

56864

Hink, 12 Liter, Röd



Denna prisbelönte hink är perfekt för transport av rengöringskemikalier och både varma och kalla ingredienser. Den har en droppfri hällpip, 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.

Tekniska data

Artikelnummer	56864
innehåll	12 Liter
Material	Polypropylen Rostfritt stål (AISI 304)
I överensstämmelse med (EC) 1935/2004 gällande material för livsmedelskontakt¹	Ja
Producerad i enlighet med EU Regulation 2023/2006/EC of Good Manufacturing Practice	Ja
FDA godkänt råmaterial (CFR 21)	Ja
Complies with UK 2019 No. 704 on food contact materials	Ja
Uppfyller Reach-förordningen (EG) nr 1907/2006	Ja
California Proposition 65 Compliant	Ja
Användning av ftalater och bisfenol a	Nej
Lever upp till Halal och Kosher kraven	Ja
Design Registration No.	EU 000427117-1-3, GB9004271170001-003
Antal per förpackning	6 St.
Antal per pall (80 x 120 x 180-200 cm)	90 Stk.
Quantity Per Layer (Pallet)	18 Stk.
Produkt Längd	325 mm
Produkt Bredd	330 mm
Produkt Höjd	330 mm
Nettovikt	1 kg
Vikt kartong	0,09 kg
Tare total	0,09 kg
Bruttovikt	1,09 kg
Kubikmeter	0,035393 M3
Rekommenderad steriliseringstemperatur (autoklav)	121 °C
Max rengörings temperatur (Diskmaskin)	93 °C
Max användande temperatur (vid livsmedelskontakt)	100 °C
Max användande temperatur (utan livsmedelskontakt)	100 °C
Min. användare temperatur³	-20 °C
Max. Tork temperatur	120 °C
Min. Ph värde i brukslösning	2 pH
Max. Ph värde i brukslösning	10,5 pH
Återvinnings symbol "5", Polypropen (PP)	Ja
GTIN-13 nummer	5705020568640
GTIN-14 nummer	15705020568647

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