

5552503

# Lebensmittelpinsel, 50 mm, Weich, Blau



Die sehr dünnen und weichen Borsten erleichtern das Auftragen von z.B. Marinade, Ei und Glasur etc.  
Alternativ kann der Pinsel auch zur Feinreinigung verwendet werden.

# Technische Daten

<b>Artikelnummer</b>	5552503
<b>Borstenlänge</b>	45 mm
<b>Material</b>	Polypropylen Polyester Edelstahl (AISI 304)
<b>Entspricht (EG) 1935/2004 über Lebensmittelkontaktmaterialien<sup>1</sup></b>	Ja
<b>Hergestellt nach den neuesten EU Richtlinien 2023/2006/EC (GMP)</b>	Ja
<b>FDA konforme Rohstoffe (CFR 21)</b>	Ja
<b>Erfüllt die Anforderungen der REACH-Verordnung (EG) Nr. 1907/2006</b>	Ja
<b>Verwendung von Phthalaten und Bisphenol A</b>	Nein
<b>Ist Halal und Kosher konform</b>	Ja
<b>VE</b>	10 Stk.
<b>Anzahl je Palette (80 x 120 x 200 cm)</b>	4320 Stk.
<b>Anzahl pro Lage (Palette)</b>	180 Stk.
<b>Colli Länge</b>	240 mm
<b>Colli Breite</b>	150 mm
<b>Colli Höhe</b>	75 mm
<b>Länge</b>	195 mm
<b>Breite</b>	50 mm
<b>Höhe</b>	14,5 mm
<b>Nettogewicht</b>	0,04 kg
<b>Gewicht Tüte</b>	0,0025 kg
<b>Gewicht Karton</b>	0,0075 kg
<b>Tare total</b>	0,01 kg
<b>Bruttogewicht</b>	0,05 kg.
<b>Kubikmeter</b>	0,000141 M3
<b>Empfohlene Sterilisationstemperatur (Autoklav)</b>	121 °C
<b>Max. Reinigungstemperatur (Spülmaschine)</b>	93 °C
<b>Max. Verwendungstemperatur (Lebensmittelkontakt)</b>	80 °C
<b>Max. Verwendungstemperatur (kein Lebensmittelkontakt)</b>	100 °C
<b>Min. Gebrauchstemperatur<sup>3</sup></b>	-20 °C
<b>Max. Trocknungstemperatur</b>	80 °C
<b>Min. pH-Wert in Gebrauchslösung</b>	2 pH
<b>Max. pH-Wert in Gebrauchslösung</b>	10,5 pH
<b>GTIN-13 Nummer</b>	5705022015913
<b>GTIN-14 Nummer (Kartonanzahl)</b>	15705028015921

---

**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.

1. Siehe für weitere Informationen zum Lebensmittelkontakt die Konformitätserklärung.
3. Das Produkt nicht unter 0° Celsius lagern.