

Plant2Plast A/S  
Nellemosevej 14  
5683 Haarby



## Overensstemmelseserklæring

Dato: 25. februar, 2022

**Vare:** Suppebæger, 16 oz, brun

**Råmaterialer:** Cardboard

**Coating:** PE

**Plant2Plast produktkode:** SCB16

**Egnet til:** Alle typer fødevarer



**Anvendelsestemperatur:** -18 til +100 °C

Egnet anvendelsebrug ved kontakt med fødevarer	Ja	Nej	Evt. tidsbegrænsning
Almindelig ovn		x	
Mikrobølgeovn		x	
Varmeskab		x	
Stuetemperatur	x		
Køleskab	x		
Brug ved max +100°C	x		1 time
Fryser	x		

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

<b>Overensstemmelseserklæringer:</b>	
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.

<b>Specifik migrationstest:</b> (EU 10/2011)	Produktets fødevarekontaktflader indeholder ikke stoffer med specifik migrationsgrænse.
---	---

<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 +100 °C i 1 time
	10% ethanol (ethanol) ved +100 °C i 1 time
	iso-octane (isooktan) ved +60 °C i 1 time
	95% ethanol (ethanol) ved +60 °C i 3 timer

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

<b>Funktionel plast barriere:</b>	Coatingen fungerer som funktionel barriere iht. BEK nr 681 af 25/05/2020
-----------------------------------	--

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

<b>Andet:</b>	Opbevaring af produktet (indeholdende fødevarer) i køleskab/fryser, kan i nogle tilfælde blødgøre pappet. Der er dog ingen fødevarer sikkerhedsmæssige risici ved dette.
---------------	--

<b>Dato og underskrift:</b>	25. februar 2022  Rasmus Brandt Hansen
-----------------------------	---