

31993

Besen, 610 mm, Weich,  
Blau



Besen mit weichen Filamenten. Gut geeignet für die Entfernung loser Verschmutzungen aller Art. Für Farbkodierung geeignet zur Vermeidung von Kreuzkontamination.

# Technische Daten

|  |  |
|--|--|
| Artikelnummer  | 31993                                  |
| Borstenlänge   | 56 mm                                  |
| Material   | Polypropylen<br>Polyester<br>Edelstahl |
| 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)  | Ja                                     |
| Erfüllt die Anforderungen der REACH-Verordnung (EG) Nr. 1907/2006          | Ja                                     |
| Verwendung von Phthalaten  | Nein                                   |
| Ist Halal konform  | Ja                                     |
| VE   | 10 Stk.                                |
| Anzahl je Palette (80 x 120 x 200 cm)                                      | 320 Stk.                               |
| Quantity Per Layer (Pallet)  | 40 Stk.                                |
| Colli Länge  | 710 mm                                 |
| Colli Breite   | 295 mm                                 |
| Colli Höhe   | 205 mm                                 |
| Länge  | 610 mm                                 |
| Breite   | 65 mm                                  |
| Höhe   | 125 mm                                 |
| Bruttogewicht  | 0,83 kg.                               |
| Nettogewicht   | 0,77 kg                                |
| Cubik metre  | 0,0058 M3                              |
| Empfohlene Sterilisationstemperatur (Autoklav)                             | 121 °C                                 |
| Max. Reinigungstemperatur (Spülmaschine)                                   | 93 °C                                  |
| Max. Verwendungstemperatur (Lebensmittelkontakt)                           | 80 °C                                  |
| Max. Verwendungstemperatur (kein Lebensmittelkontakt)                      | 100 °C                                 |
| Min. Gebrauchtemperatur  | -20 °C                                 |
| Min. pH-Wert in Gebrauchslösung  | 2 pH                                   |
| Max. pH-Wert in Gebrauchslösung  | 10,5 pH                                |
| GTIN-13 Nummer   | 5705020319938                          |
| GTIN-14 Nummer (Kartonanzahl)  | 15705020319935                         |
| Zolltarif  | 96039099                               |
| 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.