

## OVERENSSTEMMELSESERKLÆRING

Beskrivelse	Materiale	Varenummer
<i>Bagasse kop</i>	<i>BAG/PLA</i>	

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
- LFGB

### 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)

Dunis risikovurdering af produktet viser, at produktet ikke indeholder monomerer eller additiver med restriktioner i forordning (EF) nr. 10/2011 om plastmaterialer med senere ændringer.

### Anvendelsesområde

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

Koperna er ikke egnet til brug i mikrobølgeovn.



### **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.

<i>Summen af migration</i>	<i>3 % eddikesyre</i>	<i>2 timer ved 70°C</i>
	<i>20 % ethanol</i>	<i>2 timer ved 70°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.