

Kost, vinkelskåret

290 mm, Meget stiv, Blå



Varenummer: 29143

Rengør nemt smalle rum mellem udstyr inden skrubning med denne kost med vinklede børstehår. Ideel til at fjerne snavs og større madpartikler fra fugtige overflader.

Generelle Oplysninger

Farve	Blå
Materiale	Polypropylen, Rustfrit Stål (AISI 304), Polyester (PET)
UNSPSC Code	47131604
Oprindelsesland ISO Kode	DK
Oprindelsesland	Danmark

Produkt Dimensioner

Produkt Længde/Dybde	290 mm
Produkt Bredde	40 mm
Produkt Højde	270 mm
Nettovægt	0,463 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)	80 Stk.
Colli Længde/Dybde	415 mm
Colli Bredde	300 mm
Colli højde	210 mm
Plastemballage vægt (Genbrugsmærke "4") pr. stk.	0,0129 kg
Papemballage (Recycling symbol "20" PAP) pr. Stk.	0,029 kg
Total Tara vægt	0,0419 kg
Bruttovægt	0,5 kg
Kubikmeter	0,003132 M3
GTIN-13 Nummer	5705020291432
GTIN-14 Nummer (Æskeantal)	15705020291439
Toldpositionsnummer	96039091

Overensstemmelse- & Standard Information

Varenummer: 29143

FDA kompatible råvarer (CFR 21) ¹	Ja
Lever op til California Proposition 65	Ja
Lever op til Halal og Kosher krav	Ja
PFAS bevidst tilsat	Nej

Tekniske Data

Børstehårenes stivhed	Meget stiv
Synlig børstehårlængde	170 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	80 °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.

1. Se overensstemmelseserklæringen vedr. detaljer omkring fødevarekontakt.

3. Opbevar ikke produktet under 0° Celsius.