## Ultra Hygienischer Stiel, Ø32 mm, 650 mm, Rot







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.

## **Technische Daten**

| Artikelnummer   | 29664  |
|---|--|
| Material  | Polypropylen<br>Glasverstärkt                      |
| Recycling-Symbol "7", Verschiedene Kunststoffe                        | Ja   |
| Entspricht (EG) 1935/2004 über Lebensmittelkontaktmaterialien¹        | Ja   |
| Hergestellt nach den neuesten EU Richtlinien 2023/2006/EC (GMP)       | Ja   |
| FDA konforme Rohstoffe (CFR 21)¹                                      | Ja   |
| Entspricht UK 2019 Nr. 704 für Materialien mit<br>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, Phthalate und BPA absichtlich hinzugefügt                       | Nein   |
| Designregistrierungsnummer  | EU 008521926-0001,<br>UK 6133989, US<br>D984,073 S |
| VE  | 10 Stk.  |
| Anzahl je Palette (80 x 120 x 180-200 cm)                             | 600 Stk.   |
| Anzahl pro Lage (Palette)   | 60 Stk.  |
| Colli Länge   | 680 mm   |
| Colli Breite  | 190 mm   |
| Colli Höhe  | 75 mm  |
| Produkt Durchmesser   | 32 mm  |
| Länge   | 650 mm   |
| Breite  | 32 mm  |
| Höhe  | 32 mm  |
| Nettogewicht  | 0,21 kg  |
| Gewicht Karton (Recycling symbol "20" PAP)                            | 0,01995 kg   |
| Tare total  | 0,01995 kg   |
| Bruttogewicht   | 0,23 kg.   |
| Kubikmeter  | 0,000666 M3  |
| 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 Gebrauchlslösung | 2 pH           |
|----------------------------------|----------------|
| Max. pH-Wert in Gebrauchlösung   | 10,5 pH        |
| GTIN-13 Nummer                   | 5705022020931  |
| GTIN-14 Nummer (Kartonanzahl)    | 15705028020949 |
| Zolltarif                        | 39241000       |
| Ursprungsland                    | Denmark        |

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.