

Lock till hink 5694, Metalldetekterbart

12 Liter, Röd



Artikelnr.: 56954



Lock till Vikan hygienhink 5694x. Locket förhindrar spill och har ett lätt klicksystem som säkrar lockets placering. Locket är tillverkat av ett metalldetekterbart material, materialet kan testas med Vikans test-set, artikelnummer 11113 innan användning.

Allmän Information

Färg	Röd
Material	Polypropylen, Metall & röntgen detekterbar tillsats
Ursprungsland ISO-kod	DK
Ursprungsland	Danmark

Product Dimensions

Produkt Längd/Djup	365 mm
Produkt Bredd	310 mm
Produkt Höjd	40 mm
Nettovikt	0,295 kg

Förpacknings- och Leveransdetaljer

Antal per förpackning	6 St.
Antal per pall (80 x 120 x 180 cm)	396 Stk.
Quantity Per Layer (Pallet)	36 Stk.
Colli Längd/Djup	350 mm
Colli Bredd	325 mm
Colli Höjd	145 mm
Pappersförpackning (återvinningssymbol "20" PAP) per styck	0,048 kg
Total Tare Weight	0,048 kg
Bruttovikt	0,34 kg
Kubikmeter	0,004526 M3
GTIN-13 nummer	5705022032637
GTIN-14 nummer	15705028032645
Tull nummer	39241000

Regelefterlevnads- och Standarddetaljer

I överensstämmelse med (EC) 1935/2004 gällande material för livsmedelskontakt¹

Ja

Artikelnr.: 56954

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

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
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