

Overensstemmelseserklæring

Produkt/ Varebetegnelse: Amalie og Victoria stel

Varenr.

11005	11049	11050	11051	11052	11053	11054	11055	11056	11057
11058	11059	11060	11061	11062	11064	11065	11067	11068	11069
11110	11111	11112	11113	11114	11115	11116	11117	12062	12063
12076	12077	12078	13012	13013	13014	13015	13017	16052	16053
17134									

Produktet må anvendes med alle fødevarer under følgende betingelser:

Brugs temperatur: -50° C. til +200° C Under 12 timer.

Maksimal kontakttid: Fødevarer: Ingen begrænsning.

Tåler brug i ovn Ja

Tåler brug i mikroovn Ja

Tåler opvaskemaskine Ja

Produktet er i overensstemmelse med følgende lovgivning og overholder kravene til materialer og genstande bestemt til kontakt med fødevarer

- Europa-Parlamentets og Rådets Forordning (EF) nr. 1935/2004 af 27. oktober 2004 om materialer og genstande bestemt til kontakt med fødevarer og om ophævelse af direktiv 80/590/EØF og 89/109/EØF
- Kommissionens forordning (EF) nr. 2023/2006 af 22. december 2006 om god fremstillingsmæssig praksis for materialer genstande bestemt til kontakt med fødevarer. Specifik lovgivning om keramikmaterialer og – genstande bestemt til kontakt med fødevarer
- Rådets direktiv 84/500/EØF af 15. oktober 1984 om indbyrdes tilnærmelse af medlemsstaternes lovgivning om keramiske genstande, bestemt til at komme i berøring med levnedsmidler
- Direktiv 2005/31/EC af 29. april 2005 – krav til analysemetode for keramiske genstande bestemt til at komme i berøring med fødevarer.
- Bekendtgørelse nr. 822 af 26. juni 2013 om fødevarekontaktmaterialer, §16, bilag 4 og bilag 10 om migration af bly og cadmium (regler for analysemetoder samt grænseværdier.

Vores dokumentation kontrolleres hos os af fødevareregionen, hvilket fremgår af kontrolrapporten som kan findes på hjemmesiden.

For yderligere spørgsmål, venligst kontakt os.

HDC Storkøkken
Henrik Dahl Christiansen.

HDC Storkøkken
Egholmsvej 20
DK-9800 Hjørring
www.hdcstoerkoekken.dk

Tlf: 0045 98 92 50 45
Mail: hdc@mail.dk
Cvr nr. 21 44 89 07

Opdateret 3-6-2021