

Datablad
Produkt bestemt til kontakt med fødevarer
Overensstemmelseserklæring vedrørende fødevarekontakt



Produkt-beskrivelse:

Materiale/materialekombination:

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

Kontaktbetingelser:

Anbefalet brugstemperatur
Anbefalet kontakt tid
Må ikke anvendes til:

Termokande og termoflaske

Termokanden er fremstillet af plastmaterialet PP med indvendig stålindsats i 18/8 stål

Termoflasken er fremstillet af rubbercoated stål (soft touch) med indvendig stålindsats i :

Produktet må anvendes til kontakt med alle typer fødevarer under nedenstående betingelse
max. 100°C
24 timer
Varme mælkeprodukter pga risiko for udvikling af bakterier i produktet under opbevaring

Bemærkninger:

Andre relevante oplysninger om anvendelse:

Egnet til fryseopbevaring:

Egnet til køl:

Egnet til opbevaring i stuetemperatur:

Egnet til varmholdelse (>65 °/op til 3 timer):

Egnet til "hot fill" 70-100 °C/max 15 min):

Egnet til mikrobølgeovn:

Egnet til opvarmning i ovn:

Egnet til opvaskemaskine:

Termoflasken er designet med integreret håndtag i låget og en soft touch overflade som letter grebet om flasken. Termoflasken rummer 0,7 ltr. og kan holde en temperatur på minimum 70°C efter 6 timer.

Termokanden er designet med ekstra stor åbning som letter rengøring samt integreret tappefunktion i låget. Kanden rummer 1 ltr. og kan holde en temperatur på minimum 65°C efter 6 timer.

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. European Commission Regulation no. 10/2011 and BfR recommendation.

Produktet er fremstillet i henhold til reglerne om god fremstillingsmæssig 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

18/0 stål

elser

gen