

# Lobbykost

260 mm, Blød/stiv, Blå



Varenummer: 31043



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	Blå
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	5705020310430
GTIN-14 Nummer (Æskeantal)	15705020310437
Toldpositionsnummer	96039099

## Overensstemmelse- & Standard Information

## Varenummer: 31043

I overensstemmelse med (EC) 1935/2004 om fødevarekontaktmaterialer <sup>1</sup>	Ja
Lever op til EU Regulativ 2023/2006/EU for God Fremstillingspraksis	Ja
FDA kompatible råvarer (CFR 21) <sup>1</sup>	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 børstehårslængde	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 <sup>3</sup>	-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.