

41922

Handborste med kort skaft,
270 mm, Hård, Grön



Denna tvättborste har ett kort, ergonomisk skaft för enkel och effektiv daglig rengöring och den är perfekt för att avlägsna envis smuts från transportband, produktionslinjer, maskiner och beredningsytor.

Tekniska data

Artikelnummer	41922
Filament längd	36 mm
Material	Polypropylen Polyester Rostfritt stål (AISI 304)
I överensstämmelse med (EC) 1935/2004 gällande material för livsmedelskontakt ¹	Ja
Producerad i enlighet med EU Regulation 2023/2006/EC of Good Manufacturing Practice	Ja
FDA godkänt råmaterial (CFR 21)	Ja
Complies with UK 2019 No. 704 on food contact materials	Ja
Uppfyller Reach-förordningen (EG) nr 1907/2006	Ja
Användning av ftalater och bisfenol a	Nej
Lever upp till Halal och Kosher kraven	Ja
Design Registration No.	EU 002025700-0001-3, GB 2057000001-3
Antal per förpackning	10 St.
Antal per pall (80 x 120 x 200 cm)	1040 Stk.
Quantity Per Layer (Pallet)	80 Stk.
Colli Längd	380 mm
Colli Bredd	285 mm
Colli Höjd	135 mm
Produkt Längd	270 mm
Produkt Bredd	70 mm
Produkt Höjd	85 mm
Nettovikt	0,21 kg
Vikt påse	0,0056 kg
Vikt kartong	0,065 kg
Tare total	0,0706 kg
Bruttovikt	0,28 kg
Kubikmeter	0,001607 M3
Rekommenderad steriliseringstemperatur (autoklav)	121 °C
Max rengörings temperatur (Diskmaskin)	93 °C
Max användande temperatur (vid livsmedelskontakt)	80 °C
Max användande temperatur (utan livsmedelskontakt)	100 °C
Min. användare temperatur ³	-20 °C
Max. Tork temperatur	100 °C
Min. Ph värde i brukslösning	2 pH

Max. Ph värde i brukslösning	10,5 pH
GTIN-13 nummer	5705020419225
GTIN-14 nummer	15705020419222
Tull nummer	96039099
Ursprungsland	Denmark

Ny utrustning måste rengöras, desinficeras och steriliseras och eventuella etiketter ska tas bort före användning med utgångspunkt i avsett användningsområde, t.ex. högrisk- eller lågriskklassat område inom livsmedelsproduktion och allmänna utrymmen eller intensivvårdsavdelningar på sjukhus.

1. Se förklaring om överensstämmelse för mer information om kontakt med livsmedel
3. Förvara inte produkten under 0° Celsius