

# Datablad

Produkt bestemt til kontakt med fødevarer  
Overensstemmelseserklæring vedrørende fødevarekontakt



bovictus  
SINCE 1992

## Produkt-beskrivelse:

## Glas generelt (drikkeglas, skåle, karaffer)

### Materiale/materialekombination:

Glas

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

### Kontaktbetingelser:

Anbefalet brugstemperatur  
Anbefalet kontakt tid  
Må ikke anvendes til:

Produktet må anvendes til kontakt med alle typer fødevarer under nedenstående betingelse:  
- 20°C til + 40°C  
ingen begrænsninger  
ingen begrænsninger

### 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):



Undtaget cafeglas, som er egnet til hotfill

Egnet til mikrobølgeovn:



Egnet til opvarmning i ovn:



Egnet til opvaskemaskine:



Hvad skyldes matte og mælke-hvide glas? I nogle tilfælde er der tale om kalkbelægninger, og disse kan fjernes ved at lægge glassene i varmt vand med eddikesyre (to dleddikesyre til en liter vand). I andre tilfælde er glassene ødelagte. En medvirkende årsag hertil kan være for høj dosering af opvaskemiddel og afspændingsmiddel. Vendets temperatur og fugtighed under tørringen har også noget at sige. Det mælkede udseende skyldes, at der dannes kiselsyre på glasset. Den stammer dels fra opvaskemidlet, dels fra selve glasmassen. Udfældningen ses især ved temperaturer på 60-65 grader og derover. Så maskinopvask ved lavere temperatur anbefales.

Produktet overholder kravene til afgivelse af bly og cadmium som beskrevet i EU-direktiv 84/500/EC, ændret ved 2005/31/EC samt i den danske bekendtgørelse nr. 822 af 26/06/2013

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

ser