



DECLARATION OF COMPLIANCE
FOOD CONTACT

Varenummer: 124688

Låg til firkantet skål bowle 124686 og 124687 RPET

Materialekombination:

RPET - APET - Amorf Polyethylen Terephthalat
Indeholder/kan indeholde genanvendt materiale

Vejledning til korrekt brug

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

Kontaktfødevarer:

Alle typer fødevarer

Kontakttemperatur/tid:

Min. -18 gr. C Max. 54 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- 54 gr.C / 2 timer

Bemærkning:

Opvarming op til max 54 gr.C

Yderligere oplysninger

PET-genbrugsproces er registreret hos EFSA (Det Europæiske Sikkerhedsagentur) med godkendelses nummeret RECY030.

Opbevares i original emballage tørt, ved middel temperatur og fugtighed. Anvendes inden for 5 år fra produktion.

Varenr: 124688



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.

I overensstemmelse med EU-forordning 2024/3190/EU (bisphenol A (BPA) og andre bisphenoler og bisphenolderivater) samt EU 2025/40 (PPWR) Artikel 5 om tungmetaller og PFAS.

Produktet er i overensstemmelse med EU 2022/1616 om genanvendte plastmaterialer og genstande, bestemt til at komme i kontakt med fødevarer.

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: 0,98-1 dm²/100 ml

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) - OML: 10 dage / 40 gr.C. SML: 10 dage / 50 gr.C. Simulant B (Eddikesyre 3%) - OML: 10 dage / 40 gr.C. SML: 10 dage / 50 gr.C. Simulant D2 (Olivenolie) - OML: 10 dage / 40 gr.C. SML: 10 dage / 50 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, E900, E435, E514, E210, E551, e650
(Additiver underlagt fødevarerelateret restriktion)

Produktet indeholder en funktional 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 udskriftidspunktet 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