



Myyntieräpakkauslapun sisältö

Kiinteämittaiset tuotteet

Tämä lapun osa on vapaavalintainen, jota voi käyttää mm. yrityksen sekä asiakkaan tietoihin.

Tässä osassa tunnistetiedot ovat tekstimuodossa ns. selkokielisinä. Otsikot esitetään englanninkielisinä standardeina, tarvittaessa lisäksi toisella kielellä.

Tässä kohtaa myyntieräpakkauksen GTIN-koodi ja mahdollinen erätunnus ovat pakollisia tietoja! Myös päivämäärätieto on mainittava, jos tuote sellaisen sisältää. Selkokielisenä päivämäärä ilmoitetaan muodossa PP.KK.VVVV.

Viivakoodi –kenttä on pakollinen kenttä myyntieräpakkauksessa. Se sijoitetaan lapussa alimmaisiksi. Viivakoodiin sisällytetään mm. myyntieräpakkauksen GTIN-koodi, eränumero ja tarvittaessa päivämäärätieto, esim. parasta ennen päivämäärä.

Myyntieräpakkauslapun viivakoodit tehdään GS1-128 tekniikalla.

HUOM! GS1-128 tekniikkaa ei tule sotkea Code-128 tekniikkaan.

HUOM! POS-pisteen (Point-of-Sale) kautta kulkevat myyntieräpakkaukset vaativat GS1-128 viivakoodin lisäksi lappuun myös EAN-13 viivakoodin, joka sisältää myyntieräpakkauksen GTIN-13 numeron.

Huom! Esimerkkikuva ei ole todellisessa mittakaavassa. Todellinen etikettikoko voi olla esim. A6.

Manufacturer:	GS1 Finland Oy Aleksanterinkatu 17 00101 Helsinki	
Product description:	GS1 Finland Coffee 12 units x 500g	
GTIN (Consumer package):	6400000011237	Batch No: F1123
GTIN (Outer package):	6400000012449	Best before: 31.12.2011
<p>(01) 0 6400000 01244 9 (15) 111231 (10) F1123</p>		

Myyntieräpakkauksen ylintä kenttää voidaan käyttää myös tuotteen ja myyntieräpakkauksen sisällön ja kerrannaisten kuvaamiseen. Tuotekuvaukseen on hyvä sisällyttää myös mahdollisesti vaadittavia tuoteryhmäperusteisia tietoja, esim. alkuperämaa.

Myyntieräpakkauksen sisältämän kuluttajapakkaus-
kukun GTIN numero voidaan ilmoittaa myös lapun selkokielisessä keskiosassa. **Huom! Kuluttajapakkaus-
kukun GTIN:ä ei saa sijoittaa myyntieräpakkauslapun GS1-128 viivakoodiin.**

AI (01) on maailmanlaajuisen tuotenumeron (GTIN) sovellustunnus. AI (01) esitetään aina viivakoodissa 14-numeroisena. **GTIN-13:sta eteen lisätään numero 0.**

AI (15) ilmoittaa parasta ennen päivämäärän. Muoto GS1-128 viivakoodissa on VVKKPP (vuosi, kuukausi, päivä). Päiväystieto voi olla myös esim. AI (11) valmistuspäivämäärä, AI (13) pakkaus-
päivämäärä tai AI (17) viimeinen käyttöpäivä.

AI (10) on erätunnuksen sovellustunnus. Erätunnus voi olla aakkosnumeerinen ja maksimissaan 20 merkkiä pituudeltaan.

AI = Application Identifier = Sovellustunnus

Standardisoituja etuliitenumeroita (2-4), jotka määrittävät seuraavan tiedon merkityksen, muodon ja pituuden. Esim. AI (00) n2 + n18

Sovellustunnusta seuraava tieto voi olla pituudeltaan enintään 30 merkkiä. Tarkemmat kuvaukset sovellustunnuksista löytyvät GS1 Finlandin nettisivuilta:

<http://www.gs1.fi/gs1-jarjestelma/gs1-sovellustunnukset>

GS1-128 viivakoodin tekniset ominaisuudet:

- GS1-128 viivakoodin rakenne muodostuu eri paksuisten viivojen ja välien yhdistelmästä, sekä niiden vasemmalla että oikealla puolella olevasta vaaleasta alueesta.
- GS1-128 viivakoodin maksimipituus on 165 mm sisältäen viivakoodin vaaleat alueet.
- Myyntieräpakkauslapussa GS1-128 viivakoodin suositeltu vähimmäiskorkeus on 32mm. Lappujen pienen koon vaatiessa myös matalampi viivakoodin korkeus kelpaa, edellyttäen kuitenkin kauppakumppaneiden yhteisymmärrystä.
- Viivakoodin vaalean alueen suositellaan olevan 5,75 mm lapun reunasta.
- GS1-128 viivakoodin suositeltu X-dimensio on 0,495 mm.
- Enimmäismerkkimäärä on 48 ketjutettaessa eri tietoja samaan GS1-128 viivakoodiin.