



## Overensstemmelseserklæring

**13404701- Termobæger, Abena Gastro-Line, 11cm, Ø8cm, 25 cl, 30 cl, hvid, EPS, 10 oz**



<b>Egnet til følgende fødevarer</b>	Til alle fødevarer
<b>Anvendelses-temperatur</b>	For vandholdige fødevarer op til +70°C i 2 timer samt temperatur op til +90°C i maks 15 minutter. For fede fødevarer op til +40°C i maks 30 minutter
<b>Egnet til alm. ovn</b>	Nej
<b>Egnet til microbølgeovn</b>	Nej
<b>Egnet til varmholdelse</b>	Nej
<b>Egnet til "hot fill"</b>	Ja
<b>Egnet til opbevaring ved stuetemperatur</b>	Ja
<b>Egnet til køl</b>	Ja
<b>Egnet til dybfrysning</b>	Ikke relevant
<b>Begrænsninger</b>	Ja - se anvendelsestemperatur
<b>Garanti</b>	Abena garanterer med dette dokument, at produktet er i overensstemmelse med følgende lovgivning: EU forordning 1935/2004 og 2023/2006/EU samt for plast produkter EU forordning 10/2011 med efterfølgende ændringer samt den danske bkg. nr. 1248 af 30-10-2018.
<b>Samlet migration</b>	Der er udført samlet migrationstest iht. gældende lovgivning. Produktet overholder migrationsgrænsen på 60 mg/kg eller 10 mg/dm <sup>2</sup>
<b>Specifik migration</b>	Produktet indeholder et stof med specifik migrations grænse. Værdien er dog under SML værdien
<b>Migrationstest er udført med følgende forhold mellem overfladeareal og volumen</b>	6
<b>Tungmetaller</b>	Produktet indeholder IKKE bly, cadmium, hexavalent krom og kviksølv i mængder overstigende 100 ppm, og overholder de restriktioner, der er fastlagt i EU direktivet 94/62/EF med efterfølgende ændringer
<b>Dual use additiver</b>	Produktet indeholder ikke Dual use additiver
<b>Produktet indeholder en funktionel barriere</b>	Nej
<b>Sporbarhed</b>	Produktet er fremstillet i henhold til EU Forordning 1935/2004 og 2023/2006/EU samt den danske bekendtgørelse 579 af 1 juni 2011 om materialer og genstande bestemt til kontakt med fødevarer.
<b>1907/2006/EC (REACH)</b>	Produktet indeholder IKKE særligt farlige stoffer
<b>Egnet til følgende typer fødevarer</b>	Til alle typer fødevarer ved temperaturer op til 175°C i maksimum 2 time.

