

41795

## UST Handbürste mit kurzem Griff, 260 mm, Hart, Weiß



Die Handbürste mit kurzem Griff und ULTRA SAFE TECHNOLOGY (UST) bietet abgewinkelte Borstenbündel für die optimale, sichere Reinigung von Förderbändern, Produktionslinien, Maschinen und Oberflächen für die Lebensmittelverarbeitung, die sich in Hochrisikobereichen befinden. Alle UST-Bürsten verfügen über ein einzigartiges Borstensystem, das das Risiko von Kontaminationen und Borstenverlust minimiert.

# Technische Daten

Artikelnummer	41795
Borstenhärte	Hart
Borstenlänge	37 mm
Material	Polyester (PBT) Glasverstärkt Polypropylen
Recycling-Symbol "7", Verschiedene Kunststoffe	Ja
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) <sup>1</sup>	Ja
Entspricht UK 2019 Nr. 704 für Materialien mit 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 absichtlich hinzugefügt	Nein
Designregistrierungsnummer	EU 002189654-0001, EU 002650838-1-4, US D839608, EU 002650580-1-7, GB 9002650830001-4, GB 900265505800001-7
Angemeldete Patent - Nummer	EP2816930 validated in DE, FR, GB and DK. US9204712 EP2816929 validated in DE, FR, GB and DK. US9357831
VE	10 Stk.
Anzahl je Palette (80 x 120 x etwa. 180 cm)	960 Stk.
Anzahl pro Lage (Palette)	80 Stk.
Colli Länge/Tiefe	385 mm
Colli Breite	295 mm
Colli Höhe	140 mm
Produkt Länge/Tiefe	260 mm
Breite	70 mm
Höhe	100 mm
Nettogewicht	0,16 kg
Gewicht Tüte (Recycling-Symbol "4" )	0,0038 kg
Gewicht Karton (Recycling symbol "20" PAP)	0,0238 kg

<b>Total Tare Weight</b>	0,0276 kg
<b>Bruttogewicht</b>	0,19 kg.
<b>Kubikmeter</b>	0,00182 M3
<b>Max. Verwendungstemperatur (Lebensmittelkontakt)</b>	80 °C
<b>Max. Verwendungstemperatur (kein Lebensmittelkontakt)</b>	80 °C
<b>Empfohlene Sterilisationstemperatur (Autoklav)</b>	121 °C
<b>Max. Reinigungstemperatur (Spülmaschine)</b>	93 °C
<b>Max. Trocknungstemperatur</b>	100 °C
<b>Min. Gebrauchtemperatur<sup>3</sup></b>	-20 °C
<b>Max. pH-Wert in Gebrauchslösung</b>	10,5 pH
<b>Min. pH-Wert in Gebrauchslösung</b>	2 pH
<b>GTIN-13 Nummer</b>	5705020417955
<b>GTIN-14 Nummer (Kartonanzahl)</b>	15705020417952
<b>Zolltarif</b>	96039099
<b>UNSPSC Code</b>	47131605
<b>Ursprungsland ISO Code</b>	DK
<b>Ursprungsland</b>	Dänemark

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.