

Handskyffel

275 mm, Orange



Artikelnr.: 56737

Denna handskyffel 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	Orange
Material	Polypropylen
Ursprungsland ISO-kod	DK
Ursprungsland	Danmark

Product Dimensions

Skaft/Skyffellängd	0 < 1150 mm
Produkt Längd/Djup	550 mm
Produkt Bredd	275 mm
Produkt Höjd	110 mm
Nettovikt	0,51 kg

Förpacknings- och Leveransdetaljer

Antal per förpackning	12 St.
Antal per pall (80 x 120 x 180 cm)	240 Stk.
Quantity Per Layer (Pallet)	48 Stk.
Colli Längd/Djup	600 mm
Colli Bredd	335 mm
Colli Höjd	320 mm
Vikt kartong (Recycling symbol "20" PAP) per Pcs.	0,038 kg
Total Tare Weight	0,038 kg
Bruttovikt	0,55 kg
Kubikmeter	0,016638 M3
GTIN-13 nummer	5705020567377
GTIN-14 nummer	15705020567374
Tull nummer	39241000

Regelefterlevnads- och Standarddetaljer

Artikelnr.: 56737

I överensstämmelse med (EC) 1935/2004 gällande material för livsmedelskontakt ¹	Ja
Producerad i enlighet med EU Regulation 2023/2006/EC of Good Manufacturing Practice	Ja
FDA godkänt råmaterial (CFR 21) ¹	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

Skyffelbladsstorlek, L x B x H	327 x 271 x 50 mm
--------------------------------	-------------------

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

Återvinnings symbol "5", Polypropen (PP)	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