

10145

Hygieniskt Vaggupphang,
krok dubbelmodul, 82 mm,
Vit



Dubbelkroken är utformad för redskap med upphängningshål. Krokarna fästs på den medföljande basmodulen genom att skjutas på från sidan och demonteras enkelt vid rengöring eller byte. Krokarna klarar en vikt på upp till 3 kg var.

Tekniska data

Artikelnummer	10145
Håller produkter mellan	25 - 34 mm
Material	Polypropylen Polyamid
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)	Ja
Complies with UK 2019 No. 704 on food contact materials	Ja
Uppfyller Reach-förordningen (EG) nr 1907/2006	Ja
Användning av ftalater och bisfenol a	Nej
Lever upp till Halal och Kosher kraven	Ja
Design Registration No.	EU 008195606-0001-12
Antal per förpackning	5 St.
Antal per pall (80 x 120 x 200 cm)	600 Stk.
Quantity Per Layer (Pallet)	120 Stk.
Colli Längd	282 mm
Colli Bredd	124 mm
Colli Höjd	78 mm
Produkt Längd	82 mm
Produkt Bredd	78 mm
Produkt Höjd	48 mm
Nettovikt	0,0535 kg
Vikt påse	0,002 kg
Vikt kartong	0,0134 kg
Tare total	0,0154 kg
Bruttovikt	0,07 kg
Kubikmeter	0,000307 M3
Rekommenderad steriliseringstemperatur (autoklav)	121 °C
Max rengörings temperatur (Diskmaskin)	93 °C
Max användande temperatur (vid livsmedelskontakt)	40 °C
Max användande temperatur (utan livsmedelskontakt)	80 °C
Min. användare temperatur ³	0 °C
Min. Ph värde i brukslösning	2 pH
Max. Ph värde i brukslösning	10,5 pH
Återvinnings symbol "5", Polypropen (PP)	Nej
GTIN-13 nummer	5705022029583

GTIN-14 nummer	15705028029577
Tull nummer	39241000
Ursprungsland	Denmark

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