

56703

# Handskopa, 2 Liter, Blå



Denna handskopa är lätt och slitstark och gjuten i ett enda stycke, vilket eliminerar områden där det kan bli bakterieansamlingar. Den släta ytan gör den enkel att rengöra, vilket gör den perfekt för att flytta livsmedels ingredienser eller stora mängder livsmedelsavfall.

# Tekniska data

Artikelnummer	56703
innehåll	2 Liter
Material	Polypropylen
Återvinnings symbol "5", Polypropen ( PP )	Ja
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	600 mm
Colli Bredd	380 mm
Colli Höjd	285 mm
Produkt Längd	390 mm
Produkt Bredd	150 mm
Produkt Höjd	130 mm
Nettovikt	0,26 kg
Vikt kartong (Recycling symbol "20" PAP)	0,055 kg
Tare total	0,055 kg
Bruttovikt	0,32 kg
Kubikmeter	0,007605 M3
Rekommenderad steriliseringstemperatur (autoklav)	121 °C
Max rengörings temperatur ( Diskmaskin )	93 °C
Maxtemperatur användning (vid livsmedelskontakt)	100 °C
Maxtemperatur användning (utan livsmedelskontakt)	100 °C
Min. temperatur användning	-20 °C
Max. Tork temperatur	120 °C
Min. Ph värde i brukslösning	2 pH
Max. Ph värde i brukslösning	10,5 pH
GTIN-13 nummer	5705020567032

<b>GTIN-14 nummer</b>	15705020567039
<b>Tull nummer</b>	39241000
<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.

1. Se förklaring om överensstämmelse för mer information om kontakt med livsmedel
3. Förvara inte produkten under 0° Celsius