

# UST Fejekost

400 mm, Medium, Pink



Varenummer: 31731



Denne UST-kost har sikker fastgørelse af børstehårene i børstehårssunits og er velegnet til effektiv fejning af tørre og våde overflader i højrisikoområder. Alle UST-koster og -børster har et særligt børstehårssystem, som minimerer risikoen for kontaminering og tab af børstehår.

## Generelle Oplysninger

|                          |  |
|--------------------------|--|
| Farve                    | Pink   |
| Materiale                | Polyester (PBT), Glas forstærket, Polypropylen |
| UNSPSC Code              | 47131604                                       |
| Oprindelsesland ISO Kode | DK   |
| Oprindelsesland          | Danmark  |

## Produkt Dimensioner

|                      |        |
|----------------------|--------|
| Produkt Længde/Dybde | 400 mm |
| Produkt Bredde       | 50 mm  |
| Produkt Højde        | 95 mm  |
| Nettovægt            | 0,4 kg |

## Emballage- og Forsendelsesdetaljer

|   |                |
|---|----------------|
| Antal pr. æske                                    | 10 Stk.        |
| Antal pr. palle (80 x 120 x ca. 180 cm)           | 400 Stk.       |
| Antal per lag (Palle)                             | 50 Stk.        |
| Colli Længde/Dybde                                | 410 mm         |
| Colli Bredde                                      | 290 mm         |
| Colli højde                                       | 200 mm         |
| Plastemballage vægt (Genbrugsmærke "4") pr. stk.  | 0,0063 kg      |
| Papemballage (Recycling symbol "20" PAP) pr. Stk. | 0,0312 kg      |
| Total Tara vægt                                   | 0,0375 kg      |
| Bruttovægt  | 0,44 kg        |
| Kubikmeter  | 0,0019 M3      |
| GTIN-13 Nummer                                    | 5705020317316  |
| GTIN-14 Nummer (Æskeantal)                        | 15705020317313 |
| Toldpositionsnummer                               | 96039099       |

Varenummer: 31731

## 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 California Proposition 65  | Ja  |
| Lever op til Halal og Kosher krav   | Ja  |
| PFAS bevidst tilsat   | Nej |

## Tekniske Data

|                         |        |
|-------------------------|--------|
| Børstehårenes stivhed   | Medium |
| Synlig børstehårslængde | 54 mm  |
| Tilslutning             | Gevind |

## Anvendelsesbegrænsninger

|  |         |
|--|---------|
| Max. brugstemperatur (for fødevarekontakt)     | 80 °C   |
| Max. brugstemperatur (ikke fødevarekontakt)    | 80 °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, EU 002650838-1-4, US D793091, EU 002650580-1-7, GB 9002650830001-4, G 900265505800001-7 |
| Patent Pending/Patent Nummer | EP2816930 validated in DE, FR, GB and DK. US9204712<br>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.

