

# Universalbørste

290 mm, Medium, Hvid



Varenummer: 42875

Denne opvaskebørste med skrabe-kant er ideel til rengøring af mindre områder på maskiner og udstyr.

## Generelle Oplysninger

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

## Produkt Dimensioner

Synlig børstehårlængde	24 mm
Produkt Længde/Dybde	290 mm
Produkt Bredde	25 mm
Produkt Højde	65 mm
Nettovægt	0,04 kg

## Emballage- og Forsendelsesdetaljer

Antal pr. æske	20 Stk.
Antal pr. palle (80 x 120 x ca. 180 cm)	2000 Stk.
Antal per lag (Palle)	200 Stk.
Colli Længde/Dybde	320 mm
Colli Bredde	235 mm
Colli højde	160 mm
Plastemballage (Genanvendelsessymbol "4") – LDPE pr. stk.	0,0037 kg
Papemballage (Genanvendelsessymbol "20" PAP) pr. stk.	0,01 kg
Total Tara vægt	0,0137 kg
Bruttovægt	0,05 kg
Kubikmeter	0,000471 M3
GTIN-13 Nummer	5705020428753
GTIN-14 Nummer (Æskeantal)	15705020428750
Toldpositionsnummer	96039099

Varenummer: 42875

## 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

## Tekniske Data

Håndtagets/Grebets længde	210 mm
Pallehøjde	179 cm

## Anvendelsesbegrænsninger

Anbefalet sterilisationstemperatur (Autoklave)	121 °C
Max. rengøringstemperatur (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

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.