

45872

Støvekost, 330 mm, Blød, Grøn



Fjern mel og fine partikler fra transportbånd, overflader til fødevarerforarbejdning, borde og udstyr med denne håndbørste. Passer sammen med Vikans fejebakke 5660x.

Tekniske data

Varenummer	45872
Børstehårenes stivhed	Blød
Synlig børstehårslængde	52 mm
Materiale	Polypropylen Polyester (PBT) Rustfrit Stål (AISI 304L)
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
Complies with California Proposition 65	Ja
Lever op til Halal og Kosher krav	Ja
PFAS, Ftalater og BPA bevidst tilsat	Nej
Designregistreringsnummer	EU 002175075-1-2, GB 90021750750001-0002
Antal pr. æske	15 Stk.
Antal pr. palle (80 x 120 x ca. 180 cm)	1440 Stk.
Antal per lag (Palle)	120 Stk.
Colli Længde	390 mm
Colli Bredde	295 mm
Colli højde	140 mm
Produkt Længde/Dybde	330 mm
Produkt Bredde	35 mm
Produkt Højde	110 mm
Nettovægt	0,17 kg
Vægt plastfolie (Genbrugsmærke "4") LDPE ≥ PCR 30%	0,0056 kg
Vægt pap (Recycling symbol "20" PAP)	0,0173 kg
Total Tara vægt	0,0229 kg
Bruttovægt	0,19 kg
Kubikmeter	0,001271 M3
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	10,5 pH
GTIN-13 Nummer	5705020458729
GTIN-14 Nummer (Æskeantal)	15705020458726
Toldpositionsnummer	96039099
Oprindelsesland	Danmark

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.