

Overensstemmelseserklæring

Dato: 21. marts 2023

Vare: Kuppellåg m. hul til 250-500 ml glas (RPET)

Råmaterialer: rPET

Coating: PET

Plant2Plast produktkode: 300-500PETLH

Egnet til: Alle typer fødevarer



Anvendelsestemperatur: 0 til +70 °C

Egnet anvendelsebrug ved kontakt med fødevarer	Ja	Nej	Evt. tidsbegrænsning
Almindelig ovn		x	
Mikrobølgeovn		x	
Varmeskab		x	
Stuetemperatur	x		
Køleskab	x		
Hot fill ved +70°C	x		2 timer
Brug ved max +40°C	x		10 dage
Fryser		x	

Begrænsninger:	Se egnet anvendelsesbrug 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. Coatingen fungerer som funktionel barriere.

Specifik migrationstest:	Der er udført specifik migrationstest(s). Produktet overholder den specifikke migrationsgrænse.
	Bisphenol A: Testmetode: 3% eddikesyre ved +40 °C i 10 dage
	Acetaldehyde: Testmetode: 3% eddikesyre ved +40 °C i 10 dage
	Terephthalic acid: Testmetode: 3% eddikesyre ved +40 °C i 10 dage
	Ethylene glycol: Testmetode: 3% eddikesyre ved +40 °C i 10 dage
	Antimony: Testmetode: 3% eddikesyre ved +70 °C i 10 dage
	Ethylene oxide: Testmetode: Screeningmetode ved +70 °C i 10 dage

Total migrationstest:	Der er udført migrationstest iht. gældende lovgivning. Produktet overstiger ikke 60 mg/kg eller 10 mg/dm ²
	3% eddikesyre ved +40 °C i 10 dage
	10% ethanol ved +40 °C i 10 dage
	vegetabilsk olie ved +40 °C i 10 dage

Dual use additiver:	Produktet indeholder ikke dual use additiver.
----------------------------	---

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

Sporbarhed:	Varene er mærket således, at en effektiv sporing og tilbagekaldelse er mulig.
--------------------	--

Dato og underskrift:	21. marts 2023	 Rasmus Brandt Hansen
-----------------------------	----------------	---