



DECLARATION OF COMPLIANCE
FOOD CONTACT

Varenummer: 38021-2

Bakke 2-rum 2227-2L 227x178x30 mm CPET Hvid

Materialekombination:

CPET - Krystallinsk Polyethylen Terephtalat (CPET hovedlag med rPET / APET toplag)

Vejledning til korrekt brug

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

Kontaktfødevarer:

Alle typer fødevarer

Kontakttemperatur/tid:

Min. - 40 gr. C Max. 220 gr. C

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

Op til 40 gr.C. / ingen tidsbegrænsning. Fra 40 gr.C til 200gr.C / 2 timer. Fra 200 gr.C til 220 gr.C / max 30 min.

Bemærkning:

Kan gå direkte fra frys til ovn eller microbølgeoven.

Yderligere oplysninger

Overholder EU-forordning 2024/3190/EU om Bisphenoler

Opbevares ved temperaturer mellem 5 – 40°C og ikke i direkte sollys.

Varenr: 38021-2



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.

Indeholder op til 80% genvunden plast i midterlaget, bag funktionel barrierer.

I overensstemmelse med 2022/1616 med oplysninger om RIN:

DK0-4HX-010

DK0-9XI-01G

DK0-2DW-01M

GB8-JI9-11S

GB8-H5X-11S

ITC-PJM-11G

Alle RIN er mulige produktionssteder for produktet.

Det specifikke RIN for en batch kan oplyses af leverandøren.

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/kg - Maks. Tilladelig ratio 13,2 dm²/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) - 4 timer / 80 gr.C. Simulant B (Eddikesyre 3%) - 4 timer / 100 gr.C. Simulant D2 (Olivienolie) - 2 timer / 175 gr.C. Specifik Migration med A, B og D2 - 10 dage /40 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: E171, E321, E338, E551, E553b
(Additiver underlagt fødevarerrelateret 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 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 vejledende kontakt-, temperatur- og tidsbegrænsning.

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

Kim Pedersen

Administrerende Direktør