

## Overensstemmelseserklæring Fødevarekontakt



**Varenummer: 39531-1 Kaffekop Catersource plast med hank 21 cl ps hvid**

**Materialekombination:** PS - Polystyren

### **Vejledning til korrekt brug**

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

#### **Kontaktfødevarer:**

Alle typer føde- og drikkevarer

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

**Min.** -18 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-füll         |         |          |          | ✓            |               |
| Mikroovn         |         |          |          |              | ✓             |
| Konventionel ovn |         |          |          |              | ✓             |

Op til 40 gr.C/> 24 timer. 40 - 70 gr.C /max 2 timer.

#### **Bemærkning:**

Max. påfyldnings temperatur + 85 gr.C

### **Yderligere oplysninger**

Opbevares tørt mellem 18 - 25 gr.C

Varenr: 39531-1



## 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.

Normpack certifikat 025 06 100 3066 29

Leverandør er ISO9001 og ISO14001 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 (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/dm<sup>2</sup>

**Ratio overfladeareal og volume:** 6 dm<sup>2</sup>/kg

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 Vand - 40 gr.C / 10 dage. Simulant B (Eddikesyre 3%) - 40 gr.C / 10 dage. Simulant D1 (50% Ethanol) - SML test 10 dage / 40 gr.C. Simulant D2 (Olivenolie) - 40 gr.C / 10 dage.

**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:**  E170, E171, E551  
(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 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 kontakt-, temperatur- og tidsbegrænsning.

Dette dokument er fremlagt elektronisk og er derfor gyldigt uden underskrift.

Søren Holmbom  
Administrerende Direktør