



OVERENSSTEMMELSESKLÆRING
FØDEVAREKONTAKT

Varenummer: 321013

Ovnbakke C0321-1A rund sort CPET 1685ml
Ø320x25mm pizza

Materialekombination:

CPET - Krystallinsk Polyethylen Terephthalat / RPET /CPET

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. +225 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	✓	✓	✓	✓	✓

*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 +40gr.C. / ingen tidsbegrænsning. +40 gr.C til +200gr.C / max 2 timer. +200 gr.C til +225 gr.C / max 30 min.

Bemærkning:

>100 gr. C især til fede fødevarer. Kan gå direkte fra frys til ovn eller microbølgeoven

Yderligere oplysninger

Opbevares tørt under 30 gr. C



Varenr: 321013



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 282/2008/EC.

Mulige dual-use additiver fra RPET; E170, E171, E200, E209, E262, E284, E307, E321, E330, E340, E399, E471, E500, E501, E524, E551, E553a, E559, E572, E900 og E1521.

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 A (10 % ethanol) - 8 timer / 80 gr. C gr.C + 10 dage / 60 gr.C. Simulant B (Eddikesyre 3%) - 8 timer / 100 gr.C + 10 dage / 60 gr.C. Simulant D2 (Olivenolie) - 2 timer / 175 gr.C + 10 dage / 60 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:

(Additiver underlagt fødevarerelateret restriktion)



E338, E553b, E570, E173

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.

Lars Wiegaard

Administrerende Direktør