

31999

# Sopborste, 610 mm, Mjuk, Svart



Denna sopborste är utformad för att effektivt sopa upp mjöl, stärkelse och annat pulver från torra ytor. Kan användas med alla Vikan-skaft.

# Tekniska data

Artikelnummer	31999
Styvhet	Mjuk
Filament längd	56 mm
Material	Polypropylen Polyester (PBT) Rostfritt stål (AISI 304)
I överensstämmelse med (EC) 1935/2004 gällande material för livsmedelskontakt <sup>1</sup>	Ja
Producerad i enlighet med EU Regulation 2023/2006/EC of Good Manufacturing Practice	Ja
FDA godkänt råmaterial (CFR 21) <sup>1</sup>	Ja
Complies with UK 2019 No. 704 on food contact materials	Ja
Uppfyller Reach-förordningen (EG) nr 1907/2006	Ja
Complies with California Proposition 65	Ja
Lever upp till Halal och Kosher kraven	Ja
PFAS, ftalater och BPA tillsatts avsiktligt	Nej
Antal per förpackning	10 St.
Antal per pall (80 x 120 x 180-200 cm)	240 Stk.
Quantity Per Layer (Pallet)	40 Stk.
Colli Längd	610 mm
Colli Bredd	290 mm
Colli Höjd	200 mm
Produkt Längd	610 mm
Produkt Bredd	65 mm
Produkt Höjd	125 mm
Nettovikt	0,77 kg
Vikt påse (Återvinningssymbol "4") Weight bag (Recycling Symbol "4") LDPE ≥ PCR 30%	0,0147 kg
Vikt kartong (Recycling symbol "20" PAP)	0,0253 kg
Tare total	0,04 kg
Bruttovikt	0,81 kg
Kubikmeter	0,004956 M3
Rekommenderad steriliseringstemperatur (autoklav)	121 °C
Max rengörings temperatur ( Diskmaskin )	93 °C
Maxtemperatur användning (vid livsmedelskontakt)	80 °C
Maxtemperatur användning (utan livsmedelskontakt)	100 °C
Min. temperatur användning	-20 °C
Max. Tork temperatur	100 °C

<b>Min. Ph värde i brukslösning</b>	2 pH
<b>Max. Ph värde i brukslösning</b>	10,5 pH
<b>GTIN-13 nummer</b>	5705020319990
<b>GTIN-14 nummer</b>	15705020319997
<b>Tull nummer</b>	96039099
<b>Ursprungsland</b>	Denmark

Ny utrustning måste rengöras, desinficeras och steriliseras och eventuella etiketter ska tas bort före användning med utgångspunkt i avsett användningsområde, t.ex. högrisk- eller lågriskklassat område inom livsmedelsproduktion och allmänna utrymmen eller intensivvårdsavdelningar på sjukhus.

3. Förvara inte produkten under 0° Celsius