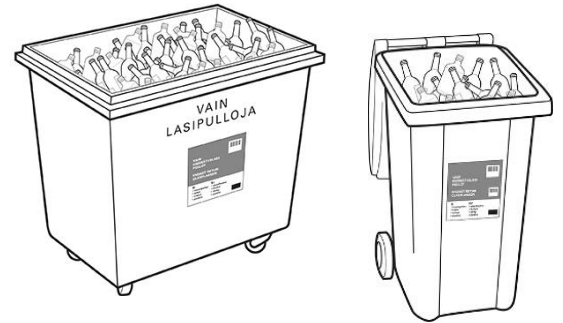


TYHJENNYSPALVELUOHJE

LASIPULLOT

Tyhjennyspalvelussa lasiastiat käydään tyhjentämässä toimipisteessä sovitussa tyhjennysrytmissä.

Mikäli tyhjennysrytmiin tulee muutostarpeita, voit olla yhteydessä palveluntarjoajaan. Yhteystiedot löytyvät Palpan Extranet-palvelun tyhjennyspalveluosioista.



Arkipyhät saattavat vaikuttaa tyhjennyspäivään. Pääsääntöisesti arkipyhälle osuva tyhjennyspäivä korvataan arkipyhää edeltävänä tai seuraavana arkipäivänä.

KUITTAA PALAUTUSAUTOMAATTI

Tulosta säiliöraportti aina säiliönvaihdon yhteydessä ja säilytä se hyvitysten seurantaan varten.

LAJITTELE ASTIAAN AINOASTAAN TYHJÄT LASISET JUOMAPULLOT



Astiaan ei saa laittaa tölkkejä, muovipulloja, keraamisia pulloja, posliinia, roskaa tai muuta lasimateriaalia (esim. juomalasit).

Mikäli lasipulloastia sisältää sinne kuulumatonta jätettä, on kuljettajalla oikeus jättää astia tyhjentämättä. Kuljettaja merkitsee astiat poikkeamateipillä. Palautuspiste vastaa epäpuhtauksien takia tyhjentämättä jääneen astian tyhjentämisestä sekajätteeseen omalla kustannuksellaan.

ÄLÄ MERKITSE ASTIAA PALPAN TUNNISTETARRALLA,

ettei juomatoimittaja ota astiaa kyytiin juomatoimituksen yhteydessä.

TILAA RIKKINÄISEN ASTIAN NOUTO JUOMATOIMITTAJALTA

Kierrätyslasin palautusastioita on kahta kokoa: iso astia (600 L, pantti 150 € alv 24 %) ja pieni astia (240 L, pantti 80 € alv 24 %).

Huolehdiathan, että käytössä on tyhjennysrytmiin sopiva määrä ehjiä pantillisen lasin astioita.

Tilaa lisäastiat ja ylimääräisten sekä rikkinäisten astioiden nouto juomatoimittajalta (suurimmat panimot, keskusliikkeet ja tukut). Merkitse palautettavat astiat Palpan tunnistetarralla. Juomatoimittaja veloittaa ja hyvittää astiapantin toimituksen/noudon yhteydessä.

Tyhjennyspalvelun kuljettaja merkitsee rikkinäiset astiat tyhjennysten yhteydessä. Ole tarvittaessa yhteydessä Palpan asiakaspalveluun rikkinäisten tai muuten käyttökelvottomien astioiden osalta.

ASTIAHUUHTELUT

Tyhjennyspalvelupisteiden lasiastiat huuhdellaan viisi kertaa vuodessa huomioiden sesongit ja vuodenaikavaihtelut.