

# Håndbørste M

165 mm, Medium, Gul



Varenummer: 35876



Skrub og rengør nemt borde og arbejdsbænke, skærebrætter og fødevarebeholdere med denne lille universelle håndbørste.

## Generelle Oplysninger

Børstehårenes stivhed	Medium
Farve	Gul
Materiale	Polypropylen, Polyester (PBT), Rustfrit Stål (AISI 304L)
UNSPSC Code	47131605
Oprindelsesland	Danmark

## Produkt Dimensioner

Synlig børstehårlængde	20 mm
Produkt Længde/Dybde	165 mm
Produkt Bredde	50 mm
Produkt Højde	45 mm
Nettovægt	0,11 kg

## Emballage- og Forsendelsesdetaljer

Antal pr. æske	20 Stk.
Antal pr. palle (80 x 120 x ca. 180 cm)	2880 Stk.
Antal per lag (Palle)	320 Stk.
Colli Længde/Dybde	290 mm
Colli Bredde	195 mm
Colli højde	175 mm
Plastemballage (Genanvendelsessymbol "4") – LDPE pr. stk.	0,0027 kg
Papemballage (Genanvendelsessymbol "20" PAP) pr. stk.	0,00395 kg
Total Tara vægt	0,00665 kg
Bruttovægt	0,12 kg
Kubikmeter	0,000371 M3
GTIN-13 Nummer	5705020358760
GTIN-14 Nummer (Æskeantal)	15705020358767
Toldpositionsnummer	96039099

Varenummer: 35876

## Overensstemmelse- & Standard Information

I overensstemmelse med (EC) 1935/2004 om fødevarekontaktmaterialer <sup>1</sup>	Ja
Lever op til EU Regulativ 2023/2006/EU for God Fremstillingspraksis	Ja
FDA kompatible råvarer (CFR 21) <sup>1</sup>	Ja
Lever op til UK 2019 Nr. 704 vedr. Fødevarekontakt	Ja
Lever op til REACH Regulativ Nr. 1907/2006	Ja
Lever op til California Proposition 65	Ja
Lever op til Halal og Kosher krav	Ja
PFAS bevidst tilsat	Nej

## Anvendelsesbegrænsninger

Anbefalet sterilisationstemperatur (Autoklave)	121 °C
Max. rengøringsstemperatur (Opvaskemaskine)	93 °C
Max. brugstemperatur (for fødevarekontakt)	80 °C
Max. brugstemperatur (ikke fødevarekontakt)	100 °C
Min. brugstemperatur <sup>3</sup>	-20 °C
Max. tørretemperatur	100 °C
Min. pH-værdi i brugsopløsning	2 pH
Max. pH-værdi i brugsopløsning	10,5 pH

## Design & Patent Registration Details

Designregistreringsnummer

EU 002533729-1-5, GB 90025337290001-5

Nyt udstyr skal rengøres, desinficeres, steriliseres, og labels fjernes før det tages i brug, i overensstemmelse med de områder, hvor det skal anvendes, dvs. fødevareproduktionsområder med henholdsvis høj eller lav risiko samt almindelige hospitalsområder vs. intensivafdelinger.

1. Se overensstemmelseserklæringen vedr. detaljer omkring fødevarekontakt.

3. Opbevar ikke produktet under 0° Celsius.

