



Varenummer: 141327

**Bakke Rektangulær 1000ml L22.9xB15.3xH5.7cm  
Bagasse Bionedbrydelig Hvid**

Materialekombination:

Sukkerrørsfibre / PBAT laminat (Poly(Butylen-Adipat-Co-Terephthalat))

### Vejledning til korrekt brug

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

#### **Kontaktfødevarer:**

Alle typer fødevarer, undtaget meget syreholdige fødevarer.

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

Min. -18 gr.C      Max. 200 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-fil*	✓	✓	✓	✓	✓
Mikroovn	✓	✓	✓	✓	✓
Konventionel ovn	✓	✓	✓	✓	✓

Op til 40 gr. C ingen begrænsning. 40- 70 gr.C / 2 timer. 70-120 gr.C / 1,5 time. 120-200 gr. C / max 30 minutter

#### **Bemærkning:**

Produktet er beregnet til engangsbrug.

### Yderligere oplysninger

Sukkerrør rulles og presses for at opnå siruppen. Fibrene formales til en fin pasta med tilsætning af vand og naturlige bindemidler, derefter presses de i forme og forsegles efterfølgende med PBAT folie. PBAT - polybutyrate er en bionedbrydelig copolymer.

Opbevares tørt, ikke for varmt og undgå direkte sollys.

Varenr: 141327



### 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.

Certificeret i henhold til EN13432 ved DINCERTO.

I overensstemmelse med Swiss Ordinance SR 817.023.21.

**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:** 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 B (Eddikesyre 3%) - 70 gr.C / 2 timer. Issoktan - 70 gr.C / 30 minutter. 60 gr.C / 1,5 timer. 20 gr.C / 1 dag.. 95% Ethanol - 60 gr.C / 2 timer. 20 gr.C / 10 dage.. MPPO (Tenax) - 200 gr.C / 30 minutter.. Sensorisk test udført. - .

**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 funktional 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**