



DECLARATION OF COMPLIANCE
FOOD CONTACT

Varenummer: 116048

Plastlåg Ø76 mm Hvælvet med Hul PLA Klar til
Smoothiebæger 8 oz

Materialekombination:

PLA - Poly-lactic acid

Vejledning til korrekt brug

(Det anbefales altid, at der udføres egen kvalitetstest i forbindelse med ønsket anvendelse.)

Kontaktfødevarer:

Til alle typer fødevarer.

Kontakttemperatur/tid:

Min. - 18 gr.C Max. 40 gr.C

| | +5 gr.C | +25 gr.C | +65 gr.C | +70-100 gr.C | +200-350 gr.C |
|------------------|---------|----------|----------|--------------|---------------|
| Frysning | ✓ | | | | |
| Køl | ✓ | | | | |
| Stue-temperatur | | ✓ | | | |
| Varmholdelse | | | ✓ | | |
| Hot-fill* | | | | ✓ | |
| Mikroovn | | | | | ✓ |
| Konventionel ovn | | | | | ✓ |

Op til 40 gr.C / korttids kontakt.

Bemærkning:

Produktet er beregnet til korttidskontakt med fødevarer.

Produktet er beregnet til engangsbrug.

Yderligere oplysninger

I overensstemmelse med Swiss Ordinance 817.2023.21.

Opbevares tørt, ikke for varmt og undgå direkte sollys.

Varenr: 116048



Overensstemmelse

Produktet er i overensstemmelse med; EU Forordning 1935/2004/EF og 2023/2006/EF, den danske Bekendtgørelse 681 af 25. maj 2020 samt for plast produkter EU Forordning 10/2011/EF.

Bionedbrydelige iht. EN13432, certifikat 7P0306/ 7P0305.

PLA består af 100 % fornybare råstoffer, og har en høj stivhed faktor. Den er fugt og fedt resistent og har en høj glans. Materialet er gennemsigtigt, kan printes, er biologisk nedbrydeligt, fødevarer sikker, men ikke varme resistent.

Produktet er klassificeret som emballage:

Produktet er klassificeret som emballage er i overensstemmelse med EU Direktivet 94/62/EF med senere ændringer, og overholder 100 ppm på vægt/vægtbasis (Totalkoncentrationen af bly, cadmium, kviksølv og hexavalent chrom)

Produktet er klassificeret som "artikel" iht. EU Forordning 1907/2006/EC (REACH), Kapitel 2, artikel 3, punkt 3 og indeholder ikke nogen SVHC stoffer i mængder over 0,01%.

Testoplysninger

Total migrationstest: Overholder migrationsgrænse 60mg/kg eller 10mg/dm²

Ratio overfladeareal og volume: 6 dm² / 1 kg

Produktet er migrationstestet i henhold til nedenstående; simulanter, tid og temperatur. Under disse testbetingelser overstiger den samlede migration ikke 10 mg / dm² eller 60 mg / kg.

Simulant A (10 % ethanol) - 40 gr.C / 3 dage. Simulant B (Eddikesyre 3%) - 40 gr.C / 3 dage. Simulant D2 (Olivienolie) - 40 gr.C / 3 dage. 95% Ethanol - 40 gr.C / 3 dage.

Produktet indeholder stoffer med specifikke restriktioner: Ja Nej

Specifik migrationstest: Overholder specifikke migrations grænser

For plast produkter gælder det, at alle monomerer og additiver er listet i EU Forordningen 10/2011/EC, Bilag 1. Hvis et eller flere stoffer er reguleret af specifikke restriktioner, er alle grænseværdier overholdt. Identiteten af dette / disse stoffer kan oplyses til relevante myndigheder efter særlig anmodning om dette og under opretholdelse af tavshedspligt.

Yderligere oplysninger

Produktet indeholder "Dual use" stoffer: E270 Lactic acid
(Additiver underlagt fødevarerelateret restriktion)

Produktet indeholder en funktionel plastbarriere:

Sporbarhed Sporbarhedsmærkning er tilpasset det enkelte produkt, og sikrer at en hurtig og effektiv tilbagetrækning kan finde sted.

Erklæringen er baseret på data og dokumentation modtaget fra leverandør og som på udskriftstidspunktet er anset for at være sande. Databladet er vejledende og gældende for produktet ved brug under normale og forudseelige forhold i overensstemmelse med de nævnte vejledende kontakt-, temperatur- og tidsbegrænsning.

Dette dokument er fremlagt elektronisk og er derfor gyldigt uden underskrift.

Kim Pedersen

Administrerende Direktør