

OVERENSSTEMMELSESERKLÆRING

Beskrivelse	Materiale	Varenummer
<i>Glas</i>	<i>PS</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

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)

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

Baseret på migrationstest og overensstemmelseserklæring kan produktet bruges sikkert med alle typer drikkevarer, der serveres koldt eller varmt op til 90 ° C (varm fyldning som drikken køler).

På grund af produktets karakter bør varme drikke ikke serveres i brillerne på grund af risikoen for forbrændinger.



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 i 10 dage ved 40°C</i>
<i>50 % ethanol</i>	<i>2 timer ved 70°C og i 10 dage ved 40°C</i>
<i>Olivenolie</i>	<i>2 timer ved 70°C og i 10 dage ved 40°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.