



Varenummer: 109749

Kinaeske Wok 450 ml 16 oz Ø75x108 mm Rund bund Brun

Materialekombination:

Karton fra ECF-pulp coated med PE-Polyethylen

Vejledning til korrekt brug

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

Kontaktfødevarer:

Tørre, vandholdige, sure og fede fødevarer

Kontakttemperatur/tid:

Min. -20 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		✓			
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.

Op til 40 gr.C / ingen tidsbegrænsning

Bemærkning:

-

Den udvendige side og kanterne er ikke belagt og kan ved varme- og fugtpåvirkning blive bløde, dog uden at et er forbundet med nogen sundhedsrisiko. Anvendelse af æsken med "varme" fødevarer bør altid testes med aktuell fødevarer.

Yderligere oplysninger

Opbevares fra 0-40 gr.C, tørt og i original emballage

Varenr: 109749



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 de Tyske BfR anbefalinger XXXVI på papir og karton (2009) og FDA 21, CFR § 176.170 på polymer coated karton. Plasten indeholder ingen phthlater eller stoffer med specifikke restriktioner.

Ifølge producentens erklæring er kartonen fremstillet uden tilsætning af Poly- og Perfluorede stoffer PFAS

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: 98,04 ml/dm²

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 B (Eddikesyre 3%) - 10 dage/40 gr.C. Issoktan - 2 dage/40gr.C. 95% Ethanol - 10 dage/40 gr.C. FDA-extraktion vand+n-heptane - 48 timer/49 gr.C ; 30 min/21 gr.C.

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 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.

Kim Pedersen

Administrerende Direktør