

## OVERENSSTEMMELSESERKLÆRING

Beskrivelse	Materiale	Varenummer
Låg	RPET (100 %)	188265

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

- Forordning (EF) nr. 1935/2004 (rammeforordningen)
- Forordning (EF) nr. 2023/2006 (GMP)
- Forordning (EF) nr. 10/2011 med ændringer (plastforordningen)
- Forordning (EF) nr. 282/2008 (genanvendt plast)<sup>1</sup>

### Summen af migration (1)

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

### Specifik migration (2)

Dette produkt indeholder monomerer eller additiver, som er omfattet af restriktioner i henhold til forordning (EF) nr. 10/2011 om plastmaterialer med senere ændringer. En specifik migrationstest dokumenterer, at disse er inden for grænserne. For flere oplysninger om monomerer eller additiver, kontakt venligst Duni AB.

### Anvendelsesområde

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

---

<sup>1</sup> De råmaterialer, som er anvendt til at fremstille 100 % genindvundet genbrugs (PCR) PET, er produceret et sted, som har ansøgt om at opnå godkendelse af genanvendelsesprocessen som beskrevet i Forordning (EF) nr. 282/2008. Den Europæiske Fødesikkerhedsautoritet (EFSA) har afgivet en **Positiv Videnskabelig Udtalelse** om processen: *“Derfor vurderede panelet, at genindvundet PET opnået ved denne proces beregnet til fremstilling af materialer og produkter, der kommer i kontakt med alle typer fødevarer ved længere tids opbevaring ved stuetemperatur, med eller uden påfyldning af fødevarer, der serveres varme, ikke anses for at udgøre et sikkerhedshensyn”.*



### **Testforhold**

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

#### *Summen af migration*

<i>10 % ethanol</i>	<i>4 timer ved rreflukstemperatur, total immersion</i>
<i>3 % eddikesyre</i>	<i>4 timer ved refluxstemperatur, total immersion</i>
<i>Olivenolie</i>	<i>2 timer ved 175 °C, total immersion</i>

#### *Specifik migration*

<i>10 % ethanol</i>	<i>2 timer ved rreflukstemperatur, total immersion</i>
<i>3 % eddikesyre</i>	<i>2 timer ved refluxstemperatur, total immersion</i>
<i>Olivenolie</i>	<i>0,5 timer ved 200°C, total immersion</i>

#### *Specifik migration af metaller*

<i>3 % eddikesyre</i>	<i>4 timer ved refluxstemperatur, total immersion</i>
-----------------------	---

#### *Specifik migration af PAA*

<i>3 % eddikesyre</i>	<i>4 timer ved 100 °C</i>
-----------------------	---------------------------

Et overfalde-til-volumen forhold på 10-12 dm<sup>2</sup>/kg anvendes til at fastlå materialets overensstemmelse.

Der forekommer ingen stoffer med dobbelt anvendelsesformål i produktet.

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
- Overordnet migrationstest
- Specifik migrationstest
- EFSA's Scientific Opinion

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