



Varenummer: 37908

Skål Ø70x25 mm Bambus

Materialekombination:

Bambus / Lim

Vejledning til korrekt brug

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

Kontaktfødevarer:

Til kontakt med fødevarer.

Kontakttemperatur/tid:

Min. - 4 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 ✓ | Varm- holdelse | 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.

Lagring afhængig af fødevarens sammensætning.

Bemærkning:

Til opbevaring og præsentation af fødevarer. Stærkt våde og/eller fedtede fødevarer vil ved kontakt ud over normale forhold kunne opløse bambusstrukturen, dette har dog ingen konsekvens for fødevareressikkerheden.

Produktet er beregnet til engangskontakt. Kan anvendes til såvel kolde som varme fødevarer.

Yderligere oplysninger

Opbevares tørt mellem 18-25 gr.C

Varenr: 37908



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 overensstemmelse med 1935/2004/EC og EN13428 Krav til fremstilling og sammensætning - Emballageminimering og direktiv 94/62/EC vedr. tungmetaller. Testet for PCP og Robinson test EN1230-2.

Producent er ISO9001:2008 certificeret certifikat 00113Q210466R2M/3300 og produktet er FSC certifikat SA-COC-004838 og SGSHK-COC-320177

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:

Produktet er migrationstestet i henhold gældende EU regler og vejledninger for materialetypen. Samlede overall migration overstiger ikke 10 mg / dm² 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 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