

# Sopborste

610 mm, Mjuk, Svart



Artikelnr.: 31999



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

## Allmän Information

Färg	Svart
Material	Polypropylen, Polyester (PBT), Rostfritt stål (AISI 304L)
UNSPSC Code	47131604
Ursprungsland ISO-kod	DK
Ursprungsland	Danmark

## Product Dimensions

Produkt Längd/Djup	610 mm
Produkt Bredd	65 mm
Produkt Höjd	125 mm
Nettovikt	0,77 kg

## Förpacknings- och Leveransdetaljer

Antal per förpackning	10 St.
Antal per pall (80 x 120 x 180 cm)	240 Stk.
Quantity Per Layer (Pallet)	40 Stk.
Colli Längd/Djup	610 mm
Colli Bredd	290 mm
Colli Höjd	200 mm
Vikt påse (Återvinningssymbol "4") pr. Stk.	0,0147 kg
Vikt kartong (Recycling symbol "20" PAP) per Pcs.	0,0253 kg
Total Tare Weight	0,04 kg
Bruttovikt	0,81 kg
Kubikmeter	0,004956 M3
GTIN-13 nummer	5705020319990
GTIN-14 nummer	15705020319997
Tull nummer	96039099

## Regelefterlevnads- och Standarddetaljer

## Artikelnr.: 31999

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
Complies with California Proposition 65	Ja
Lever upp till Halal och Kosher kraven	Ja
PFAS avsiktligt tillsatt	Nej

## Tekniska Data

Styvhet	Mjuk
Filament längd	56 mm
Anslutning	Gängad

## Användningsbegränsningar

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
Min. Ph värde i brukslösning	2 pH
Max. Ph värde i brukslösning	10,5 pH

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