

70672



Hoekverstelbare wasborstel met watertoevoer, 240 mm, Zacht/split, Groen



Met deze gepatenteerde borstel kan onder 4 hoeken gewerkt worden, zodat een ergonomisch correcte werkhouding gewaarborgd is. De gespleten vezels houden veel water vast en daardoor ook geschikt voor het reinigen van muren, grote machines, verticale roosters en dergelijke.

Technical Data

Item Number	70672
Visuele vezellengte	44 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
Aantal per collo	4 Pcs.
Aantal per pallet (80 x 120 x 180-200 cm)	416 Pcs.
Quantity Per Layer (Pallet)	32 Pcs.
Lengte	240 mm
Breedte	130 mm
Hoogte	145 mm
Netto gewicht	0,43 kg
Gewicht zak (Recycling Symbol "4" Low Density Polyethylene (LDPE))	0,0129 kg
Gewicht doos (Recycling symbol "20" PAP)	0,065 kg
Tare total	0,0779 kg
Bruto gewicht	0,51 kg
Kubieke meter	0,004524 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	5705020706721
GTIN-14 code	15705020706728
Commodity code	96039099

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.