



Varenummer: 7099-1

Kageæske 200x200x70 mm med Rude Frugt design

Materialekombination:

Tryk på ydersiden / Karton - Falsæskkarton 100% ny fibre /
PET - Polyethylen Terephthalat

Vejledning til korrekt brug

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

Kontaktfødevarer:

Tørre, fugtige og fede fødevarer

Kontakttemperatur/tid:

Min. -30 gr.C Max. +40 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-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.

Fra -30 gr.C til +40 gr.C uden 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

Varenr: 7099-1



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: LFKB §§30&31, 2013 og BfR Anbefaling XXXVI, 2013 Tyskland og FDA 21 CFR, parts 170-189, 2015, USA. I overensstemmelse med EN 13430 og EN 13431 genbrug og energiudnyttelse. Anvendt pulp er elementær klor fri (ECF-pulp).

Ved fremstilling er der ikke tilsat Polyfluorerede stoffer PFAS (PFOA & PFOS), PFPE, TOH, PAP's og diPAP's. Testet for Formaldehyde EN1541; Pentachlorophenol (PCP) EN ISO15320 og Hemmhof test EN1104, der er ingen overførsel af antimikrobiell bestanddele.

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- 4 timer/100 gr.C. Simulant B (Eddikesyre 3%) - PET- 4 timer/100 gr.C. Simulant D2 (Olivenolie) - PET-2 timer/175 gr.C. 95% Ethanol - 10 dage / 40 gr.C. Sensory test - Robinson - .

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: Rudefolien-ikke oplyst
(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