

# UST Detalje børste

30 mm, Blød, Hvid



Varenummer: 5551305

UST-detaljebørsten er designet til detaljerengøring i tørre områder, hvor det er bedst at bruge bløde børster, og hvor hygiejnen er afgørende, f.eks. hvis der er risiko for krydskontaminering med allergener. Børsten kan også anvendes som levnedsmiddelpensel inden for fødevarerbearbejdning og har alle de samme avancerede fordele som Vikans øvrige sortiment af UST-rengøringsrekvisitter.

## Generelle Oplysninger

Børstehårenes stivhed	Blød
Farve	Hvid
Materiale	Polypropylen, Polyester (PBT)
UNSPSC Code	47131605
Oprindelsesland	Danmark

## Produkt Dimensioner

Synlig børstehårlængde	57 mm
Håndtagets/Grebets længde	120 mm
GripLengthInches	4,72 "
Produkt Længde/Dybde	205 mm
Produkt Bredde	30 mm
Produkt Højde	10 mm
Nettovægt	0,032 kg

## Emballage- og Forsendelsesdetaljer

Antal pr. æske	10 Stk.
Antal pr. palle (80 x 120 x ca. 180 cm)	4800 Stk.
Antal per lag (Palle)	240 Stk.
Colli Længde/Dybde	260 mm
Colli Bredde	150 mm
Colli højde	75 mm
Plastemballage (Genanvendelsessymbol "4") – LDPE pr. stk.	0,0017 kg
Papemballage (Genanvendelsessymbol "20" PAP) pr. stk.	0,0083 kg
Total Tara vægt	0,01 kg
Bruttovægt	0,04 kg
Kubikmeter	6,1E-05 M3
GTIN-13 Nummer	5705022009233
GTIN-14 Nummer (Æskeantal)	15705028009319

## Overensstemmelse- & Standard Information

I overensstemmelse med (EC) 1935/2004 om fødevarekontaktmaterialer <sup>1</sup>	Ja
Lever op til EU Regulativ 2023/2006/EU for God Fremstillingspraksis	Ja
FDA kompatible råvarer (CFR 21) <sup>1</sup>	Ja
Lever op til UK 2019 Nr. 704 vedr. Fødevarekontakt	Ja
Lever op til REACH Regulativ Nr. 1907/2006	Ja
Lever op til California Proposition 65	Ja
Lever op til Halal og Kosher krav	Ja
PFAS bevidst tilsat	Nej

## Anvendelsesbegrænsninger

Max. brugstemperatur (for fødevarekontakt)	80 °C
Max. brugstemperatur (ikke fødevarekontakt)	100 °C
Anbefalet sterilisationstemperatur (Autoklave)	121 °C
Max. rengøringsstemperatur (Opvaskemaskine)	93 °C
Max. tørretemperatur	100 °C
Min. brugstemperatur <sup>3</sup>	-20 °C
Max. pH-værdi i brugsopløsning	10,5 pH
Min. pH-værdi i brugsopløsning	2 pH

## Design & Patent Registration Details

Designregistreringsnummer	EU 002189654-0001
Patent Pending/Patent Nummer	EP2816930 validated in DE, FR, GB and DK. US9204712 EP2816929 validated in DE, FR, GB and DK. US9357831

## Bæredygtighedsinformation

Produkt Genbrugsmærke "7", Miscellaneous Plastics	Ja
---	----

Nyt udstyr skal rengøres, desinficeres, steriliseres, og labels fjernes før det tages i brug, i overensstemmelse med de områder, hvor det skal anvendes, dvs. fødevareproduktionsområder med henholdsvis høj eller lav risiko samt almindelige hospitalsområder vs. intensivafdelinger.

1. Se overensstemmelseserklæringen vedr. detaljer omkring fødevarekontakt.

3. Opbevar ikke produktet under 0° Celsius.