



DECLARATION OF COMPLIANCE
FOOD CONTACT

Varenummer: 141150

Bakke 1-rum 2227-1G 1660 ml L227xB178xH60mm
APET klar

Materialekombination:

RPET bund- og hovedlag / APET toplag (Amorf Polyethylen
Terephthalat)

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. 70 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 / ingen tidsbegrænsning. 40 gr. C til 70 gr. C max 2 timer.

Bemærkning:

Yderligere oplysninger

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

Varenr: 141150



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.

Mellem 90% - 100% genvunden plast i midterlaget afhængig af applikation, bag funktionel barrierer. Overholder EU Forordning 2022/1616/EU (Genvundet plast) samt ændringer hertil, samt EU-forordning 2024/3190/EU (bisphenol A (BPA))

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 15,0 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) - 10 dage / 40 gr. C. Simulant B (Eddikesyre 3%) - 10 dage / 40 gr. C.
Simulant D2 (Olivenolie) - 10 dage / 40 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: E338, E551
(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 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



DECLARATION OF COMPLIANCE
FOOD CONTACT

