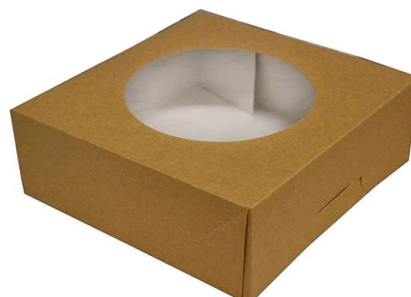


Overensstemmelseserklæring Fødevarerkontakt



Varenummer: 503685 Kageæske 190x190x80 mm Hængslet låg/rude Brun/Hvid

Materialekombination: Karton CBK Karton (Coated Kraft Back) - 100% Ny fibre / PET - Polyethylen Terephthalat rudefolie

Vejledning til korrekt brug

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

Kontaktfødevarer:

Alle typer fødevarer

Kontakttemperatur/tid: Min. - Max. 100 gr.C

Frys	Køl	Stue temperatur	Varmholdelse	Hot-Fill*	Mikroovn	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.

Op til 40 gr. C / ingen tidsbegrænsning; Op til 100 gr.C / ved hotfill.

Bemærkning:

Æsken er ikke egnet til opvarmning af fødevarer i æsken.

Æsken er specielt velegnet til transport og/eller servering.

Yderligere oplysninger

Opbevares tørt og ikke for varmt

Overensstemmelseserklæring Fødevarerkontakt

Varenr: 503685

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.

Yderligere i overensstemmelse med de Tyske BfR Anbefaling XXXVI, papir og pap og FDA 21 CFR §§ 176.170 & 176.180. I overensstemmelse med EN 13430 og EN 13431 genbrug og energjudnyttelse.

Ved fremstilling er der ikke tilsat Polyfluorerede stoffer PFAS (PFOA & PFOS), PFPE, TOH, PAP's og diPAP's. Anvendt pulp er elementær klor fri (ECF-pulp)

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: 6

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.

Simulant A (10 % ethanol) - PET- 4 timer/100 gr.C. Simulant B (Eddikesyre 3%) - PET-4 timer/ 100gr.C. Simulant D2 (Olivenolie) - PET-2 timer/175 gr.C. Karton-del testet for indhold af Formaldehyd, Optical brightening agent, Hemmhof test, PCB, PCP og

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: I rudefolien_Silicon Dioxide (SiO₂) CAS nr. 7631-86-9
(Additiver underlagt fødevarerrelateret 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 udskriftstidspunktet 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.

Lars Møller

Administrerende Direktør