

Væg-/Gulvvaskebørste

470 mm, Stiv, Blå



Varenummer: 70623



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	Blå
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	5705020706233
GTIN-14 Nummer (Æskeantal)	15705020706230
Toldpositionsnummer	96039099

Varenummer: 70623

Overensstemmelse- & Standard Information

I overensstemmelse med (EC) 1935/2004 om fødevarekontaktmaterialer ¹	Ja
Lever op til EU Regulativ 2023/2006/EU for God Fremstillingspraksis	Ja
FDA kompatible råvarer (CFR 21) ¹	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 ³	-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.