

Fejekost

410 mm, Blød/stiv, Lilla



Varenummer: 31748



Denne kost er designet til effektiv rengøring af gulve i fødevarerindustrien samt i køkkener og restauranter. De stive børstehår forrest på børsten løsner fastsiddende snavs, mens de bløde børstehår bagest på børsten opsamler fine partikler.

Generelle Oplysninger

Børstehårenes stivhed	Blød/stiv
Tilslutning	Gevind
Farve	Lilla
Materiale	Polypropylen, Polyester (PBT), Rustfrit Stål (AISI 304L)
UNSPSC Code	47131604
Oprindelsesland	Danmark

Produkt Dimensioner

Synlig børstehårslængde	56 mm
Produkt Længde/Dybde	410 mm
Produkt Bredde	90 mm
Produkt Højde	120 mm
Nettovægt	0,53 kg

Emballage- og Forsendelsesdetaljer

Antal pr. æske	10 Stk.
Antal pr. palle (80 x 120 x ca. 180 cm)	480 Stk.
Antal per lag (Palle)	60 Stk.
Colli Længde/Dybde	545 mm
Colli Bredde	275 mm
Colli højde	220 mm
Plastemballage (Genanvendelsessymbol "4") – LDPE pr. stk.	0,0138 kg
Papemballage (Genanvendelsessymbol "20" PAP) pr. stk.	0,0162 kg
Total Tara vægt	0,03 kg
Bruttovægt	0,56 kg
Kubikmeter	0,004428 M3
GTIN-13 Nummer	5705020317484
GTIN-14 Nummer (Æskeantal)	15705020317481
Toldpositionsnummer	96039099

Varenummer: 31748

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.