



Overensstemmelseserklæring

**5663- Alu-form, 4,3cm, Ø18,2cm,
aluminium, 770 ml, rund**



| | |
|---|--|
| Egnet til følgende fødevaretyper | Aluminium bør ikke anvendes til syreholdige eller salte fødevarer. |
| Anvendelses-temperatur | Ved temperatur -40°C til +60°C uden tidsbegrænsning. Ved temperatur +61°C til +350°C i maks 4 timer. |
| Egnet til alm. ovn | Ja |
| Egnet til microbølgeovn | Ja |
| Egnet til varmholdelse | Ja |
| Egnet til "hot fill" | Ja |
| Egnet til opbevaring ved stuetemperatur | Ja |
| Egnet til køl | Ja |
| Egnet til dybfrysning | Ja |
| Begrænsninger | Aluminium uden belægning bør ikke anvendes til stærkt syreholdige eller salte fødevarer. Skal fødevarer opbevares i aluminiums-produktet i mere end 24 timer, bør det ske ved temperaturer under 5 °C. |
| Garanti | 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. 1248 af 30-10-2018. |
| Samlet migration | Iht. lovgivningen skal der ikke udføres total migrationstest. |
| Specifik migration | Produktet indeholder ikke materialer, der kræver specifik migrationstest. |
| Migrationstest er udført med følgende forhold mellem overfladeareal og volumen | Ikke relevant |
| Tungmetaller | 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 |
| Dual use additiver | Produktet indeholder ikke Dual Use additiver |
| Produktet indeholder en funktionel barriere | Nej |
| Sporbarhed | 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. |
| 1907/2006/EC (REACH) | Produktet indeholder IKKE særligt farlige stoffer |

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