

Omrörare m/hål, Metalldetekterbar

Ø31 mm, 1200 mm, Vit



Artikelnr.: 70145

Denna helgjutna, metalldetekterbara blandare har ett litet blad och ett långt skaft. Lämplig för blandning av livsmedels ingredienser 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	Vit
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	5705022032750
Tull nummer	39241000

Regelefterlevnads- och Standarddetaljer

Artikelnr.: 70145

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

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