



Varenummer:118709

Plastlåg Catersource Ø80 mm Høj Naturhvid
Bionedbrydeligt CPLA til kaffebæger

Materialekombination:

PLA - Polylaktat Plast

Vejledning til korrekt brug

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

Kontaktfødevarer:

Til alle typer drikke- og fødevarer

Kontakttemperatur/tid:

Min. -Max. 85 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

*Hot-fill definition: 70-100 gr.C/max 15 min. Afkøling til +50 gr.C/max 1 time eller afkøling til +30 gr.C/max 2,5 timer.

Op til 70 gr.C / 2 timer. 70-85 gr.C / max 15 minutter. Op til 20 gr.C / ingen tidsbegrænsning -

Bemærkning:

Yderligere oplysninger

Opbevares i original emballage tørt og ude af direkte sollys ved max. 30 gr.C .

Varenr: 118709

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.

Migrationstest udført i henhold til EN1186

Producenten er certificeret efter ISO 9001, ISO 22000 og BRC

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 2/1 kg fladeareal og volume:

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) - 2 timer / 70 gr.C og 10 dage / 20 gr.C. Simulant B (Eddikesyre 3%) - 2 timer / 70 gr.C og 10 dage / 20 gr.C. Simulant D1 (50% Ethanol) - 2 timer / 70 gr.C og 10 dage / 20 gr.C. Issoktan - 30 minutter / 40 gr.C og 1 dag / 20 gr.C. 95% Ethanol - 2 timer / 60 gr.C og 10 dage / 20 gr.C.

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: E553b
(Additiver underlagt fødevarerelateret restriktion)

Produktet indeholder en funktionel plastbarriere:

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

Erklæringen er baseret på data og dokumentation modtaget fra leverandør og som på udskrifttidspunktet 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 kontakt-, temperatur- og tidsbegrænsning.

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

Kim Pedersen
Administrerende Direktør