

PANTILLISET ALUMIINITÖLKIT

- OHJEITA PAKKAUKSEN JA PAKKAUS- MERKINTÖJEN SUUNNITTELUUN

1 YLEISTÄ

Jotta alumiinisen juomapakkauksen voi liittää Palpan pantilliseen palautusjärjestelmään, pitää sen täyttää tietyt mitta- ja muotovaatimukset sekä olla luotettavasti tunnistettavissa pantilliseksi pakkaukseksi palautusautomaateissa.

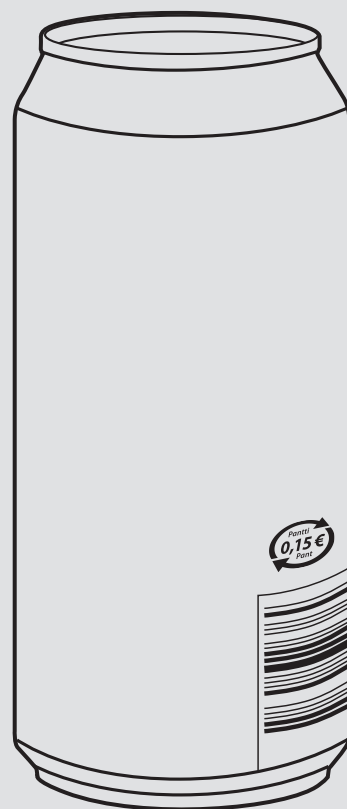
Tämän ohjeen tarkoituksena on opastaa juomien valmistajia ja maahantuojia pantillisen pakkauksen muodon ja ulkoasun suunnittelussa sekä tuotteen rekisteröimisessä pantilliseen palautusjärjestelmään.

2 PAKKAUKSEN MUOTO JA MITAT

Palautusautomaatti tunnistaa kuluttajan palauttaman juomapakkauksen pantilliseksi tölkissä tai alumiinipullossa olevan viivakoodin ja pakkauksen muodon perusteella. Palpa ylläpitää listaa hyväksytyistä ja palautusautomaatteihin ohjelmoiduista alumiinipakkausten profiileista. Jos pakkauksen profiili on uusi, pitää se ohjelmoida palautusautomaatteihin tunnistamisen varmistamiseksi. Profiiliohjelmoinnin suorittavat automaattien valmistajat ja siitä aiheutuvat kulut maksaa tuotteen pantilliseen palautusjärjestelmään rekisteröivä yritys.

Alumiinipullot voidaan hyväksyä palautusjärjestelmään tapauskohtaisesti palautusautomaattitestien jälkeen. Testien avulla varmistetaan siitä, että pakkaus toimii ongelmitta kaikissa palautusautomaateissa ja niiden taustalaitteissa.

Mikäli pakkauksen muoto tai mitat muuttuvat, pitää juomien valmistajan tai maahantuojan selvittää Palpalta ja palautusautomaattitoimittajilta tuotteen uudelleenrekisteröinnin tarpeellisuus.



3 VIIVAKOODI

Palautusjärjestelmään liitettävässä pakkauksessa on oltava viivakoodi. Koodin tyyppi voi olla EAN-13, EAN-8, UPC-A tai UPC-E. Pantilliseen palautusjärjestelmään liitettävää pakkausta saa myydä kyseisellä koodilla ainoastaan Suomessa. Pantillisessa juomapakkauksessa ei saa käyttää aiemmin käytössä ollut viivakoodia eikä pantillisessa pakkauksessa käytössä ollut koodia saa käyttää uudelleen muissa pakkauksissa. Palautusautomaateissa viivakoodi luetaan automaattisesti, joten koodin sijoittamiseen, kokoon ja laatuun on kiinnitettävä erityistä huomiota.

Alumiinisessa juomapakkauksessa viivakoodia on käytettävä nimelliskoossa. EAN-13-koodin nimelliskoko on 37,29 mm x 22,85 mm ja EAN-8-koodin nimelliskoko on 26,73 mm x 18,23 mm. Viivakoodin alussa ja lopussa on oltava riittävän leveät painamattomat alueet koodin taustaväriä.

Viivakoodi on sijoitettava tölkkiin tai alumiinipulloon pystyasentoon (tikapuuasento), jolloin symbolin viivat ovat vaakasuorassa. Viivakoodi on sijoitettava tölkin tai alumiinipullon alaosaan suoralle pinnalle vähintään 10 mm korkeudelle pakkauksen pohjasta mitattuna.

KÄYTÄ VIIVAKOODIA NIMELLISKOOSSA.

VIIVAKOODIN KORKEUTTA, LEVEYTTÄ TAI MITTASUHTEITA EI SAA MUUTTAA.



Viivakoodin vähimmäisetäisyys pakkauksen pohjasta

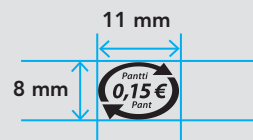


4 PANTTIMERKINTÄ

Kuluttaja tunnistaa pantillisen pakkauksen panttimerkistä. Merkin pienin sallittu koko on 11 mm x 8 mm ja sen värityksen voi sovittaa pakkauksen muuhun väritykseen. Yksivärinen tausta ja hyvä kontrasti helpottavat merkin havaitsemista pakkauksessa.

Juomapakkausasetus määrittää panttiarvon. Tölkin ja alumiinipullon panttiarvo on 0,15 €.

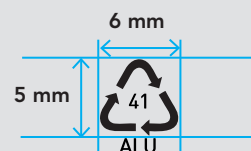
Panttimerkin minimikoko



5 MATERIAALIMERKINTÄ

Tölkissä tai alumiinipullossa on oltava pakkauksen materiaalista kertova merkintä. Merkin minimikoko on 6 mm x 5 mm.

Materiaalimerkin minimikoko



6 TÖLKKIEN ETIKETÖINTI

Palpa sallii pienien tölkkierien etiketöinnin. Etiketöidyn tölkin pitää täyttää samat merkintävaatimukset kuin painettujen tölkkien.

7 MUUT AIHEESEEN LIITTYVÄT OHJEET

- Pantilliseen palautusjärjestelmään liittyminen -yleisohje
- Hinnasto
- Mallipakkausten lähettäminen
- Hyväksytyt alumiinipakkausprofiilit
- Tölkkien etiketöintiohje

Pantti- ja materiaalimerkit ovat ladattavissa osoitteesta

<https://www.palpa.fi/materiaalipankki/#tolkki>