

## Förklaring om överensstämmelse

**Tillverkare** Vikan A/S  
Rævevej 1  
DK-7800 Skive  
(+45) 96 14 26 00

**Produktnamn** Hållare för skurnylon, 230 mm, Vit

**Artikelnummer** 55005



**Plastmaterial** Polypropen, 97 %  
Polyamid (nylon)

**Färghuvudsats** Vit, 2 %

**Skummedel** Kemiskt skummedel, 1 %

**Rostfritt stål** Rostfritt stål, sort 1.4301 (AISI 304)  
Rostfritt stål, sort 1.4404 (AISI 316)

### Överensstämmelse med EU:s regler

**Förordning (EG) nr 2023/2006** Denna produkt är tillverkad i enlighet med EU kommissionens förordning (EG) nr 2023/2006 från den 22 december 2006 om god tillverknings sed när det gäller material och produkter avsedda att komma i kontakt med livsmedel.

**(EU) 2024/3190** Produkten har tillverkats och bedömts i enlighet med kriterierna i EU:s förordning (EU) 2024/3190.

### Överensstämmelse med FDA:s regler

Alla råmaterial i denna produkt är i överensstämmelse med FDA (Food and Drug Administration i USA) 21 CFR, delarna 170 till 199.

Polypropenet överensstämmer med FDA 21 CFR 177.1520 om "olefinpolymerer".

Nylonmaterialet uppfyller kraven enligt FDA (Food and Drug Administration i USA) 21 CFR 177.1500 om "nylonhartser".

Pigmenten i huvudsatsen är listade under FDA 21 CFR 178.3297 om "färgämnen för polymerer".

### Typer av livsmedelskontakt

Produkten är lämplig för kontakt med följande typer av livsmedel, under avsedda och förutsebara användningsförhållanden:

Vattenhaltiga

Sura



- Alkoholhaltiga
- Fetthaltiga
- Torra

**Användningstid och temperatur vid livsmedelskontakt**

Förhållanden för livsmedelskontakt upp till 100 °C

**Användningstemperatur utan kontakt med livsmedel**

Lägsta temperatur: -20 °C  
Högsta temperatur: 100 °C

**Allmänt**

Innan rengöringsutrustningen används bör den rengöras, desinficeras och steriliseras i enlighet med avsedd användning.

Efter avslutad användning är det också viktigt att rengöra, desinficera och sterilisera utrustningen på lämpligt sätt, med lämpliga avkontamineringskemikalier, i lämpliga koncentrationer, så länge som rekommenderas och vid lämpliga temperaturer.

Lämplig avkontaminering av utrustningen minimerar risken för mikrobiell tillväxt och korskontaminering, och maximerar utrustningens effektivitet och hållbarhet.

Rekommenderad steriliseringstemperatur (autoklav): 121 °C

Vi gör relevant bakgrundsinformation tillgänglig för behöriga myndigheter, på deras begäran.

Vikan A/S är registrerat hos Danish Veterinary and Food Administration (DVFA), och vårt obligatoriska ledningssystem inspekteras av DVFA.

Produkten är lämplig för upprepad användning under de förhållanden som anges i denna försäkran om överensstämmelse. Återanvändning påverkar inte produktens överensstämmelse med gällande föreskrifter för livsmedelskontakt, förutsatt att den förblir intakt, oskadad och rengörs på lämpligt sätt mellan användningarna.

**Datum**

2026-03-17

**Tillverkad av**

Marta Sztuka  
Materials and Compliance Specialist