



## Overensstemmelseserklæring

**1999906620- Flergangsske, Abena Gastro,  
17,8cm, grå, PP**



|   |   |
|---|---|
| <b>Egnet til følgende fødevarer</b>   | Til alle fødevarer  |
| <b>Anvendelses-temperatur</b>   | 10 dage ved frost og køl samt temp. op til 40C, 2 timer ved temp. op til 70, 15 minutter ved hot-fill Yderligere anbefalede anvendelses temperatur findes i produktdatabladet                                   |
| <b>Egnet til alm. ovn</b>   | Ikke relevant   |
| <b>Egnet til microbølgeovn</b>  | Ikke relevant   |
| <b>Egnet til varmholdelse</b>   | Ikke relevant   |
| <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 overholder følgende lovgivning: EU forordning 1935/2004/EU og 2023/2006/EU med efterfølgende ændringer, samt den danske bekendtgørelse nr. 681 af 25-05-2020. |
| <b>Samlet migration</b>   | Samlet migrationstest er udført iht. gældende lovgivning. Produktet overholder migrationsgrænsen på 60mg/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> | Ikke relevant   |
| <b>Tungmetaller</b>   | Produktet indeholder ikke tungmetaller.   |
| <b>Dual use additiver</b>   | Ingen   |
| <b>Produktet indeholder en funktionel barriere</b>                                    | Ingen   |
| <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, inderemballage og yderemballage. |
| <b>1907/2006/EC (REACH)</b>   | Produktet indeholder IKKE særligt farlige stoffer   |

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