

Handborste M

165 mm, Medium, Gul



Artikelnr.: 35876



Skura enkelt rent beredningsytor, skärbrädor och livsmedelsbehållare med denna lilla universalhandborste.

Allmän Information

Färg	Gul
Material	Polypropylen, Polyester (PBT), Rostfritt stål (AISI 304L)
UNSPSC Code	47131605
Ursprungsland ISO-kod	DK
Ursprungsland	Danmark

Product Dimensions

Produkt Längd/Djup	165 mm
Produkt Bredd	50 mm
Produkt Höjd	45 mm
Nettovikt	0,11 kg

Förpacknings- och Leveransdetaljer

Antal per förpackning	20 Stk.
Antal per pall (80 x 120 x 180 cm)	2880 Stk.
Quantity Per Layer (Pallet)	320 Stk.
Colli Längd/Djup	290 mm
Colli Bredd	195 mm
Colli Höjd	175 mm
Vikt påse (Återvinningsymbol "4") pr. Stk.	0,0027 kg
Vikt kartong (Recycling symbol "20" PAP) per Pcs.	0,00395 kg
Total Tare Weight	0,00665 kg
Bruttovikt	0,12 kg
Kubikmeter	0,000371 M3
GTIN-13 nummer	5705020358760
GTIN-14 nummer	15705020358767
Tull nummer	96039099

Regelefterlevnads- och Standarddetaljer

Artikelnr.: 35876

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) ¹	Ja
Complies with UK 2019 No. 704 on food contact materials	Ja
Uppfyller Reach-förordningen (EG) nr 1907/2006	Ja
Complies with California Proposition 65	Ja
Lever upp till Halal och Kosher kraven	Ja
PFAS avsiktligt tillsatt	Nej

Tekniska Data

Styvhet	Medium
Filament längd	20 mm

Användningsbegränsningar

Rekommenderad steriliseringstemperatur (autoklav)	121 °C
Max rengörings temperatur (Diskmaskin)	93 °C
Maxtemperatur användning (vid livsmedelskontakt)	80 °C
Maxtemperatur användning (utan livsmedelskontakt)	100 °C
Min. temperatur användning	-20 °C
Max. Tork temperatur	100 °C
Min. Ph värde i brukslösning	2 pH
Max. Ph värde i brukslösning	10,5 pH

Design- och Patentregistreringsdetaljer

Registreringsnumret för design

EU 002533729-1-5, GB 90025337290001-5

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

