

Datablad
Produkt bestemt til kontakt med fødevarer
Overensstemmelseserklæring vedrørende fødevarekontakt



Produkt-beskrivelse:

Køkkenredskaber i Stål (bestik, køkkenknive, sigte, rivejern, målebægre, madringe)

Materiale/materialekombination:

(lag for lag - nævnt udefra og indefter.
Afsluttende med lag nærmest fødevaren.

Redskaberne er fremstillet i rustfrit stål

Kontaktbetingelser:

Anbefalet brugstemperatur
Anbefalet kontakt tid
Må ikke anvendes til:

Produkterne må anvendes til kontakt med alle typer fødevarer under nedenstående betingelser
Ingen
Ingen

Bemærkninger:

Andre relevante oplysninger om anvendelse:

Egnet til fryseopbevaring:	<input type="checkbox"/>	
Egnet til køl:	<input type="checkbox"/>	
Egnet til opbevaring i stuetemperatur:	<input checked="" type="checkbox"/>	Gælder for skåle og kander i stål
Egnet til varmholdelse (>65 °/op til 3 timer):	<input checked="" type="checkbox"/>	Gælder for skåle og kander i stål
Egnet til "hot fill" 70-100 °C/max 15 min):	<input checked="" type="checkbox"/>	Gælder for skåle og kander i stål
Egnet til mikrobølgeovn:	<input type="checkbox"/>	
Egnet til opvarmning i ovn:	<input checked="" type="checkbox"/>	Gælder kun for bageforme/madringe
Egnet til opvaskemaskine:	<input checked="" type="checkbox"/>	

Produkterne forårsager ingen afsmitning til fødevarerne ved normal brug. De er testet i henhold til gældende europisk lovgivning og under de strengeste testbetingelser. Produkterne overholder flg.regler: German food Articles of Daily Use and Feed Code of September 1, 2005 (LFGB), Section 30 & 31.

Produktet er fremstillet i henhold til reglerne om god fremstillingsmæssigs praksis som beskrevet i forordning 2023/2006/EC og overholder endvidere kravene til materialer og genstande til kontakt med fødevarer som beskrevet i Forordning 1935/2004/EC.

Yderligere kommentarer:

Erklæringen er baseret på data og dokumentation modtaget fra leverandører/eksterne testlaboratorier. På udstedelsestidspunktet for dette dokument anses disse informationer for at være sande. Databladet er vejledende og gældende for produktet ved brug under normale og forudseelige forhold i overensstemmelse med de nævnte kontakt-, temperatur- og tidsbegrænsninger.

Revisionsdato: 9. November 2015

