuus 250 kg. Mikäli säkki täytetään ohjeiden mukaisesti, on painorajan ylittäminen hyvin epätodennäköistä. Käytännössä painorajan ylitykset johtuvat siitä, että säkkiin laitetaan erittäin painavaa materiaalia kuten kivi- tai maa-ainesta. Jätähän betoni- ja multasäkkiin 1/3 osaa tyhjää koko säkin tilavuudesta, jottei painoraja ylity.

Säkkienne
maksimikantavuus on
1000kg*