

UST Fejekost

400 mm, Medium, Grøn



Varenummer: 31732



Denne UST-kost har sikker fastgørelse af børstehårene i børstehårssunits og er velegnet til effektiv fejning af tørre og våde overflader i højrisikoområder. Alle UST-koster og -børster har et særligt børstehårssystem, som minimerer risikoen for kontaminering og tab af børstehår.

Generelle Oplysninger

Farve	Grøn
Materiale	Polyester (PBT), Glas forstærket, Polypropylen
UNSPSC Code	47131604
Oprindelsesland ISO Kode	DK
Oprindelsesland	Danmark

Produkt Dimensioner

Produkt Længde/Dybde	400 mm
Produkt Bredde	50 mm
Produkt Højde	95 mm
Nettovægt	0,4 kg

Emballage- og Forsendelsesdetaljer

Antal pr. æske	10 Stk.
Antal pr. palle (80 x 120 x ca. 180 cm)	400 Stk.
Antal per lag (Palle)	50 Stk.
Colli Længde/Dybde	410 mm
Colli Bredde	290 mm
Colli højde	210 mm
Plastemballage vægt (Genbrugsmærke "4") pr. stk.	0,0063 kg
Papemballage (Recycling symbol "20" PAP) pr. Stk.	0,0312 kg
Total Tara vægt	0,0375 kg
Bruttovægt	0,44 kg
Kubikmeter	0,0019 M3
GTIN-13 Nummer	5705020317323
GTIN-14 Nummer (Æskeantal)	15705020317320
Toldpositionsnummer	96039099

Varenummer: 31732

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 California Proposition 65	Ja
Lever op til Halal og Kosher krav	Ja
PFAS bevidst tilsat	Nej

Tekniske Data

Børstehårenes stivhed	Medium
Synlig børstehårlængde	54 mm
Tilslutning	Gevind

Anvendelsesbegrænsninger

Max. brugstemperatur (for fødevarekontakt)	80 °C
Max. brugstemperatur (ikke fødevarekontakt)	80 °C
Anbefalet sterilisationstemperatur (Autoklave)	121 °C
Max. rengøringstemperatur (Opvaskemaskine)	93 °C
Max. tørretemperatur	100 °C
Min. brugstemperatur ³	-20 °C
Max. pH-værdi i brugsopløsning	10,5 pH
Min. pH-værdi i brugsopløsning	2 pH

Design & Patent Registration Details

Designregistreringsnummer	EU 002189654-0001, EU 002650838-1-4, US D793091, EU 002650580-1-7, GB 9002650830001-4, G 900265505800001-7
Patent Pending/Patent Nummer	EP2816930 validated in DE, FR, GB and DK. US9204712 EP2816929 validated in DE, FR, GB and DK. US9357831

Bæredygtighedsinformation

Produkt Genbrugsmærke "7", Miscellaneous Plastics	Ja
---	----

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.

