

Overensstemmelseserklæring

Dato: 4. januar 2023

Vare: Indsats til 250-500 ml kopper, RPET

Råmaterialer: rPET

Coating: Uncoated

Plant2Plast produktkode: 300-500IPPET

Egnet til: Alle typer fødevarer



Anvendelsestemperatur: -25 til +60 °C

Egnet anvendelsebrug ved kontakt med fødevarer	Ja	Nej	Evt. tidsbegrænsning
Almindelig ovn		x	
Mikrobølgeovn		x	
Varmeskab		x	
Stuetemperatur	x		
Køleskab	x		
Fryser	x		

Begrænsninger:	Se egnet anvendelsesbrug og temperatur. (Vi anbefaler, at der foretages egen kvalitetstest i forbindelse med ønsket anvendelse.)
-----------------------	---

Overensstemmelseserklæringer:	
EU 1935/2004:	Varerne 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:
	EF-registernummeret på den godkendte genvindingsprocess: RECYCO126
	Plastinputtet, genvindingsprocessen og den genvundne plast overholder de specifikationer, godkendelsen er baseret på.
	Der er etableret et kvalitetssikringssystem i overensstemmelse med afsnit B i bilaget til forordning (EF) nr. 2023/2006.

Specifik migrationstest:	Der er udført specifik migrationstest(s). Produktet overholder den specifikke migrationsgrænse.
	Terephthalic acid: Testmetode: 95% ethanol ved +60 °C i 10 dage
	Isophthalic acid: Testmetode: 95% ethanol ved +60 °C i 10 dage
	Monoethylene Glycol: Testmetode: 95% ethanol ved +60 °C i 10 dage
	Diethylene Glycol: Testmetode: 95% ethanol ved +60 °C i 10 dage
	Antimony trioxide: Testmetode: 3% eddikesyre ved +60 °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:	E338: phosphoric acid
----------------------------	-----------------------

Tungmetaller:	Koncentrationerne af bly, cadmium, kviksølv og hexavalent chrom overstiger 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:	4. januar 2023	 Rasmus Brandt Hansen
-----------------------------	----------------	---