

Gulvkost

300 mm, Medium, Grøn



Varenummer: 70682



Fjern effektivt snavs og mellemstore fødevarerpartikler fra både tørre og fugtige miljøer med denne robuste kost, som er velegnet til mindre produktionsområder. Passer til alle Vikans skafter.

Generelle Oplysninger

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

Produkt Dimensioner

Produkt Længde/Dybde	300 mm
Produkt Bredde	90 mm
Produkt Højde	130 mm
Nettovægt	0,61 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	405 mm
Colli Bredde	350 mm
Colli højde	220 mm
Plastemballage vægt (Genbrugsmærke "4") pr. stk.	0,0087 kg
Papemballage (Recycling symbol "20" PAP) pr. Stk.	0,035 kg
Total Tara vægt	0,0437 kg
Bruttovægt	0,65 kg
Kubikmeter	0,00351 M3
GTIN-13 Nummer	5705020706820
GTIN-14 Nummer (Æskeantal)	15705020706827
Toldpositionsnummer	96039099

Overensstemmelse- & Standard Information

Varenummer: 70682

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	60 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.