

Plant2Plast A/S
Nellemosevej 14
5683 Haarby



Overensstemmelseserklæring

Dato: 25. marts, 2021

Vare: 250 ml deli PLA skål

Råmaterialer: PLA

Plant2Plast produktkode: TDB8S

Egnet til: Alle typer fødevarer




Anvendelsestemperatur: 6 til +20 °C

Egnet anvendelsebrug ved kontakt med fødevarer	Ja	Nej	Tid
Almindelig ovn		x	
Mikrobølgeovn		x	
Varmeskab		x	
Stuetemperatur	x		
Køleskab		x	
Brug ved +20 °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:	Varerne lever op til EU forordning 1935/2004 om materialer og artikler beregnet til fødevarekontakt.
EU 2023/2006:	Produktionen opfylder EU forordning 2023/2006.
EU 10/2011:	Varerne lever op til EU forordning 10/2011 om plastmaterialer og genstande beregnet til fødevarekontakt.

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.
Migrationstest (10/2011/EU):	Der er udført migrationstest iht. gældende lovgivning. Produktet overstiger ikke 60 mg/kg eller 10 mg/dm ² .
Specifik migrationstest:	Produktet indeholder ikke stoffer med specifik migrationsgrænse.
Overfladeareal og volume:	Produktet er migrationstestet i henhold til nedenstående simulanter, tid og temperatur. Under disse testbetingelser overstiger den samlede migration ikke 10 mg / dm ² eller 60 mg / kg.
	3% acetic acid (eddikesyre) ved +20 °C i 10 dage
	10% ethanol (ethanol) ved +20 °C i 10 dage
	vegetabilsk olie ved +20 °C i 10 dage
Dual use additiver:	Produktet indeholder ikke dual use additiver.
Tungmetaller:	Produktet indeholder ikke tungmetaller, der overstiger de angivne grænser i EU 10/2011 - Bilag 2 og/eller Direktiv 94/62/EC.
Sporbarhed:	Varene er mærkede således at en effektiv sporing og tilbagekaldelse er mulig.
Dato og underskrift:	25. marts 2021  (Rasmus Brandt Hansen)