

UST Detail Bürste

30 mm, Weich, Lila



Artikel Nr.: 5551308

Die UST-Detailbürste wurde für die Detailreinigung in trockenen Umgebungen ausgelegt, in denen weiche Borsten ein gutes Ergebnis erzielen und Hygiene entscheidend ist (wie z. B. zum Beseitigen von Allergenen). Sie kann jedoch auch als Back- oder Lebensmittelpinsel in der Lebensmittelverarbeitung eingesetzt werden. Die Bürste bietet alle Vorteile der Vikan-Reinigungsgeräte mit ULTRA SAFE TECHNOLOGY (UST).

Allgemeine Informationen

Borstenhärte	Weich
Farbe	Lila
Material	Polypropylen, Polyester (PBT)
UNSPSC Code	47131605
Ursprungsland	Dänemark

Produktabmessungen

Borstenlänge	57 mm
Produkt Länge/Tiefe	205 mm
Breite	30 mm
Höhe	10 mm
Nettogewicht	0,03 kg

Verpackungs- und Versanddetails

VE	10 Stk.
Anzahl je Palette (80 x 120 x etwa. 180 cm)	4800 Stk.
Anzahl pro Lage (Palette)	240 Stk.
Colli Länge/Tiefe	260 mm
Colli Breite	150 mm
Colli Höhe	75 mm
Kunststoffverpackung (Recyclingsymbol „4“) – LDPE pro Stück	0,0017 kg
Papierverpackung (Recyclingsymbol „20“ PAP) pro Stück	0,0083 kg
Total Tare Weight	0,01 kg
Bruttogewicht	0,04 kg.
Kubikmeter	6,1E-05 M3
GTIN-13 Nummer	5705022009264
GTIN-14 Nummer (Kartonanzahl)	15705028009340
Zolltarif	96039099

Compliance- und Standarddetails

Entspricht (EG) 1935/2004 über Lebensmittelkontaktmaterialien ¹	Ja
Hergestellt nach den neuesten EU Richtlinien 2023/2006/EC (GMP)	Ja
FDA konforme Rohstoffe (CFR 21) ¹	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	120 mm
------------	--------

Nutzungsbeschränkungen

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

Design- und Patentanmeldungsdetails

Designregistrierungsnummer	EU 002189654-0001
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.