



INORA -elintarvikelaatikoiden vaatimustenmukaisuusilmoitus

Valmistaja:

Inora Oy
Muovikatu 9
74120 Iisalmi
puh. (017) 821 8111
tilaukset@inora.fi
www.inora.fi

Käyttötarkoitus:

INORA –elintarvikepakkaukset täyttävät vaatimustenmukaisuussäädösten (EU 1935/2004 ja EU 10/2011) määrittämät vaatimukset. Tuotteet valmistetaan niin, että ne täyttävät

- kalan
 - leivonnaisten
 - kasvisten ja yrttien
- kuljetuspakkauksilta vaadittavat ominaisuudet.

INORA kalalaatikot:

INORA SKL3 urapohja
INORA ML5 lokeropohja
INORA ML5 lokeropohja
INORA MS5 sileä pohja
INORA MST5 sileä pohja
INORA LLL7 lokeropohja
INORA LLT7 lokeropohja
INORA FL8 lokeropohja
INORA FLT8 lokeropohja, tulppa
INORA LLL10 lokeropohja
INORA LL10 sileä pohja
INORA LKL10 sileä pohja
INORA LKL10 sileä reiällinen
INORA LLT10 lokeropohja, tulppa
INORA FL10 lokeropohja
INORA FLT10 lokeropohja, tulppa
INORA FS 10 sileä pohja
INORA FST10 sileä pohja, tulppa
INORA FS12 sileä pohja
INORA FST12 sileä pohja, tulppa
INORA FS20 sileä pohja
INORA FST20 sileä pohja, tulppa
INORA LL20 sileä pohja
INORA LL20 reiällinen sileä
INORA VP10 välipohja
INORA AK10 ponttikansi
INORA FPK8-12 ponttikansi

INORA tuoretuotelaatikot:

INORA FHL16 ltr lokeropohja
INORA FHLT16 ltr lokeropohja, tulppa
INORA FHS21 ltr sileä pohja
INORA FHST21 ltr sileä pohja, tulppa
INORA FHL23 ltr lokeropohja
INORA FHLT23 ltr lokeropohja, tulppa
INORA FHS28 ltr sileä pohja
INORA FHST28 ltr sileä pohja, tulppa

Raaka-aineet

Tuotteet on valmistettu solupolystyreenimuovista (EPS).
Monomeerinä on styreeni (CAS 9003-53-6) ja ponneaineena pentaaniseos (CAS 109-66-0 ja CAS 78-78-4). Molemmat ovat EU komission asetuksessa n:o 10/2011 hyväksytyjen aineiden luettelossa.

Jäljitettävyys

Tuotteet on pakattu polyeteenipusseihin. Pussissa on mukana etiketti, josta ilmenee valmistuspäivämäärä ja pakkaaja. Valmistuspäivämäärän perusteella on jäljitettävissä käytetty raaka-aine-erä.

Laadunvarmistus

Inora Oy on rekisteröitynyt Eviran FCM-rekisteriin (Dnro 19/2013) ja noudattaa GMP-asetusta 2023/2006. Omavalvontasuunnitelma on osana sertifioitua ISO 9001 –järjestelmää.

Tehdyt tutkimukset


Kokonaismigraatio vesipitoisiin simulantteihin upotustesteillä. Simulantit 10 % etanoli, 95 % etanoli ja iso-oktaani. Ainekohtainen siirtymä määritetty simulantteihin 3% etikkahappo (olosuhde 70°C/2h) ja 10 % etanoli (olosuhde 70°C/2h) sekä korvaaviin simulantteihin 95% etanoli (olosuhde 60°C/2h) ja iso-oktaani (olosuhde 40°C/30 min).

Testatut tuotteet täyttävät muoviasetuksen (EU) 10/2011 vaatimukset soveltuvuudelle elintarvikekontaktiin, kattaen kaiken elintarvikekontaktin jäädytetyissä tai jäähdytetyissä olosuhteissa. Tutkimustodistus EUFI29-21001686

Vahvistuslauseke

Yllä mainitut INORA -elintarvikelaatikot, kannet ja välipohjat täyttävät EU:n asetusten 1935/2004 ja 10/2011 asettamat vaatimukset elintarvikkeen kanssa kosketukseen joutuvista materiaaleista ja tarvikkeista.

Iisalmi 1.6.2021


Minna Aronen, tuotantojohtaja