



Varenummer: 122099-1

Alubakke Ready2Cook 1442 ml 265x162x47 mm med Apet plastlåg 10 sæt sampak

Materialekombination:

Bakke -Aluminium
Låg - APET-DPET - Enkeltlags Polyethylen Terephthalat
Bakke -Aluminium
Låg - APET-DPET - Enkeltlags Polyethylen Terephthalat

Vejledning til korrekt brug

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

Kontaktfødevarer:

Bakke: Til alle ikke sure og ikke stærkt salte fødevarer

Låg: Til alle typer fødevarer

Kontakttemperatur/tid:

Min. -40 gr.C **Max.** Bakke: 350 gr.C / Låg: 70 gr.C

| | +5 gr.C | +25 gr.C | +65 gr.C | +70-100 gr.C | +200-350 gr.C |
|-------------------|---------|----------|----------|--------------|---------------|
| Freezing | ✓ | | | | |
| Refrigerator | ✓ | | | | |
| Room temperature | | ✓ | | | |
| Hot storage | | | ✓ | | |
| Hot-fill* | | | | ✓ | |
| Microwave oven | | | | | ✓ |
| Conventional oven | | | | | ✓ |

Bakke: Op til 350 gr.C / max 2 timer. Opbevaring med fødevarer i kontakt ved -40 gr. C og 40 gr.C

Låg: Op til 70 gr.C / max 2 timer. Opbevaring med fødevarer i kontakt ved -40 gr. C og 40 gr.C

Bemærkning:

Bakken er ikke egnet til stærkt sure og salte fødevarer

Bakken uden låg kan anvendes til varmhold, hotfill og ovn. Låget er ikke egnet til varme.

Yderligere oplysninger

Opbevares mellem 5-25 gr.C og ved max. 70% RH

Varenr: 122099-1



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.

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

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 Vand - 4 timer /100 gr.C og 10 dage/ 40 gr.C. Simulant D2 (Olivenolie) - 2 timer / 175 gr.C. Låg testet: OM2 - 10 dage /40 gr.C med Simulant A (10 % ethanol), Simulant B (Eddikesyre 3%) og Simulant D2 (Olivenolie) - .

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:
(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