

Lock till hink, 5686x

12 Liter, Orange



Artikelnr.: 56877



Lock till Vikan hygienhink 5686x. Hinklocket är användbart för att förhindra spill och har ett klicksystem för att fästa locket.

Allmän Information

Färg	Orange
Material	Polypropylen
Ursprungsland ISO-kod	DK
Ursprungsland	Danmark

Product Dimensions

Produkt Längd/Djup	365 mm
Produkt Bredd	310 mm
Produkt Höjd	40 mm
Nettovikt	0,12 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
Vikt kartong (Recycling symbol "20" PAP) per Pcs.	0,05 kg
Total Tare Weight	0,05 kg
Bruttovikt	0,17 kg
Kubikmeter	0,004526 M3
GTIN-13 nummer	5705020568770
GTIN-14 nummer	15705020568777
Tull nummer	39235090

Regelefterlevnads- och Standarddetaljer

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

Ja

Artikelnr.: 56877

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

Design- och Patentregistreringsdetaljer

Registreringsnumret för design	EU 000427117-1-3, GB9004271170001-003
--------------------------------	---------------------------------------

Hållbarhetsdetaljer

Återvinnings symbol "5", Polypropen (PP)	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

