

30884

# Afsæbningsbørste, 260 mm, Medium, Rød



Denne ergonomiske, lette afsæbningsbørste er designet til at hæve brugerens hånd i forhold til den overflade, der rengøres, så risikoen for skader reduceres. Ideel til rengøring af mindre overflader som f.eks. borde, gryder og skærebrætter.

# Tekniske data

Varenummer	30884
Børstehårenes stivhed	Medium
Synlig børstehårslængde	22 mm
Materiale	Polyester (PBT) Polypropylen Rustfrit Stål (AISI 304)
Produkt Genbrugsmærkel "7", Miscellaneous Plastics	Nej
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
Complies with California Proposition 65	Ja
Lever op til Halal og Kosher krav	Ja
PFAS, Ftalater og BPA bevidst tilsat	Nej
Designregistreringsnummer	EU 003076538-0001, GB 90030765380001
Antal pr. æske	20 Stk.
Antal pr. palle (80 x 120 x ca. 180 cm)	1920 Stk.
Antal per lag (Palle)	160 Stk.
Colli Længde/Dybde	385 mm
Colli Bredde	295 mm
Colli højde	140 mm
Produkt Længde/Dybde	260 mm
Produkt Bredde	40 mm
Produkt Højde	70 mm
Nettovægt	0,09 kg
Vægt plastfolie (Genbrugsmærke "4")	0,0078 kg
Vægt pap (Recycling symbol "20" PAP)	0,013 kg
Total Tara vægt	0,0208 kg
Bruttovægt	0,11 kg
Kubikmeter	0,000728 M3
Anbefalet sterilisationstemperatur (Autoklave)	121 °C
Max. rengøringsstemperatur (Opvaskemaskine)	93 °C
Max. brugstemperatur (for fødevarekontakt)	80 °C
Max. brugstemperatur (ikke fødevarekontakt)	100 °C

<b>Min. brugstemperatur<sup>3</sup></b>	-20 °C
<b>Max. tørretemperatur</b>	100 °C
<b>Min. pH-værdi i brugsopløsning</b>	2 pH
<b>Max. pH-værdi i brugsopløsning</b>	10,5 pH
<b>GTIN-13 Nummer</b>	5705022000797
<b>GTIN-14 Nummer (Æskeantal)</b>	15705028000804
<b>Toldpositionsnummer</b>	96039099
<b>Oprindelsesland ISO Kode</b>	DK
<b>Oprindelsesland</b>	Danmark

Nyt udstyr skal rengøres, desinficeres, steriliseres, og labels fjernes før det tages i brug, i overensstemmelse med de områder, hvor det skal anvendes, dvs. fødevarerproduktionsområder 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.