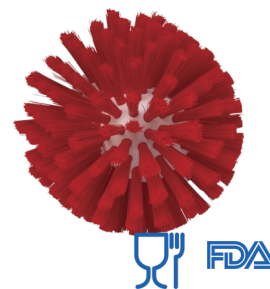


Kødhakkerbørste

Ø135 mm, Medium, Rød



Varenummer: 70354

Kødhakkerbørsten er designet til rengøring af tanke og beholdere og kan også bruges til rengøring af forsyningsrør og -slanger på fødevarereproduktionsudstyr. Passer til alle Vikans skafter.

Generelle Oplysninger

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

Produkt Dimensioner

Synlig børstehårlængde	33 mm
Produkt diameter	135 mm
Produkt Længde/Dybde	130 mm
Produkt Bredde	130 mm
Produkt Højde	115 mm
Nettovægt	0,32 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	415 mm
Colli Bredde	295 mm
Colli højde	210 mm
Plastemballage (Genanvendelsessymbol "4") – LDPE pr. stk.	0,0063 kg
Papemballage (Genanvendelsessymbol "20" PAP) pr. stk.	0,0232 kg
Total Tara vægt	0,0295 kg
Bruttovægt	0,35 kg
Kubikmeter	0,001944 M3
GTIN-13 Nummer	5705020703546
GTIN-14 Nummer (Æskeantal)	15705020703543

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. 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.