

# Væg-/Gulvvaskebørste

470 mm, Stiv, Hvid



Varenummer: 70625



Den brede vaskebørste er ideel til rengøring af alle typer vægge og gulvbelægninger, herunder epoxy, fliser og beton. Passer til alle Vikans skafter.

## Generelle Oplysninger

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

## Produkt Dimensioner

Synlig børstehårslængde	44 mm
Produkt Længde/Dybde	470 mm
Produkt Bredde	80 mm
Produkt Højde	115 mm
Nettovægt	0,89 kg

## Emballage- og Forsendelsesdetaljer

Antal pr. æske	8 Stk.
Antal pr. palle (80 x 120 x ca. 180 cm)	384 Stk.
Antal per lag (Palle)	48 Stk.
Colli Længde/Dybde	510 mm
Colli Bredde	300 mm
Colli højde	210 mm
Plastemballage (Genanvendelsessymbol "4") – LDPE pr. stk.	0,0087 kg
Papemballage (Genanvendelsessymbol "20" PAP) pr. stk.	0,0353 kg
Total Tara vægt	0,044 kg
Bruttovægt	0,93 kg
Kubikmeter	0,004324 M3
GTIN-13 Nummer	5705020070624
GTIN-14 Nummer (Æskeantal)	15705020070621
Toldpositionsnummer	96039099

Varenummer: 70625

## 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. 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.

3. Opbevar ikke produktet under 0° Celsius.