



## Overensstemmelseserklæring

Dato: 5. februar, 2021

**Vare:** Pap låg til 900-1300 ml salat- / wok skåle, bambus papir

**Råmaterialer:** BAMBOO PAPER - PE

**Plant2Plast produktkode:** BPRSL1300PAP

**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 +100 °C	x		1 time
Brug ved +60 °C	x		3 timer
Fryser		x	

<b>Begrænsninger:</b>	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.

<b>EU 2018/213:</b>	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>Migrationstest (10/2011/EU):</b>	Der er udført migrationstest iht. gældende lovgivning. Produktet overstiger ikke 60 mg/kg eller 10 mg/dm <sup>2</sup> .
<b>Specifik migrationstest:</b>	Der er udført specifik migrationstest(s). Produktet overholder den specifikke migrationsgrænse. 3% acetic acid (eddikesyre) ved +100 °C i 1 time
<b>Overfladeareal og volume:</b>	Produktet er migrationstestet i henhold til nedenstående simulanter, tid og temperatur. Under disse testbetingelser overstiger den samlede migration ikke 10 mg / dm <sup>2</sup> eller 60 mg / kg. 3% acetic acid (eddikesyre) ved +100 °C i 1 time iso-octane (isooktan) ved +60 °C i 1 time 95% ethanol acid (ethanol) ved +60 °C i 3 timer 10% ethanol acid (ethanol) ved +100 °C i 1 time
<b>Dual use additiver:</b>	Produktet indeholder ikke dual use additiver.
<b>Tungmetaller:</b>	Produktet indeholder ikke tungmetaller, der overstiger de angivne grænser i EU 10/2011 - Bilag 2 og/eller Direktiv 94/62/EC.
<b>Sporbarhed:</b>	Varene er mærkede således at en effektiv sporing og tilbagekaldelse er mulig.
<b>Dato og underskrift:</b>	5. februar 2021  (Rasmus Brandt Hansen)