

Skyffel

1040 mm, Lime



Artikelnr.: 562577

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 livsmedelsingredienser eller stora mängder livsmedelsavfall. Denna produkt är perfekt för att skyffla från exempelvis behållare till behållare.

Allmän Information

| | |
|---------------|--------------|
| Färg | Lime |
| Material | Polypropylen |
| Ursprungsland | Danmark |

Produktdimensioner

| | |
|--------------------------------|-------------------|
| Skyffelbladsstorlek, L x B x H | 327 x 271 x 50 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) | 60 Stk. |
| Antal per lager (pall) | 15 Stk. |
| Colli Längd/Djup | 1190 mm |
| Colli Bredd | 265 mm |
| Colli Höjd | 365 mm |
| Plastförpackning (återvinningssymbol "4") – LDPE per styck | 0,088 kg |
| Pappersförpackning (återvinningssymbol "20" PAP) per styck | 0,1582 kg |
| Total Tare Weight | 0,2462 kg |
| Bruttovikt | 1,51 kg |
| Kubikmeter | 0,033821 M3 |
| GTIN-13 nummer | 5705022014169 |
| GTIN-14 nummer | 15705028014191 |
| Tullnummer | 82011000 |

Regelefterlevnads- och Standarddetaljer

Artikelnr.: 562577

| | |
|--|-----|
| 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 |

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