



Udstedt: 2017-04-29
Gyldig til: 2019-04-29

OVERENSSTEMMELSESERKLÆRING

Beskrivelse	Materiale	Varenummer
<i>Papbæger</i>	PBS/karton	161199

Duni erklærer, at produktet er i overensstemmelse med følgende standarder:

Europa-Parlamentets og Rådets forordning (EF) nr. 10/2011 med ændringer
Europa-Parlamentets og Rådets forordning (EF) nr. 1935/2004
Europa-Parlamentets og Rådets forordning (EF) nr. 2023/2006
Den tyske anbefaling BfR XXXVI

1. I henhold til ovennævnte forordninger må summen af migrationen ikke overstige 10 mg/dm² eller 60 mg/kg.

2. Så vidt vi ved, indeholder produktet ikke monomerer eller additiver med restriktioner i henhold til forordning (EF) nr. 10/2011.

Migrationstest på produktmaterialet foretaget af et uafhængigt laboratorium viste, at summen af migrationen (jf. 1.) under følgende testforhold faldt betydeligt under grænsen, der fremgår af forordning (EF) nr. 10/2011.

På baggrund af de ovenfor anførte migrationstest og overensstemmelseserklæringen, som Duni er i besiddelse af, kan produkterne anvendes sikkert til alle typer fødevarer, der serveres kolde og varme. Produkterne kan anvendes til varm påfyldning og opbevaring i op til 2 timer ved op til 70 °C.

Produkterne kan ikke anvendes til opvarmning i mikrobølgeovn.

161199_Doc_da_20190429



Testforhold:

Summen af migration

3 % eddikesyre 2 timer ved 70°C

95 % ethanol 2 timer ved 60°C

Isooctan 30 minutter ved 40°C

*Svarer til migration med vegetabilsk olie 2 timer ved 70°C

} OM3*

Specifik migration på metaller og PAA 3 % eddikesyre 2 timer ved 70°C

Forholdet mellem fødevarekontakt og volumen er 6 dm²/kg

Der forekommer ingen stoffer med dobbelt anvendelsesformål i produktet.

Produktet indeholder ingen funktionsmæssige barrierer.

I henhold til den dokumentation, vi er i besiddelse af, er primære aromatiske aminer under 10 ppb.

Det meddeles herved, at Duni AB ikke tilsætter noget i produktet.

Denne overensstemmelseserklæring er baseret på:

- Dokumentation fra leverandører
- Global migrationstest

Dette dokument er fremlagt elektronisk og er derfor gyldigt uden underskrift.