



Overensstemmelseserklæring

570201- Gastronom bakke, Abena Cater-Line, 32,2x16,6x8,2cm, aluminium, 2720 ml, rektangulær, 1/3 GN

Egnet til følgende fødevarer	Aluminium bør ikke anvendes til syreholdige eller stærkt 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 822 af den 1. juli 2013.
Samlet migration	Der er udført samlet migrationstest iht. gældende lovgivning. Produktet overholder migrationsgrænsen på 60 mg/kg eller 10 mg/dm ²
Specifik migration	Produktet indeholder ikke materialer, der kræver specifik migrationstest.
Migrationstest er udført med følgende forhold mellem overfladeareal og volumen	6
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