

# UST Handbürste mit kurzem Griff

260 mm, Hart, Blau



Artikel Nr.: 41793

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.

## Allgemeine Informationen

<b>Borstenhärte</b>	Hart
<b>Farbe</b>	Blau
<b>Material</b>	Polyester (PBT), Glasverstärkt, Polypropylen
<b>UNSPSC Code</b>	47131605
<b>Ursprungsland</b>	Dänemark

## Produktabmessungen

<b>Borstenlänge</b>	37 mm
<b>Produkt Länge/Tiefe</b>	260 mm
<b>Breite</b>	70 mm
<b>Höhe</b>	100 mm
<b>Nettogewicht</b>	0,16 kg

## Verpackungs- und Versanddetails

<b>VE</b>	10 Stk.
<b>Anzahl je Palette (80 x 120 x etwa. 180 cm)</b>	960 Stk.
<b>Anzahl pro Lage (Palette)</b>	80 Stk.
<b>Colli Länge/Tiefe</b>	385 mm
<b>Colli Breite</b>	295 mm
<b>Colli Höhe</b>	140 mm
<b>Kunststoffverpackung (Recyclingsymbol „4“) – LDPE pro Stück</b>	0,0038 kg
<b>Papierverpackung (Recyclingsymbol „20“ PAP) pro Stück</b>	0,0238 kg
<b>Total Tare Weight</b>	0,0276 kg
<b>Bruttogewicht</b>	0,19 kg.
<b>Kubikmeter</b>	0,00182 M3
<b>GTIN-13 Nummer</b>	5705020417931
<b>GTIN-14 Nummer (Kartonanzahl)</b>	15705020417938
<b>Zolltarif</b>	96039099

## Compliance- und Standarddetails

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

## Technische Daten

Grifflänge	140 mm
------------	--------

## Nutzungsbeschränkungen

Max. Verwendungstemperatur (Lebensmittelkontakt)	80 °C
Max. Verwendungstemperatur (kein Lebensmittelkontakt)	80 °C
Empfohlene Sterilisationstemperatur (Autoklav)	121 °C
Max. Reinigungstemperatur (Spülmaschine)	93 °C
Max. Trocknungstemperatur	100 °C
Min. Gebrauchtemperatur <sup>3</sup>	-20 °C
Max. pH-Wert in Gebrauchslösung	10,5 pH
Min. pH-Wert in Gebrauchslösung	2 pH

## Design- und Patentanmeldungsdetails

**Designregistrierungsnummer** EU 002189654-0001, EU 002650838-1-4, US D839608, EU 002650580-1-7, GB 9002650830001-4, G 900265505800001-7

**Angemeldete Patent - Nummer** EP2816930 validated in DE, FR, GB and DK. US9204712  
EP2816929 validated in DE, FR, GB and DK. US9357831

## Nachhaltigkeitsdetails

Recycling-Symbol "7", Verschiedene Kunststoffe	Ja
------------------------------------------------	----

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.