

Overensstemmelseserklæring Fødevarekontakt

Varenummer: 600458 Kageæske 200x200x70 mm med Rude Jordbær design

Materialekombination: Tryk / Karton - Falsæskekarton 100% ny fibre / PET - Polyethylen Terephthalat rundefolie

Vejledning til korrekt brug

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

Kontaktfødevarer:

Til tørre, fugtige og fede fødevarer.

Kontakttemperatur/tid: Min. -30 gr.C Max. 40 gr.C

Frys	Køl	Stue temperatur	Varmholdelse	Hot-Fill*	Mikroovn	Ovn
✓	✓	✓			✓	

Op til 40 gr.C / ingen tidsbegrænsning.

Bemærkning:

Ydersiden af kartonen bør ikke komme i direkte kontakt med fugtige, sure eller basiske fødevarer. Ved kontakt med væske eller fedt anbefales en funktionel barriere mellem kartonen og fødevareren.

Æsken er specielt egnet til opbevaring og transport af diverse kager og brød.

Yderligere oplysninger

Anbefalet opbevaring 50-55% RH og 20-23 gr.C.

Overensstemmelseserklæring Fødevarekontakt

Varenr: 600458

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.

I overensstemmelse med BfR Anbefaling XXXVI, Tyskland og FDA 21 CFR, parts 176-170 og 176.180, USA. I overensstemmelse med EN 13430 og EN 13431 genbrug og energiodnyttelse. Anvendt pulp er elementær klor fri (ECF-pulp).

Ved fremstilling er der ikke tilsat Polyfluoreredestoffer PFAS (PFOA & PFOS), PFPE, TOH, PAP's og diPAP's.

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 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- 100 gr.C / 4 timer. Simulant B (Eddikesyre 3%) - PET- 100 gr.C / 4 timer. Simulant D2 (Olivienolie) - PET - 175 gr.C / 2 timer. Karton testet for indhold af Formaldehyd EN1541, Optical brightening agent EN648, Hemmhof test EN1104, Chromium, PCB EN IISO 15318, PCP EN ISO 15220 og Diavin

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 rudedfolien_Silicon Dioxide (SiO₂) CAS nr. 7631-86-9
(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 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