

Produktdatablad

Revisionsdato: 25-08-2015 Udskrifts dato: 18-03-2022



Varenummer: 15033

Pølsetallerken 9x15 cm Pap

Materialekombination: Karton (fremstillet af genbrugsfibre)

Vejledning til korrekt brug

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

Kontaktfødevarer:

Tørre ikke fedtede fødevarer og fødevarer der skal vaskes eller skrælles før indtagelse

Kontakttemperatur/tid:

Min. - Max. -

	+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.

Anvendes til servering med kort tids kontakt til fødevarer

Bemærkning:

Bør ikke anvendes til fede og/eller våde fødevarer

Med mellemlag som for eksempel et stykke pergamentpapir som barrierelag, kan tallerkenen også anvendes til fugtige og fed mad.

Yderligere oplysninger

Opbevares tørt og ikke for varmt

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.

Kartonen er yderligere i overensstemmelse med; Council of Europe Resolution "Paper and Board intended to come into contact with foodstuffs" (ResAP(2002)1), BfR Empfehlung XXXVI Stand 01-06-2013 og LFGB 3.6.2013

Ved fremstilling er der ikke tilsat Polyfluoreredestoffer som PFOA, PFOS eller afledte forbindelser. Testet for indhold af Formaldehyd, PPA, Phtalater, Benzophenone, PCP, PCB, DIPN og Antimikrobielle substanser.

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: DIN EN 14338

Produktet er migrationstestet i henhold til nedenstående; simulanter, tid og temperatur. Under disse testbetingelser overstiger den samlede migration ikke 10 mg / dm² eller 60 mg / kg.

MPPO (Tenax) - 10 dage/40gr.C. Empfehlung XXXVI af 01-06-2013 - .

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.