

# Handskopa

1 Liter, Lila



Artikelnr.: 56758

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.

## Allmän Information

Färg	Lila
Material	Polypropylen
Ursprungsland	Danmark

## Product Dimensions

innehåll	1 Liter
Produkt Längd/Djup	350 mm
Produkt Bredd	120 mm
Produkt Höjd	115 mm
Nettovikt	0,15 kg

## Förpacknings- och Leveransdetaljer

Antal per förpackning	12 St.
Antal per pall (80 x 120 x 180 cm)	576 Stk.
Quantity Per Layer (Pallet)	72 Stk.
Colli Längd/Djup	405 mm
Colli Bredd	355 mm
Colli Höjd	215 mm
Pappersförpackning (återvinningsymbol "20" PAP) per styck	0,027 kg
Total Tare Weight	0,027 kg
Bruttovikt	0,18 kg
Kubikmeter	0,00483 M3
GTIN-13 nummer	5705020567582
GTIN-14 nummer	15705020567589
Tull nummer	39241000

## Regelefterlevnads- och Standarddetaljer

I överensstämmelse med (EC) 1935/2004 gällande material för livsmedelskontakt<sup>1</sup>

Ja

## Artikelnr.: 56758

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 avsiktligt tillsatt	Nej

## Tekniska Data

Handtag-/greppslängd	140 mm
Pallhöjd	191 cm

## Användningsbegränsningar

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

## Hållbarhetsdetaljer

Produkten kan återvinnas som polypropen (PP) – "5"	Ja
--	----

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