

Skyffel

1040 mm, Brun



Artikelnr.: 562566

Denna skyffel är 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. Denna produkt är perfekt för att skyffla från exempelvis behållare till behållare.

Allmän Information

Färg	Brun
Material	Polypropylen
Ursprungsland ISO-kod	DK
Ursprungsland	Danmark

Product Dimensions

Skaft/Skyffellängd	0 < 1150 mm
Produkt Längd/Djup	1040 mm
Produkt Bredd	271 mm
Produkt Höjd	120 mm
Nettovikt	1,26 kg

Förpacknings- och Leveransdetaljer

Antal per förpackning	5 St.
Antal per pall (80 x 120 x 180 cm)	75 Stk.
Quantity Per Layer (Pallet)	15 Stk.
Colli Längd/Djup	1190 mm
Colli Bredd	265 mm
Colli Höjd	365 mm
Plastförpackning (återvinningsymbol "4") – LDPE per styck	0,088 kg
Pappersförpackning (återvinningsymbol "20" PAP) per styck	0,1582 kg
Total Tare Weight	0,2462 kg
Bruttovikt	1,51 kg
Kubikmeter	0,033821 M3
GTIN-13 nummer	5705022014152
GTIN-14 nummer	15705028014184
Tull nummer	82011000

Artikelnr.: 562566

Regelefterlevnads- och Standarddetaljer

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

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

