

567099



# Metalldetektierbare Handschaufel, 2 Liter, Metall blau



Handschaufel mit Schaberand. Kann in Verbindung mit Metalldetektoren zur Optimierung der Lebensmittelsicherheit in der Lebensmittelindustrie verwendet werden. Metalldetektierbar.

# Technische Daten

<b>Artikelnummer</b>	567099
<b>Inhalt</b>	2 Liter
<b>Material</b>	Polypropylen
<b>Für Lebensmittelkontakt (EU 1935/2004) DoC <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>Verwendung von Phthalaten (z.B.Bisphenol A)</b>	Nein
<b>Ist Halal konform</b>	Ja
<b>Material Eigenschaften</b>	Metalldetektierbar
<b>VE</b>	10 Stk.
<b>Anzahl je Palette (80 x 120 x 200 cm)</b>	240 Stk.
<b>Colli Länge</b>	600 mm
<b>Colli Breite</b>	375 mm
<b>Colli Höhe</b>	285 mm
<b>Länge</b>	160 mm
<b>Breite</b>	370 mm
<b>Höhe</b>	130 mm
<b>Bruttogewicht</b>	0,38 kg.
<b>Nettogewicht</b>	0,32 kg
<b>Cubik metre</b>	0,007696 M3
<b>Empfohlene Sterilisationstemperatur (Autoklav)</b>	121 °C
<b>Max. Verwendungstemperatur (Lebensmittelkontakt)</b>	100 °C
<b>Max. Verwendungstemperatur (kein Lebensmittelkontakt)</b>	100 °C
<b>Min. Gebrauchtemperatur</b>	-20 °C
<b>Max. Trocknungstemperatur</b>	120 °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>	5705025670997
<b>GTIN-14 Nummer (Kartonanzahl)</b>	15705025670994
<b>Zolltarif</b>	39241000
<b>Ursprungsland</b>	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. See Declaration of Compliance for further details on food contact