

## OVERENSSTEMMELSESERKLÆRING

Beskrivelse	Materiale	Varenummer
Boks	PLA/karton	

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

- Kommissionens forordning (EF) nr. 10/2011 med ændringer
- Europa-Parlamentets og Rådets forordning (EF) nr. 1935/2004
- Kommissionens forordning (EF) nr. 2023/2006

### Summen af migration (1)

I henhold til ovennævnte forordninger må summen af migrationen ikke overstige 10 mg/dm<sup>2</sup> eller 60 mg/kg.

### Specifik migration (2)

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

### Anvendelsesområde

På baggrund af migrationstest og overensstemmelseserklæring kan produktet anvendes til alle typer fødevarer. Produktet kan anvendes til fødevarer, varmpåfyldning/hotfill<sup>1</sup>, og ved temperaturer på 70°C i op til 2 timer.

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.

---

<sup>1</sup>Definition fra KOMMISSIONENS FORORDNING (EU) 2016/1416: varmpåfyldning (hotfill)«: påfyldning af artikler med en fødevarer med en temperatur på højst 100 °C ved påfyldning, efter hvilken fødevarer køles ned til 50 °C eller derunder inden for 60 minutter eller ned til 30 °C eller derunder inden for 150 minutter.



### **Testforhold**

Migrationstest på produktmaterialet foretaget af et uafhængigt laboratorium viste, at summen af migrationen (jf. 1.) og den specifikke migration (jf. 2.) under følgende testforhold faldt under de respektive grænser i henhold til forordning (EF) nr. 10/2011.

#### *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 dm<sup>2</sup>/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
- Specifik migration

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