

Besen

610 mm, Weich/hart, Rot



Artikel Nr.: 31944



Der Besen wurde zum effektiven Reinigen von nassen und trockenen Oberflächen entwickelt. Er verfügt vorn über harte Borsten, die hartnäckige Verschmutzungen lösen, und hinten über weichere Borsten, die feine Schmutzpartikel aufnehmen.

Allgemeine Informationen

Borstenhärte	Weich/hart
Verbindung	Gewinde
Farbe	Rot
Material	Polypropylen, Polyester (PBT), Edelstahl (AISI 304L)
UNSPSC Code	47131604
Ursprungsland	Dänemark

Produktabmessungen

Borstenlänge	56 mm
Produkt Länge/Tiefe	610 mm
Breite	70 mm
Höhe	125 mm
Nettogewicht	0,76 kg

Verpackungs- und Versanddetails

VE	10 Stk.
Anzahl je Palette (80 x 120 x etwa. 180 cm)	280 Stk.
Anzahl pro Lage (Palette)	40 Stk.
Colli Länge/Tiefe	610 mm
Colli Breite	290 mm
Colli Höhe	200 mm
Kunststoffverpackung (Recyclingsymbol „4“) – LDPE pro Stück	0,0147 kg
Papierverpackung (Recyclingsymbol „20“ PAP) pro Stück	0,0253 kg
Total Tare Weight	0,04 kg
Bruttogewicht	0,8 kg.
Kubikmeter	0,005338 M3
GTIN-13 Nummer	5705020319440
GTIN-14 Nummer (Kartonanzahl)	15705020319447
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

Nutzungsbeschränkungen

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

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.
 3. Das Produkt nicht unter 0° Celsius lagern.