

Plant2Plast A/S
Nellemosevej 14
5683 Haarby



Overensstemmelseserklæring

Dato: 25. februar, 2022

Vare: Wokboks, 950 ml / 32 oz, brun / kraft

Råmaterialer: Cardboard

Coating: PE

Plant2Plast produktkode: WBB3

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		

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.

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

Total migrationstest: (EU 10/2011)	Der er udført migrationstest iht. gældende lovgivning. Produktet overstiger ikke 60 mg/kg eller 10 mg/dm ²
	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

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

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

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

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

Dato og underskrift:	25. februar 2022  Rasmus Brandt Hansen
-----------------------------	---