

# Omrörare m/hål, Metalldetekterbar

Ø31 mm, 1200 mm, Röd



Artikelnr.: 70144

Denna helgjutna, metalldetekterbara blandare har ett litet blad och ett långt skaft. Lämplig för blandning av livsmedelsingredienser i stora kastruller och kar. Små hål gör så att ingredienserna kan passera genom blandarbladet och underlättar blandning. Metalldetektering kan bekräftas med hjälp av Vikans testset (11113).

## Allmän Information

Färg	Röd
Material	Polypropylen, Metall & röntgen detekterbar tillsats
MetalDetectable	Ja
Ursprungsland	Danmark

## Product Dimensions

Produkt Diameter	31 mm
Produkt Längd/Djup	1200 mm
Produkt Bredd	163 mm
Produkt Höjd	37 mm
Nettovikt	1,023 kg

## Förpacknings- och Leveransdetaljer

Antal per förpackning	1 St.
Antal per pall (80 x 120 x 180 cm)	120 Stk.
Quantity Per Layer (Pallet)	1 Stk.
Colli Längd/Djup	1200 mm
Colli Bredd	163 mm
Colli Höjd	37 mm
Plastförpackning (återvinningssymbol "4") – LDPE per styck	0,0209 kg
Pappersförpackning (återvinningssymbol "20" PAP) per styck	0,0209 kg
Total Tare Weight	0,0418 kg
Bruttovikt	1,06 kg
Kubikmeter	0,007237 M3
GTIN-13 nummer	5705022032736
Tull nummer	39241000

## Regelefterlevnads- och Standarddetaljer

## Artikelnr.: 70144

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

Handtag-/greppslängd	900 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

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