

OVERENSSTEMMELSESERKLÆRING

Beskrivelse	Materiale	Varenummer
Papbæger	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/dm² 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/hotfill¹, 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.

¹Definition 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 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
- Specifik migration

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