

# Skyffel, Metalldetekterbar, D-Grepp

1040 mm, Gul



Artikelnr.: 56266

Denna metalldetekterbara skyffel 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. Metalldetekterbarheten gör så att den kan användas i produktionen på ytor som har kontakt med livsmedel. Kan testas med hjälp av testset (11113).

## Allmän Information

Färg	Gul
Material	Polypropylen, Metall & röntgen detekterbar tillsats
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	1,41 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	1180 mm
Colli Bredd	260 mm
Colli Höjd	370 mm
Plastförpackning (återvinningssymbol "4") – LDPE per styck	0,088 kg
Pappersförpackning (återvinningssymbol "20" PAP) per styck	0,2 kg
Total Tare Weight	0,288 kg
Bruttovikt	1,7 kg
Kubikmeter	0,033821 M3
GTIN-13 nummer	5705022032071
GTIN-14 nummer	15705028032089
Tull nummer	39241000

## Regelefterlevnads- och Standarddetaljer

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

Skyffelbladsstorlek, L x B x H	327 x 271 x 50 mm
MetalDetectable	Ja

## 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
Min. Ph värde i brukslösning	2 pH
Max. Ph värde i brukslösning	10,5 pH

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