

# UST Besen

400 mm, Weich, Rot



Artikel Nr.: 31714



Der Besen mit ULTRA SAFE TECHNOLOGY (UST) und abgewinkelten Borstenbündeln eignet sich für ein effektives und sicheres Entfernen trockener Partikel in Hochrisikobereichen. Alle UST-Bürsten verfügen über ein einzigartiges Borstensystem, das das Risiko von Kontaminationen und Borstenverlust minimiert.

## Allgemeine Informationen

|                        |  |
|------------------------|--|
| Farbe                  | Rot  |
| Material               | Polyester (PBT), Glasverstärkt, Polypropylen |
| UNSPSC Code            | 47131604                                     |
| Ursprungsland ISO Code | DK   |
| Ursprungsland          | Dänemark                                     |

## Produktabmessungen

|                     |         |
|---------------------|---------|
| Produkt Länge/Tiefe | 400 mm  |
| Breite              | 50 mm   |
| Höhe                | 95 mm   |
| Nettogewicht        | 0,41 kg |

## Verpackungs- und Versanddetails

|  |                |
|--|----------------|
| VE   | 10 Stk.        |
| Anzahl je Palette (80 x 120 x etwa. 180 cm)        | 400 Stk.       |
| Anzahl pro Lage (Palette)                          | 50 Stk.        |
| Colli Länge/Tiefe                                  | 410 mm         |
| Colli Breite                                       | 290 mm         |
| Colli Höhe   | 200 mm         |
| Gewicht Tüte (Recycling-Symbol "4" ) je Stk.       | 0,0063 kg      |
| Gewicht Karton (Recycling symbol "20" PAP) je Stk. | 0,029 kg       |
| Total Tare Weight                                  | 0,0353 kg      |
| Bruttogewicht                                      | 0,45 kg.       |
| Kubikmeter   | 0,0019 M3      |
| GTIN-13 Nummer                                     | 5705020317149  |
| GTIN-14 Nummer (Kartonanzahl)                      | 15705020317146 |
| Zolltarif  | 96039099       |

## Compliance- und Standarddetails

|  |      |
|--|------|
| Entspricht (EG) 1935/2004 über Lebensmittelkontaktmaterialien <sup>1</sup> | Ja   |
| Hergestellt nach den neuesten EU Richtlinien 2023/2006/EC (GMP)            | Ja   |
| FDA konforme Rohstoffe (CFR 21) <sup>1</sup>                               | Ja   |
| Entspricht UK 2019 Nr. 704 für Materialien mit Lebensmittelkontakt         | Ja   |
| Complies with California Proposition 65                                    | Ja   |
| Ist Halal und Kosher konform   | Ja   |
| PFAS absichtlich hinzugefügt   | Nein |

## Technische Daten

|              |         |
|--------------|---------|
| Borstenhärte | Weich   |
| Borstenlänge | 54 mm   |
| Verbindung   | Gewinde |

## Nutzungsbeschränkungen

|   |         |
|---|---------|
| Max. Verwendungstemperatur (Lebensmittelkontakt)      | 80 °C   |
| Max. Verwendungstemperatur (kein Lebensmittelkontakt) | 100 °C  |
| Empfohlene Sterilisationstemperatur (Autoklav)        | 121 °C  |
| Max. Reinigungstemperatur (Spülmaschine)              | 93 °C   |
| Max. Trocknungstemperatur                             | 100 °C  |
| Min. Gebrauchtemperatur <sup>3</sup>                  | -20 °C  |
| Max. pH-Wert in Gebrauchslösung                       | 10,5 pH |
| Min. pH-Wert in Gebrauchslösung                       | 2 pH    |

## Design- und Patentanmeldungsdetails

|                                |   |
|--------------------------------|---|
| Designregistrierung<br>snummer | EU 002189654-0001, EU 002650838-1-4, US D793091, EU 002650580-1-7, GB 9002650830001-4, G<br>900265505800001-7 |
| Angemeldete Patent<br>- Nummer | EP2816930 validated in DE, FR, GB and DK. US9204712<br>EP2816929 validated in DE, FR, GB and DK. US9357831    |

## Nachhaltigkeitsdetails

|  |    |
|--|----|
| Recycling-Symbol "7", Verschiedene Kunststoffe | Ja |
|--|----|

Neue Geräte sollten daher vor der erstmaligen Verwendung mit Blick auf den geplanten Einsatzbereich, d.h. Lebensmittelproduktion mit hohem bzw. geringerem Risiko, allgemeine Krankenhausbereiche bzw. Intensivstationen, gereinigt, desinfiziert, sterilisiert und alle Etiketten entfernt werden.

1. Siehe für weitere Informationen zum Lebensmittelkontakt die Konformitätserklärung.

3. Das Produkt nicht unter 0° Celsius lagern.