

71703

# Ultra Hygiene Wasserabzieher, 700 mm, Blau



Dieser Ultrahygienische Wasserabzieher hat eine sehr flexible und effektive Gummilippe. Deshalb ist er auf Böden, Wänden und anderen glatten Oberflächen das ideale Werkzeug. Durch sein Design ist er schnell und einfach zu reinigen, wenn nötig auch steril.

# Technische Daten

<b>Artikelnummer</b>	71703
<b>Material</b>	Polypropylen TPE Gummi
<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</b>	Nein
<b>Ist Halal konform</b>	Ja
<b>VE</b>	15 Stk.
<b>Anzahl je Palette (80 x 120 x 200 cm)</b>	480 Stk.
<b>Quantity Per Layer (Pallet)</b>	60 Stk.
<b>Colli Länge</b>	710 mm
<b>Colli Breite</b>	300 mm
<b>Colli Höhe</b>	210 mm
<b>Länge</b>	700 mm
<b>Breite</b>	70 mm
<b>Höhe</b>	85 mm
<b>Bruttogewicht</b>	0,45 kg.
<b>Nettogewicht</b>	0,41 kg
<b>Kubikmeter</b>	0,0042 M3
<b>Empfohlene Sterilisationstemperatur (Autoklav)</b>	121 °C
<b>Max. Reinigungstemperatur (Spülmaschine)</b>	93 °C
<b>Max. Verwendungstemperatur (Lebensmittelkontakt)</b>	50 °C
<b>Max. Verwendungstemperatur (kein Lebensmittelkontakt)</b>	100 °C
<b>Min. Gebrauchtemperatur<sup>3</sup></b>	-20 °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>	5705020717031
<b>GTIN-14 Nummer (Kartonanzahl)</b>	15705020717038
<b>Zolltarif</b>	96039099
<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. Siehe für weitere Informationen zum Lebensmittelkontakt die Konformitätserklärung.

3. Das Produkt nicht unter 0° Celsius lagern.