



Udstedt: 2017-12-13

Gyldig til: 2019-12-13

Ver. 2

OVERENSSTEMMELSESERKLÆRING

Beskrivelse	Materiale	Varenummer
Papbæger	PLA/karton	188113

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

Duni AB er opmærksom på Kommissionens nye forordning (EF) nr. 10/2011, 14. januar 2011 om plastmaterialer og artikler, der er beregnet til at komme i kontakt med fødevarer. Duni AB samarbejder med relevante leverandører for at imødekomme kravene, jf. 10/2011, inden for de relevante overgangsdatoer.

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.

Papbæger er blevet evalueret ved høje temperaturforhold (se testbetingelser) til brug i mikrobølgeovn. Imidlertid har forskellige mikrobølgeovne forskellige effektivitet og kan påvirke materialet på forskellig måde.



Testforhold:

Summen af migration

<i>3 % eddikesyre</i>	<i>2 timer ved 70°C og 2 timer ved 100°C</i>
<i>10 % ethanol</i>	<i>2 timer ved 70°C og 2 timer ved 100°C</i>
<i>95 % ethanol</i>	<i>2 timer ved 60°C</i>
<i>Isooctan</i>	<i>0,5 timer ved 40°C og 2 timer ved 60°C</i>
<i>MPPO(10 ppb screening)</i>	<i>2 timer ved 100°C</i>

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.