

# Ultra Hygienischer Stiel

Ø32 mm, 1000 mm, Weiß



Artikel Nr.: 29685

Verringern Sie das Risiko einer Kreuzkontamination mit einem leichten, robusten Ultrahygienestiel, der frei von Ritzen und/oder Spalten ist, in denen sich Bakterien verstecken können. Um selbst mit fettigen Händen einen verbesserten Griff zu gewährleisten, wurden diese Stiele mit vertikalen Erhebungen und einer matten Oberfläche versehen.

## Allgemeine Informationen

|                        |                             |
|------------------------|-----------------------------|
| Farbe                  | Weiß                        |
| Material               | Polypropylen, Glasverstärkt |
| UNSPSC Code            | 47131609                    |
| Ursprungsland ISO Code | DK                          |
| Ursprungsland          | Dänemark                    |

## Produktabmessungen

|                     |             |
|---------------------|-------------|
| Länge               | 0 < 1150 mm |
| Produkt Länge/Tiefe | 1000 mm     |
| Breite              | 32 mm       |
| Höhe                | 32 mm       |
| Nettogewicht        | 0,4 kg      |

## Verpackungs- und Versanddetails

|  |                |
|--|----------------|
| VE   | 10 Stk.        |
| Anzahl je Palette (80 x 120 x etwa. 180 cm)        | 400 Stk.       |
| Anzahl pro Lage (Palette)                          | 40 Stk.        |
| Colli Länge/Tiefe                                  | 75 mm          |
| Colli Breite                                       | 185 mm         |
| Colli Höhe   | 1030 mm        |
| Gewicht Karton (Recycling symbol "20" PAP) je Stk. | 0,0291 kg      |
| Total Tare Weight                                  | 0,0291 kg      |
| Bruttogewicht                                      | 0,43 kg.       |
| Kubikmeter   | 0,001024 M3    |
| GTIN-13 Nummer                                     | 5705022021051  |
| GTIN-14 Nummer (Kartonanzahl)                      | 15705028021069 |
| Zolltarif  | 39241000       |

## 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   |
| Erfüllt die Anforderungen der REACH-Verordnung (EG) Nr. 1907/2006          | Ja   |
| Complies with California Proposition 65                                    | Ja   |
| Ist Halal und Kosher konform   | Ja   |
| PFAS absichtlich hinzugefügt   | Nein |

## Technische Daten

|                     |         |
|---------------------|---------|
| Verbindung          | Gewinde |
| Produkt Durchmesser | 32 mm   |

## Nutzungsbeschränkungen

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

## Design- und Patentanmeldungsdetails

|                            |  |
|----------------------------|--|
| Designregistrierungsnummer | EU 008521926-0002, UK 6133990, US D984,073 S |
|----------------------------|--|

## 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.