

Væg-/Gulvvaskebørste

305 mm, Stiv, Grå



Varenummer: 706088



Denne vaskebørste er ideel til rengøring af klinkegulve i områder, hvor der forarbejdes fødevarer. Passer til alle Vikans skafter.

Generelle Oplysninger

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

Produkt Dimensioner

Synlig børstehårlængde	44 mm
Produkt Længde/Dybde	305 mm
Produkt Bredde	85 mm
Produkt Højde	110 mm
Nettovægt	0,59 kg

Emballage- og Forsendelsesdetaljer

Antal pr. æske	16 Stk.
Antal pr. palle (80 x 120 x ca. 180 cm)	448 Stk.
Antal per lag (Palle)	64 Stk.
Colli Længde/Dybde	610 mm
Colli Bredde	290 mm
Colli højde	200 mm
Plastemballage (Genanvendelsessymbol "4") – LDPE pr. stk.	0,0087 kg
Papemballage (Genanvendelsessymbol "20" PAP) pr. stk.	0,037 kg
Total Tara vægt	0,0457 kg
Bruttovægt	0,64 kg
Kubikmeter	0,002852 M3
GTIN-13 Nummer	5705022014718
GTIN-14 Nummer (Æskeantal)	15705028014740
Toldpositionsnummer	96039099

Varenummer: 706088

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.