



## Overensstemmelseserklæring

Dato: 9. december, 2021

**Vare:** Fladt låg (+) af 100% genbrugsplast til 250-500 ml glas (RPET)

**Råmaterialer:** rPET;PET

**Coating:** Uncoated

**Plant2Plast produktkode:** 300-500PETLF

**Egnet til:** Alle typer fødevarer



**Anvendelsestemperatur:** 0 til +100 °C

Egnet anvendelsebrug ved kontakt med fødevarer	Ja	Nej	Tid
Almindelig ovn		x	
Mikrobølgeovn		x	
Varmeskab		x	
Stuetemperatur	x		
Køleskab	x		
Brug ved +40 °C	x		10 dage
Hot fill ved +100°C	x		15 minutter
Hot fill ved +70°C	x		2 timer
Fryser		x	

<b>Begrænsninger:</b>	Se egnet anvendelsebrug og temperatur. (Vi anbefaler, at der foretages egen kvalitetstest i forbindelse med ønsket anvendelse.)
-----------------------	--

**Overensstemmelseserklæringer:**

EU 1935/2004:	Varene lever op til EU forordning 1935/2004 om materialer og artikler beregnet til fødevarekontakt.
EU 2023/2006:	Produktionen opfylder EU forordning 2023/2006 om god fremstillingsmæssig praksis.
EU 10/2011:	Varene lever op til EU forordning 10/2011 om plastmaterialer og genstande beregnet til fødevarekontakt.
EU 282/2008:	Plastikken lever op til forordningen om materialer og genstande af genvundet plast bestemt til kontakt med fødevarer og om ændring af forordning (EF) nr. 2023/2006:
	RPET-materialet har ikke fødevarekontakt. Et andet lag fungerer som funktionel barriere.
EU 2018/213:	Varene lever op til EU forordningen 2018/213 om anvendelsen af bisphenol A i lakker og overfladebehandlingsmidler bestemt til kontakt med fødevarer og om ændring af forordning (EU) nr. 10/2011 for så vidt angår anvendelsen af dette stof i plastmaterialer i kontakt med fødevarer.

<b>Specifik migrationstest:</b> (EU 10/2011)	Der er udført specifik migrationstest(s). Produktet overholder den specifikke migrationsgrænse.
	Bisphenol A: 3% acetic acid (eddikesyre) ved +40 °C i 10 dage
	Ethylene oxide: Screeningmetode
	Antimony: 3% acetic acid (eddikesyre) ved +70 °C i 2 timer
	Acetaldehyde: 3% acetic acid (eddikesyre) ved +40 °C i 10 dage
	Terephthalic acid: 3% acetic acid (eddikesyre) ved +40 °C i 10 dage
	Ethylene glycol: 3% acetic acid (eddikesyre) ved +40 °C i 10 dage

<b>Total migrationstest:</b> (EU 10/2011)	Der er udført migrationstest iht. gældende lovgivning. Produktet overstiger ikke 60 mg/kg eller 10 mg/dm <sup>2</sup>
	3% acetic acid (eddikesyre) ved +40 °C i 10 dage
	10% ethanol (ethanol) ved +40 °C i 10 dage
	vegetabilsk olie ved +40 °C i 10 dage

<b>Dual use additiver:</b>	Produktet indeholder ikke dual use additiver.
----------------------------	---

<b>Tungmetaller:</b>	Koncentrationerne af bly, cadmium, kviksølv og hexavalent chrom overskrider ikke de i Direktiv 94/62/EC anførte grænseværdier.
----------------------	--

<b>Sporbarhed:</b>	Varerne er mærket således, at en effektiv sporing og tilbagekaldelse er mulig.
--------------------	---

<b>Dato og underskrift:</b>	9. december 2021	 Rasmus Brandt Hansen
-----------------------------	------------------	---