

41944

Zachte split afwasbortel met
korte steel, 270 mm,
Zacht/split, Rood



Korte afwasborstel met zachte gespleten vezels in een nieuw ergonomisch en praktisch design.
Speciaal voor gladde en vette oppervlakken, tegels. Deze zachte borstel kan veel water vasthouden.

Technical Data

Item Number	41944
Visuele vezellengte	40 mm
Materiaal	Polypropyleen Polyester Roestvrij staal (AISI 304)
Voor Levensmiddelen (EU 1935/2004) DoC ¹	Ja
Geproduceerd volgens EUstandaard 2023/2006/EG betreffende Good Manufacturing Practice (GMP)	Ja
FDA goedgekeurd (CFR 21)	Ja
Complies with UK 2019 No. 704 on food contact materials	Ja
Compliant with the European Brushware Federation (FEIBP) Charter	Nee
Meets the REACH Regulation (EC) No. 1907/2006	Ja
Gebruik van phtalaten en bisfenol a	Nee
Is Halal and Kosher compliant	Ja
Design Registration No.	EU 002025700-0001-3, GB 20257000001-3
Aantal per collo	10 Pcs.
Aantal per pallet (80 x 120 x 180-200 cm)	800 Pcs.
Quantity Per Layer (Pallet)	80 Pcs.
Lengte	270 mm
Breedte	70 mm
Hoogte	85 mm
Netto gewicht	0,23 kg
Gewicht zak (Recycling Symbol "4" Low Density Polyethylene (LDPE))	0,0056 kg
Gewicht doos (Recycling symbol "20" PAP)	0,065 kg
Tare total	0,0706 kg
Bruto gewicht	0,3 kg
Kubieke meter	0,001607 M3
Maximale reinigingstemperatuur (vaatwasser)	93 °C
Maximale gebruikstemperatuur (voor food contact)	80 °C
Maximale gebruikstemperatuur (voor non food contact)	100 °C
Minimale gebruikstemperatuur ³	-20 °C
Maximum droogtemperatuur	100 °C
Min. pH-value in usage concentration	2 pH
Maximale pH-waarde in gebruik	10,5 pH
GTIN-13 code	5705020419447

GTIN-14 code	15705020419444
Commodity code	96039099
Land van oorsprong	Denmark

Nieuwe materialen moeten worden schoongemaakt, gedesinfecteerd, gesteriliseerd en ontdaan van etiketten vóór ingebruikname en afhankelijk van de toepassing in de voedselverwerkende industrie (high care versus low care omgeving) en in de gezondheidszorg (intensive care versus algemene ruimtes).

1. See Declaration of Compliance for further details on food contact
3. Do not store the product below 0° Celsius.