

Hink

12 Liter, Lime



Artikelnr.: 568677

Denna prisbelönte hink är perfekt för transport av rengöringskemikalier och både varma och kalla ingredienser. Den har en droppfri hållpip, ett upphöjt grepp och ett robust handtag i rostfritt stål. Hinken är också anpassad för ett flertal olika måttenheter. Den platta sidan förhindrar spill och hinken har sitt eget väggupphäng, 16200, för förvaring.

Allmän Information

Färg	Lime
Material	Polypropylen, Rostfritt stål (AISI 304)
UNSPSC Code	47121804
Ursprungsland	Danmark

Product Dimensions

innehåll	12 Liter
Produkt Längd/Djup	320 mm
Produkt Bredd	300 mm
Produkt Höjd	320 mm
Nettovikt	1 kg

Förpacknings- och Leveransdetaljer

Antal per förpackning	6 St.
Antal per pall (80 x 120 x 180 cm)	90 Stk.
Quantity Per Layer (Pallet)	18 Stk.
Colli Längd/Djup	740 mm
Colli Bredd	340 mm
Colli Höjd	320 mm
Pappersförpackning (återvinningsymbol "20" PAP) per styck	0,09 kg
Total Tare Weight	0,09 kg
Bruttovikt	1,09 kg
Kubikmeter	0,03072 M3
GTIN-13 nummer	5705022014282
GTIN-14 nummer	15705028014313
Tull nummer	39239000

Regelefterlevnads- och Standarddetaljer

Artikelnr.: 568677

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

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

Produkten kan återvinnas som polypropen (PP) – "5"	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

