



## Datablad 5735 Alufad, ovalt, stor 540x350mm

### Produkt bestemt til kontakt med fødevarer

Erklæring vedrørende fødevarekontakt

<b>Varenummer:</b>	5735
<b>Betegnelse:</b>	Alufad, ovalt, stor 540x359mm
<b>Materiale/materialekombination:</b> (lag for lag - nævnt udefra og indefter afsluttende med lag nærmest fødevaren)	Aluminium

<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.
<b>Begrænsninger (må ikke anvendes til):</b>	Undgå kontakt med stærkt sure og salte fødevarer.
<b>Kontakttemperatur/tid:</b>	Op til max. Temperatur /max 2 timer. Ved opbevaring over 24 timer skal varen på køl.

<b>Bemærkninger:</b>	Anvendelse af produktet i mikrobølgeovn forudsætter at retningslinier for alu i mikrobølgeovn følges og at ovne er egnet til det.
----------------------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

<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 konventionel ovn:</b>	<b>Ja</b>
<b>Egnet til mikrobølgeovn:</b>	<b>Ja</b>

<b>Lageropbevaring:</b>	Opbevares tørt og ikke for varmt
<b>Yderligere kommentar:</b>	
Den tekniske sammensætning af råvaren overholder EN 602 for Aluminium bestemt til kontakt med fødevarer.	
Olien til overfladebehandling under produktion er ikke animals og indeholder ikke Bisphenol, Phatalater eller Genmodificeret organismer (GMO)	



**Datablad 5735 Alufad, ovalt, stor 540x350mm**  
**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 plast produkter EU forordning 10/2011/EF (tidligere EU Direktiv 2002/72/EF) og den danske Bekendtgørelse 822 af den 26. juni 2013.


<b>Følgende tests er udført:</b>	
<b>Total migrationstest:</b>	<b>Nej</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>	<b>Nej</b>
<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 fødevarerrelateret 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.