

64405



# Werkborstel Small / Nagelborstel, 130 mm, Hard, Wit



Duurzame nagelborstel voor persoonlijke hygiëne. Een handig ophangoog maakt deze borstel geschikt voor bevestiging bij de wasbak.  
In zwart bijvoorbeeld geschikt voor de technische dienst.

# Technical Data

Item Number	64405
Visuele vezellengte	17 mm
Materiaal	Polypropyleen Polyester Roestvrij staal (AISI 304)
Voor Levensmiddelen (EU 1935/2004) DoC <sup>1</sup>	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
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 002533729-1-5, GB 90025337290001-5
Aantal per collo	25 Pcs.
Aantal per pallet (80 x 120 x 180-200 cm)	4000 Pcs.
Quantity Per Layer (Pallet)	400 Pcs.
Lengte	130 mm
Breedte	50 mm
Hoogte	40 mm
Netto gewicht	0,101 kg
Gewicht zak (Recycling Symbol "4" Low Density Polyethylene (LDPE))	0,0027 kg
Gewicht doos (Recycling symbol "20" PAP)	0,0054 kg
Tare total	0,0081 kg
Bruto gewicht	0,11 kg
Kubieke meter	0,00026 M3
Recommended sterilisation temperature (Autoclave)	121 °C
Maximale reinigingstemperatuur (vaatwasser)	93 °C
Maximale gebruikstemperatuur (voor food contact)	80 °C
Maximale gebruikstemperatuur (voor non food contact)	100 °C
Minimale gebruikstemperatuur <sup>3</sup>	-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	5705020064401
GTIN-14 code	15705020064408

**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.