

Vaskebørste m/kort skaft

270 mm, Blød, Gul



Varenummer: 41986

Denne vaskebørste har et ergonomisk kort skaft og meget bløde børstehår, som holder vand og kemikalier i børsten i længere tid for en mere effektiv rengøring. Børsten er velegnet til rengøring af glas, plexiglas og andre sarte overflader. Børsten er også velegnet til coating af oste.

Generelle Oplysninger

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

Produkt Dimensioner

Synlig børstehårlængde	46 mm
Produkt Længde/Dybde	270 mm
Produkt Bredde	70 mm
Produkt Højde	90 mm
Nettovægt	0,224 kg

Emballage- og Forsendelsesdetaljer

Antal pr. æske	10 Stk.
Antal pr. palle (80 x 120 x ca. 180 cm)	720 Stk.
Antal per lag (Palle)	60 Stk.
Colli Længde/Dybde	440 mm
Colli Bredde	250 mm
Colli højde	97 mm
Plastemballage (Genanvendelsessymbol "4") – LDPE pr. stk.	0,0056 kg
Papemballage (Genanvendelsessymbol "20" PAP) pr. stk.	0,065 kg
Total Tara vægt	0,0706 kg
Bruttovægt	0,29 kg
Kubikmeter	0,001701 M3
GTIN-13 Nummer	5705022030732
GTIN-14 Nummer (Æskeantal)	15705028030788
Toldpositionsnummer	96039099

Varenummer: 41986

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

Tekniske Data

Håndtagets/Grebets længde	140 mm
---------------------------	--------

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 ³	-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 002025700-0001-3, GB 20257000001-3
---------------------------	---------------------------------------

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.

