Waschbürste XL, 230 mm, Extra hart, Blau







Unsere aktualisierte XL Handbürste erfreut sich in der Fleisch- und Milchindustrie enormer Beliebtheit und leistet dank ihrer Größe und ihrer steifen Borsten beeindruckende Arbeit. Wenn Sie größere Flächen mit schwer zugänglichen Ecken oder Zwischenräumen reinigen müssen, ist diese große Scheuerbürste möglicherweise genau das Werkzeug, das Sie brauchen.

Die robuste Bürste besteht aus einem massiven 29-mm-Block. Die besondere "Schmetterlingsform" des Blocks bietet dem Benutzer einen besseren, ergonomischeren Griff. Die Bürste liegt bündig an den Händen der meisten Benutzer an, wodurch sie auch beim Umgang mit Reinigungschemikalien und bei nassen oder fettigen Händen bequem und leicht zu halten ist.

Wie alle Bürsten unseres Hygiene-Sortiments ist auch die Vikan XL Handbürste für den Einsatz in Bereichen konzipiert, in denen es auf höchste Sauberkeits- und

Hygienestandards ankommt. Dies macht sie zum idealen Reinigungswerkzeug für die Lebensmittelindustrie. Die glatte Oberfläche, das Fehlen scharfer Kanten und das schräge, abtropffähige Aufhängeloch erleichtern die Reinigung und Aufbewahrung.

Ganz gleich, ob Sie Tanks, Tische, Förderbänder oder Eimer reinigen, die XL Handbürste mit extrasteifen Borsten kann Ihnen helfen, die Arbeit schnell und wirksam zu erledigen.

Technische Daten

Artikelnummer	38943
Borstenhärte	Extra hart
Borstenlänge	38 mm
Material	Polypropylen Polyester (PBT) Edelstahl (AISI 304)
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	US D29/878021, EU 015037869-0001, GB 6293887
VE	10 Stk.
Anzahl je Palette (80 x 120 x 180-200 cm)	800 Stk.
Anzahl pro Lage (Palette)	80 Stk.
Colli Länge	378 mm
Colli Breite	283 mm
Colli Höhe	166 mm
Länge	230 mm
Breite	110 mm
Höhe	68 mm
Nettogewicht	0,353 kg
Gewicht Tüte (Recycling-Symbol "4") LDPE ≥ PCR 30%	0,005 kg
Gewicht Karton (Recycling symbol "20" PAP)	0,022 kg
Tare total	0,027 kg
Bruttogewicht	0,38 kg.
Kubikmeter	0,00172 M3
Empfohlene Sterilisationstemperatur (Autoklav)	121 °C
Max. Reinigungstemperatur (Spülmaschine)	93 °C
Max. Verwendungstemperatur (Lebensmittelkontakt)	80 °C
Max. Verwendungstemperatur (kein Lebensmittelkontakt)	100 °C

Min. pH-Wert in Gebrauchlslösung Max. pH-Wert in Gebrauchlösung GTIN-13 Nummer 5705022039717 GTIN-14 Nummer (Kartonanzahl) 2 ph 5705022039717 5705028039729 Zolltarif	Min. Gebrauchtemperatur ³	-20 °C
Max. pH-Wert in Gebrauchlösung 10,5 pH GTIN-13 Nummer 5705022039717 GTIN-14 Nummer (Kartonanzahl) 15705028039729 Zolltarif 96039099	Max. Trocknungstemperatur	100 °C
GTIN-13 Nummer 5705022039717 GTIN-14 Nummer (Kartonanzahl) 15705028039729 Zolltarif 96039099	Min. pH-Wert in Gebrauchlslösung	2 pH
GTIN-14 Nummer (Kartonanzahl) 15705028039729 Zolltarif 96039099	Max. pH-Wert in Gebrauchlösung	10,5 pH
Zolltarif 96039099	GTIN-13 Nummer	5705022039711
	GTIN-14 Nummer (Kartonanzahl)	15705028039729
Ursprungsland Denmark	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.