



**Datablad på 3662 Gastronombakke 1/1, 10244 ml, 525x325x80 mm**  
**Produkt bestemt til kontakt med fødevarer**

Overensstemmelseserklæring vedrørende fødevarekontakt

<b>Varenummer:</b>	3662
<b>Betegnelse:</b>	Alubakke 1/1 gastro, 10244 ml, Prime Source
<b>Materiale/materialekombination:</b> (lag for lag - nævnt udefra og indefter afsluttende med lag nærmest fødevaren)	Aluminium blank/blank

<b>Temperaturstabil i området:</b>	
<b>Min. temperatur (i °C):</b>	- 40 gr. C
<b>Max. temperatur (i °C):</b>	+ 350 gr. C

<b>Kontaktbetingelser:</b>	
<b>Kontaktfødevarer:</b>	Alle typer fødevarer dog ikke sure (pH < 4,5) og salte fødevarer
<b>Begrænsninger (må ikke anvendes til):</b>	Produktet er ikke egnet til sure (pH < 4,5) og salte fødevarer.
<b>Kontakttemperatur/tid:</b>	Ingen tids- og temperaturbegrænsninger indenfor min/max temperatur intervallet. Lagring dog afhængig af fødevarens sammensætning.

<b>Bemærkninger:</b>	Anvendelse af produktet i mikrobølgeovn forudsætter at retningslinjer for aluminium i mikrobølgeovn følges.
----------------------	---

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

<b>Lageropbevaring:</b>	Opbevares mellem 5-25 gr. C og ved max. 70 % RH.
-------------------------	--

<b>Yderligere kommentar:</b>	Aluminium råvaren er i overensstemmelse med EN 602:2004 øvrige hjælpematerialer er i overensstemmelse med FDA 21 CFR 178.3910 på overflade smøremidler. Produktet er fri for Phthalater, Dual-use additiver og BPA.
------------------------------	---



**Datablad på 3662 Gastronombakke 1/1, 10244 ml, 525x325x80 mm**  
**Produkt bestemt til kontakt med fødevarer**

Overensstemmelseserklæring vedrørende fødevarekontakt

Produktet er i overensstemmelse med følgende lovgivning: EU Forordning 1935/2004/EF og 2023/2006/EF og for plast produkter EU Forordning 10/2011/EF (tidligere EU Direktiv 2002/72/EF) samt den danske Bekendtgørelse 822 af den 26. juni 2013.

<b>Følgende tests er udført:</b>	
<b>Total migrationstest:</b>	<b>Ja</b> – Overholder migrationsgrænse 60mg/kg eller 10mg/dm <sup>2</sup>
<b>Specifik migrationstest:</b>	<b>Nej</b>
<b>Migrationstest er udført med følgende Forhold mellem overfladeareal og volumen:</b>	6
<b>Produktet indeholder stoffer med specifikke restriktioner:</b> 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 denne/disse stof(fer) kan oplyses til relevante myndigheder efter særlig anmodning om dette og under opretholdelse af tavshedspligt	<b>Nej</b>
<b>Produktet indeholder "Dual use" stoffer:</b> (Additiver underlagt fødevarerelateret restriktion)	<b>Nej</b>

<b>For flerlagsprodukter:</b>	
<b>Produktet indeholder en funktionel plastbarriere:</b>	<b>Nej</b>

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

<b>Produktet er klassificeret som emballage:</b>	<b>Ja</b>
--	-----------

<b>Produktet overholder grænsen for tungmetaller:</b> (Totalkoncentrationen af bly, cadmium, kviksølv og hexavalent chrom)	<b>Ja</b> – Overholder 100 ppm på vægt/vægtbasis
---	--

<b>Internationalt materiale genanvendelsessymbol:</b>	
---	--

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.