



Udstedt: 2020-03-04
Gyldig til: 2022-03-04

OVERENSSTEMMELSESERKLÆRING

| Beskrivelse | Materiale | Varenummer |
|-------------|-----------|------------|
| Glas | 127724PS | |

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

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 i medfør af restriktionerne i 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 kan produkterne anvendes sikkert til at serveres kolde eller varme. Mad i ovntemperatur i 70 °C i 2 timer, samt til varm påfyldning.

Denne artikel er ikke egnet til brug i mikrobølgeovn.

127724_Doc_da_20220304



Testforhold:

| | | |
|--|-----------------------|-------------------------|
| <i>Summen af migration</i> | <i>3 % eddikesyre</i> | <i>10 dage ved 40°C</i> |
| | <i>10 % ethanol</i> | <i>10 dage ved 40°C</i> |
| | <i>Olivenolie</i> | <i>10 dage ved 40°C</i> |
| <i>Specifik migration på metaller og PAA</i> | <i>3 % eddikesyre</i> | <i>10 dage ved 60°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