



Datablad på 10214 Plastbøtte, PP, 3000 ml, 194x194x109mm Produkt bestemt til kontakt med fødevarer

Erklæring vedrørende fødevarekontakt

Varenummer:	10214
Betegnelse:	Plastbøtte PP 3000 ml, 194x194x109mm
Materiale/materialekombination: (lag for lag - nævnt udefra og indefter afsluttende med lag nærmest fødevaren)	PP - Polypropylen.

Temperaturstabil i området:	
Min. temperatur (i °C):	+4 gr. C
Max. temperatur (i °C):	+90 gr. C

Kontaktbetingelser:	
Kontaktfødevarer:	Alle typer fødevarer.
Begrænsninger (må ikke anvendes til):	
Kontakttemperatur/tid:	Op til 40 gr. C/ingen tidsbegrænsning 40-70 gr. C /Max. 2 timer 70-90 gr.C/ Max 30 minutter

Bemærkninger:	Plasten kan blive blød ved høje temperaturer, men vil ved afkøling igen genvinde stabiliteten. Ligeledes kan plasten blive "skør" ved temperaturer under 0 gr. C. Opmærksomhed ved nedfrysning tilrådes.
----------------------	--

Andre relevante oplysninger om anvendelse:	
Egnet til fryseopbevaring:	Nej
Egnet til køl:	Ja
Egnet til opbevaring ved stuetemperatur:	Ja
Egnet til varmholdelse (>65°C):	Nej
Egnet til "Hot fill" (70-100°C/max 15 min.):	Ja
Egnet til opvarmning i ovn:	Nej
Egnet til mikrobølgeovn:	Nej

Lageropbevaring:	Opbevares tørt og ikke for varmt-
Yderligere kommentar:	Producenten er ISO9001 og BRC/IOP certificeret.



Datablad på 10214 Plastbøtte, PP, 3000 ml, 194x194x109mm

Produkt bestemt til kontakt med fødevarer

Erklæring vedrørende fødevarekontakt

Produktet er i overensstemmelse med følgende lovgivning: EU Forordning 1935/2004/EF og 2023/2006/EF samt for plast produkter EU Forordning 10/2011/EF (tidligere EU Direktiv 2002/72/EF) og den danske Bekendtgørelse 579 af den 1. juni 2011.

Følgende tests er udført:

Total migrationstest:	Ja - Overholder migrationsgrænse 60mg/kg eller 10mg/dm ²
Specifik migrationstest:	Ja - Overholder specifikke migrations grænser
Migrationstest er udført med følgende Forhold mellem overfladeareal og volumen:	
Produktet indeholder stoffer med specifikke migrations grænser	Ja
Produktet indeholder monomerer med restriktioner:	Ja
Produktet indeholder additiver med restriktioner:	Ja
Produktet indeholder "Dual use" stoffer: (Additiver underlagt fødevarerelateret restriktion)	Ja - Glycerol Monostearate, Talc, Acetylated mono- og triglycerider af transfedtsyrer.

For flerlagsprodukter:

Produktet indeholder en funktionel plastbarriere: **Nej**

Produktet er i overensstemmelse med EU Direktivet 94/62/EF med senere ændringer.

Produktet er klassificeret som emballage: **Ja**

Produktet overholder grænsen for tungmetaller:
(Totalkoncentrationen af bly, cadmium, kviksølv og hexavalent chrom)

Ja - Overholder 100 ppm på vægt/vægtbasis

Internationalt materiale genanvendelsessymbol:



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 kontakt-, temperatur- og tidsbegrænsninger.