



## Overensstemmelseserklæring

**129846- Salatbæger, Duni, 4cm, Ø11,2cm,  
200 ml, 200 ml, klar, PP**



<b>Egnet til følgende fødevarer</b>	Til alle fødevarer - testet i alle simulatorer
<b>Anvendelses-temperatur</b>	Til alle typer fødevarer ved temperatur -40°C til +40°C uden tidsbegrænsning. Til alle typer fødevarer ved temperatur +41°C til +100°C i maks 2 timer.
<b>Egnet til alm. ovn</b>	Nej
<b>Egnet til microbølgeovn</b>	Ja
<b>Egnet til varmholdelse</b>	Ja
<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>	Ja
<b>Begrænsninger</b>	Ingen
<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 bekendtgørelse nr. 681 af 25-05-2020.
<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>	Der er udført specifik migrationstest iht. gældende lovgivning. Produktet overholder de specifikke migrationsgrænser.
<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 mærket, således at en hurtig og effektiv sortering og tilbagekaldelse kan finde sted. Sporbarheden er tilpasset det enkelte produkt indenfor områderne råvarer, inder emballage, yder emballage og produktet selv.
<b>1907/2006/EC (REACH)</b>	Produktet indeholder IKKE særligt farlige stoffer

**ABENA, Egelund 35, DK-6200 Aabenraa - Erik Barsøe Bohsen**