



Varenummer: 49003-1

Papbæger 50 cl FastLine Ø90x170 mm  
Kolddriksbæger

Materialekombination:

Tryk / karton / PE

### Vejledning til korrekt brug

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

#### Kontaktfødevarer:

Alle vand-, syre- og alkoholholdige (under 6%) drikkevarer, samt mejeriprodukter.

#### Kontakttemperatur/tid:

Min. -20 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					✓

\*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 20 gr.C / ingen tidsbegrænsning; Op til 40 gr.C / maximum 24 timer; 40-70 gr.C / maximum 2 timer; 70-100 gr.C / maximum 15 minutter.

#### Bemærkning:

Bør ikke anvendes til drikkevarer med et alkoholindhold på 6% v/v eller derover. Ikke egnet til rene fedtstoffer eller rene olier.

Bægeret er beregnet til engangsbrug.

### Yderligere oplysninger

Opbevares tørt og ikke for varmt.

Varenr: 49003-1



## 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.

I overensstemmelse med BfR XXXVI, Swiss Ordinance 817.023.21, DIR 2009/48/EC og DIR 94/62/EC.

**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:** 0,68 dm2 / 100 ml

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 B (Eddikesyre 3%) - OML og SML: 2 timer / 70 gr.C. Simulant D1 (50% Ethanol) - OML og SML: 2 timer/70 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 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**