

56706

Handskopa, 2 Liter, Gul



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 livsmedelsingredienser eller stora mängder livsmedelsavfall.

Tekniska data

Artikelnummer	56706
innehåll	2 Liter
Innehåll	67,63 Fl oz
Material	Polypropylen
I överensstämmelse med (EC) 1935/2004 gällande material för livsmedelskontakt¹	Ja
Producerad i enlighet med EU Regulation 2023/2006/EC of Good Manufacturing Practice	Ja
FDA godkänt råmaterial (CFR 21)	Ja
Complies with UK 2019 No. 704 on food contact materials	Ja
Uppfyller Reach-förordningen (EG) nr 1907/2006	Ja
Användning av ftalater och bisfenol a	Nej
Lever upp till Halal och Kosher kraven	Ja
Antal per förpackning	10 St.
Antal per pall (80 x 120 x 200 cm)	240 Stk.
Quantity Per Layer (Pallet)	40 Stk.
Colli Längd	600 mm
Colli Bredd	385 mm
Colli Höjd	285 mm
Produkt Längd	390 mm
Produkt Bredd	130 mm
Produkt Höjd	130 mm
Nettovikt	0,26 kg
Vikt kartong	0,06 kg
Tare total	0,06 kg
Bruttovikt	0,32 kg
Kubikmeter	0,006591 M3
Rekommenderad steriliseringstemperatur (autoklav)	121 °C
Max rengörings temperatur (Diskmaskin)	93 °C
Max användande temperatur (vid livsmedelskontakt)	100 °C
Max användande temperatur (utan livsmedelskontakt)	100 °C
Min. användare temperatur³	-20 °C
Max. Tork temperatur	120 °C
Min. Ph värde i brukslösning	2 pH
Max. Ph värde i brukslösning	10,5 pH
Återvinnings symbol "5", Polypropen (PP)	Ja
GTIN-13 nummer	5705020567063

GTIN-14 nummer	15705020567060
Tull nummer	39241000
Ursprungsland	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