

Scopa

610 mm, Morbido, Viola



Numero d'articolo: 31998



Questa scopa è progettata per rimuovere efficacemente farina, amido e altre polveri da aree asciutte. Può essere utilizzata con tutti i manici Vikan.

Informazioni Generali

Colore	Viola
Materiale	Polypropylene, Polyester (PBT), Acciaio inox (AISI 304L)
UNSPSC Code	47131604
Paese d'origine Codice ISO	DK
Paese d'origine	Taani

Dimensioni del Prodotto

Lunghezza/Profondità	610 mm
Larghezza	65 mm
Altezza	125 mm
Peso netto	0.77 kg

Dettagli di Imballaggio e Spedizione

Quantità per colli	10 Pz.
Quantità per pallet (80 x 120 x 180 cm)	240 Pz.
Quantity Per Layer (Pallet)	40 Pz.
Lunghezza collo/Profondità	610 mm
Larghezza collo	290 mm
Altezza collo	200 mm
Peso della busta (Simbolo di riciclaggio "4") per pcs.	0.0147 kg
Peso del cartone (Recycling symbol "20" PAP) per Pcs.	0.0253 kg
Total Tare Weight	0.04 kg
Peso lordo	0.81 kg
Metri cubi	0.004956 M3
Codice GTIN-13	5705020319983
Codice GTIN-14	15705020319980
Codice delle merci	96039099

Dettagli di Conformità e Standard

Numero d'articolo: 31998

Per contatto con i prodotti alimentari (EU 1935/2004) DoC ¹	Si
Prodotto in accord con il regolamento EU 2023/2006/EC Relativo alle GMP	Si
FDA conforme alle materie prime (CFR 21) ¹	Si
Conforme con UK 2019 N.704 sui materiali a contatto con gli alimenti	Si
Complies with California Proposition 65	Si
Conforme al metodo Halal e Kosher	Si
PFAS aggiunto intenzionalmente	No

Dati Tecnici

Rigidità delle setole	Morbido
Lunghezza visibile delle setole	56 mm
Attacco	Filettato

Limiti di Utilizzo

Temperatura di sterilizzazione raccomandata (autoclave)	121 °C
Temperatura massima di lavaggio (lavastoviglie)	93 °C
Max. temperatura uso	80 °C
Temperatura di utilizzo massima (non contatto alimentare)	100 °C
Min. temperatura uso ³	-20 °C
Max. temperatura per asciugatura	100 °C
Min. campo di misura pH per la concentrazione da usare	2 pH
Max. campo di misura pH per la concentrazione da usare	10.5 pH

Le nuove attrezzature devono essere pulite, disinfettate, sterilizzate e private delle etichette, in base al proprio utilizzo prima dell'uso; ad esempio aree produttive ad alto rischio o a basso rischio, aree ospedaliere generiche o zona di terapia intensiva.
3. Non conservare il prodotto al di sotto dei 0° Celsius.