

Lobbykost

260 mm, Blød/stiv, Rød



Varenummer: 31044



Rengør nemt smalle områder mellem produktionsudstyr med denne lobbykost. Kosten passer til alle Vikan-skafter og er perfekt til fejning i tørre områder sammen med f.eks. fejebakke, 5662x.

Generelle Oplysninger

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

Produkt Dimensioner

Produkt Længde/Dybde	260 mm
Produkt Bredde	35 mm
Produkt Højde	175 mm
Nettovægt	0,34 kg

Emballage- og Forsendelsesdetaljer

Antal pr. æske	10 Stk.
Antal pr. palle (80 x 120 x ca. 180 cm)	800 Stk.
Antal per lag (Palle)	80 Stk.
Colli Længde/Dybde	380 mm
Colli Bredde	290 mm
Colli højde	180 mm
Plastemballage vægt (Genbrugsmærke "4") pr. stk.	0,0078 kg
Papemballage (Recycling symbol "20" PAP) pr. Stk.	0,022 kg
Total Tara vægt	0,0298 kg
Bruttovægt	0,37 kg
Kubikmeter	0,001592 M3
GTIN-13 Nummer	5705020310447
GTIN-14 Nummer (Æskeantal)	15705020310444
Toldpositionsnummer	96039099

Overensstemmelse- & Standard Information

Varenummer: 31044

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/stiv
Synlig børstehårlængde	75 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.