



## Overensstemmelseserklæring

Dato: 14. maj, 2021

**Vare:** 8 oz hvide drikkelåg

**Råmaterialer:** PS

**Plant2Plast produktkode:** FCLW8M

**Egnet til:** Alle vandholdige og alkoholholdige fødevarer samt mælkeprodukter med en pH-værdi på  $\leq 4,5$




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

Egnet anvendelsebrug ved kontakt med fødevarer	Ja	Nej	Tid
Almindelig ovn		x	
Mikrobølgeovn		x	
Varmeskab		x	
Stuetemperatur ved +45 °C	x		14 dage
Køleskab	x		14 dage
Brug ved +100 °C	x		0,5 time
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.

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.
<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>	Produktet indeholder ikke stoffer med specifik migrationsgrænse.
<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 0,5 time
	50% ethanol (ethanol) ved +100 °C i 0,5 time
<b>Dual use additiver:</b>	Produktet indeholder ikke dual use additiver.
<b>Tungmetaller:</b>	Koncentrationerne af bly, cadmium, kviksølv og hexavalent chrom overskrider ikke de i Direktiv 94/62/EC anførte grænseværdier.
<b>Sporbarhed:</b>	Varene er mærkede således at en effektiv sporing og tilbagekaldelse er mulig.
<b>Dato og underskrift:</b>	14. maj 2021  Rasmus Brandt Hansen