

# Produktdatablad

Revisionsdato: 20-06-2020 Udskrifts dato: 01-04-2024



Varenummer: 15106

Bagerpose 3 kg 300x380+20 mm FSC 40 gr Brun

Materialekombination:

MG kraft papir 40g - brun ubleget

## Vejledning til korrekt brug

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

### Kontaktfødevarer:

Alle tørre, fugtige og fede fødevarer

### Kontakttemperatur/tid:

Min. - Max. -

|                  | +5 gr.C | +25 gr.C | +65 gr.C | +70-100 gr.C | +200-350 gr.C |
|------------------|---------|----------|----------|--------------|---------------|
| Frysning         |         |          |          |              |               |
| Køl              | ✓       |          |          |              |               |
| Stuetemperatur   |         | ✓        |          |              |               |
| 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.

Egnet til opbevaring ved stuetemperatur

### Bemærkning:

Anvendes til transport og opbevaring med kort tids kontakt med fødevaren.

Stærkt våde og/eller fedtede fødevarer vil ved kontakt ud over normale forhold kunne opløse papirstrukturen.

## Yderligere oplysninger

Opbevares tørt

## 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.

Produktet er i yderligere i overensstemmelse Tyske anbefaling XXXVI af juni 2013 og FDA 21 CFR Ch. I §§ 176.170 & 176.180 (1april 2013). Producenten er ISO9001:2008 og ISO14001:2004 certificeret

Papiret FSC certificeret og er fremstillet uden tilsætning af Polyfluorerede stoffer.

**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/dm<sup>2</sup>

**Ratio overfladeareal og volume:** -

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.

Testet i henhold til de Tyske anbefalinger i BfR - .

**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.