



Varenummer: 111021 Patentglas Weck 160 ml Ø6.8xH8 cm uden låg glas

Materialekombination: Glas

### Vejledning til korrekt brug

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

#### **Kontaktfødevarer:**

Alle typer fødevarer

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

Min. 0 gr.C Max. +250 gr.C

|                  | +5 gr.C | +25 gr.C | +65 gr.C | +70-100 gr.C | +200-350 gr.C |
|------------------|---------|----------|----------|--------------|---------------|
| Frysning         |         |          |          |              |               |
| Køl              | ✓       |          |          |              |               |
| Stue-temperatur  |         | ✓        |          |              |               |
| Varm-holdelse    |         |          | ✓        |              |               |
| Hot-fill         |         |          |          |              |               |
| Mikroovn         |         |          |          |              | ✓             |
| Konventionel ovn |         |          |          |              |               |

Op til 250 gr.C ved normal og forudsigelig anvendelse

#### **Bemærkning:**

Glassene bør opvarmes/nekøles ved jævn ensartet temperatur - undgå termiskchok med temperaturændring over 50gr.C

Egnet til vask i opvaskemaskine

#### **Yderligere oplysninger**

Opbevares under normale lagerforhold

Varenr: 111021



### 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.

I overensstemmelse med Tyske LFGB lov § 30 og LFGB af 3. juni. 2013 (BGBl. I nr. 27, af 10. juni 2013 S. 1426), med sidste ændring af Art. 1 V. v. 26.01.2016 BGBl. I S. 108.

**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:** -

Produktet er migrationstestet i henhold gældende EU regler og vejledninger for materialetypen. Samlede overall migration overstiger ikke 10 mg / dm<sup>2</sup> eller 60 mg / kg.

**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 tilbagevinding 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.

Søren Holmbom  
Administrerende Direktør