



Overensstemmelseserklæring

Dato: 12. marts, 2021

Vare: Fladt låg (+) af 100% genbrugsplast til 250-500 ml glas (RPET)

Råmaterialer: RPET

Plant2Plast produktkode: 300-500PETLF

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 +40 °C | x | | 10 dage |
| Hot fill ved +100°C | x | | 15 minutter |
| Hot fill ved +70°C | x | | 2 timer |
| Fryser | | x | |

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

| Overensstemmelseserklæringer: | |
|-------------------------------|---|
| EU 1935/2004: | Varene 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: | Varene lever op til EU forordning 10/2011 om plastmaterialer og genstande beregnet til fødevarekontakt. |
| EU 282/2008: | Materialer og genstande af genvundet plast lever op til forordningen 282/2008. Materialer og genstande af genvundet plast bestemt til kontakt med fødevarer og om ændring af forordning (EF) nr. 2023/2006. |
| 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: | Der er udført specifik migrationstest(s). Produktet overholder den specifikke migrationsgrænse. |
| | 3% acetic acid (eddikesyre) ved +40 °C i 10 dage |
| | 3% acetic acid (eddikesyre) ved +70 °C i 2 timer |
| | distilled water (destilleret vand) ved +70 °C i 2 timer |
| | 10% ethanol acid (ethanol) ved +40 °C i 10 dage |

| | |
|----------------------------------|---|
| 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 +40 °C i 10 dage |
| | 95% ethanol acid (ethanol) ved +40 °C i 10 dage |
| | iso-octane (isooktan) ved +40 °C i 10 dage |
| | 10% ethanol acid (ethanol) ved +40 °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: | 12. marts 2021  (Rasmus Brandt Hansen) |
|-----------------------------|---|

