



Varenummer: 74914 Skål Mini Amuse Bouche låg på 74908

Materialekombination: PS - Polystyren

### Vejledning til korrekt brug

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

#### **Kontaktfødevarer:**

Til alle typer fødevarer.

#### **Kontakttemperatur/tid:**

Min. - 4 gr.C Max. + 100 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 - 70 gr.C / max 2 timer. 70 - 100 / max 15 min.

#### **Bemærkning:**

-  
-

### Yderligere oplysninger

Opbevares tørt mellem 18-25 gr.C

Varenr: 74914



## Overensstemmelse

Produktet er i overensstemmelse med; EU Forordning 1935/2004/EF og 2023/2006/EF, den danske Bekendtgørelse 822 af den 26. juni 2013 samt for plast produkter EU Forordning 10/2011/EF.

Leverandør er ISO 9001, 9002 og 14001 certificeret.

Produktet er klassificeret som emballage:

Produktet 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, 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/dm<sup>2</sup>

Ratio overfladeareal og volume: 6

Produktet er migrationstestet i henhold til nedenstående; simulanter, tid og temperatur. Under disse testbetingelser overstiger den samlede migration ikke 10 mg / dm<sup>2</sup> eller 60 mg / kg.

Simulant A (10 % ethanol) - 10 dage / 40 gr.C. Simulant B (Eddikesyre 3%) - 10 dage / 40 gr.C. Simulant C (20% Ethanol) - 10 dage / 40 gr.C. Simulant D2 (Olivenolie) - 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:   
(Additiver underlagt fødevarerelateret restriktion)

Produktet indeholder en funktionel plastbarriere:

**Sporbarhed** Sporbarhedsmærkning er tilpasset det enkelte produkt, og sikre at en hurtig og effektiv tilbagetrækning kan finde sted.

Erklæringen er baseret på data og dokumentation modtaget fra leverandør og som på udskriftstidspunktet 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.

Søren Holmbom

Administrerende Direktør