

Fejebakke med langt skaft

330 mm, Lilla



Varenummer: 56628

Fejelæbens design letter opfejnning på fejebakken. Den forreste del af fejelæben er hævet således at opfejret snavs ikke let glider ud af fejebakken igen. De høje sider og bagkant sikrer at fejebakken kan indeholde en stor mængde snavs.

Generelle Oplysninger

Farve	Lilla
Materiale	Polypropylen, Polyamid, Anodiseret Aluminium
Oprindelsesland ISO Kode	DK
Oprindelsesland	Danmark

Produkt Dimensioner

Max. Længde	960 mm
Produkt Længde/Dybde	330 mm
Produkt Bredde	200 mm
Produkt Højde	88 mm
Nettovægt	0,47 kg

Emballage- og Forsendelsesdetaljer

Antal pr. æske	10 Stk.
Antal pr. palle (80 x 120 x ca. 180 cm)	120 Stk.
Antal per lag (Palle)	20 Stk.
Colli Længde/Dybde	0 mm
Colli Bredde	0 mm
Colli højde	0 mm
Plastemballage (Genanvendelsessymbol "4") – LDPE pr. stk.	0,0332 kg
Papemballage (Genanvendelsessymbol "20" PAP) pr. stk.	0,0668 kg
Total Tara vægt	0,1 kg
Bruttovægt	0,57 kg
Kubikmeter	0,005808 M3
GTIN-13 Nummer	5705022050495
GTIN-14 Nummer (Æskeantal)	15705028050502
Toldpositionsnummer	39241000

Overensstemmelse- & Standard Information

Varenummer: 56628

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

Anvendelsesbegrænsninger

Anbefalet sterilisationstemperatur (Autoklave)	121 °C
Max. rengøringsstemperatur (Opvaskemaskine)	93 °C
Max. brugstemperatur (for fødevarekontakt)	100 °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	2,5 pH

Bæredygtighedsinformation

Produktet kan genanvendes som polypropylene (PP) - "5"	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.