

Fejekost

410 mm, Blød, Lilla



Varenummer: 31798



Denne kost er designet til effektiv fejning af mel, stivelse og andet pulver i tørre områder. Passer til alle Vikans skafter.

Generelle Oplysninger

Farve	Lilla
Materiale	Polypropylen, Polyester (PBT), Rustfrit Stål (AISI 304L)
UNSPSC Code	47131604
Oprindelsesland ISO Kode	DK
Oprindelsesland	Danmark

Produkt Dimensioner

Produkt Længde/Dybde	410 mm
Produkt Bredde	65 mm
Produkt Højde	130 mm
Nettovægt	0,5 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	420 mm
Colli Bredde	295 mm
Colli højde	210 mm
Plastemballage vægt (Genbrugsmærke "4") pr. stk.	0,009 kg
Papemballage (Recycling symbol "20" PAP) pr. Stk.	0,0162 kg
Total Tara vægt	0,0252 kg
Bruttovægt	0,53 kg
Kubikmeter	0,003465 M3
GTIN-13 Nummer	5705020317989
GTIN-14 Nummer (Æskeantal)	15705020317986
Toldpositionsnummer	96039099

Overensstemmelse- & Standard Information

Varenummer: 31798

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	Blød
Synlig børstehårslængde	56 mm
Tilslutning	Gevind

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.