

70646

UST Wand
-/Bodenschrubber, 400 mm,
Hart, Gelb



Der Wand-/Bodenschrubber mit ULTRA SAFE TECHNOLOGY (UST) weist abgewinkelte Borstenbündel auf, die für ein effektives und sicheres Entfernen hartnäckiger Verschmutzungen von strukturierten und glatten Oberflächen in Hochrisikobereichen sorgen. Alle UST-Bürsten verfügen über ein einzigartiges Borstensystem, das das Risiko von Kontaminationen und Borstenverlust minimiert.

Technische Daten

Artikelnummer	70646
Borstenhärte	Hart
Borstenlänge	37 mm
Material	Polyester Glasverstärkt Polypropylen
Recycling-Symbol "7", Verschiedene Kunststoffe	Ja
Entspricht (EG) 1935/2004 über Lebensmittelkontaktmaterialien¹	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, Phthalate und BPA absichtlich hinzugefügt	Nein
Designregistrierungsnummer	EU 002189654-0001, EU 002650838-1-4, US D793091, 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 180-200 cm)	400 Stk.
Anzahl pro Lage (Palette)	50 Stk.
Colli Länge	410 mm
Colli Breite	290 mm
Colli Höhe	200 mm
Länge	400 mm
Breite	50 mm
Höhe	75 mm
Nettogewicht	0,35 kg
Gewicht Tüte (Recycling-Symbol "4" Polyethylen geringer Dichte (LDPE))	0,0056 kg
Gewicht Karton (Recycling symbol "20" PAP)	0,0244 kg

Tare total	0,03 kg
Bruttogewicht	0,38 kg.
Kubikmeter	0,0015 M3
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. Gebrauchtemperatur³	-20 °C
Max. pH-Wert in Gebrauchslösung	10,5 pH
Min. pH-Wert in Gebrauchslösung	2 pH
GTIN-13 Nummer	5705020706462
GTIN-14 Nummer (Kartonanzahl)	15705020706469
Zolltarif	96039099
Ursprungsland	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.