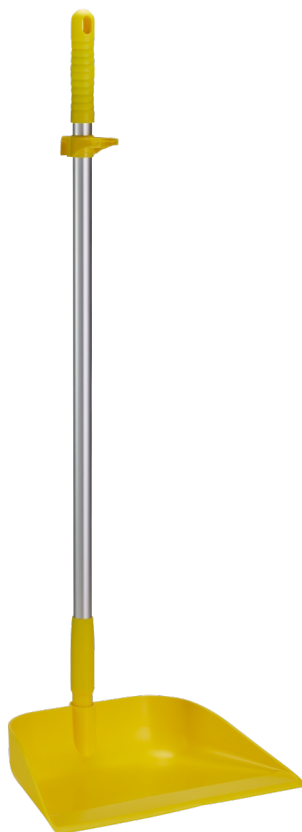


56626

Stående sopskyffel, 330 mm, Gul



Kontaktfläppen är utformad för enkel och effektiv insopning i sopskyffeln. Den yttersta främre delen är upphöjd för att förhindra att smutsen ramlar ut ur sopskyffeln. Den förhöjda kanten runt sidorna och baktill gör så att sopskyffeln kan hålla större mängder smuts.

Tekniska data

Artikelnummer	56626
Max. Längd	960 mm
Material	Polypropylen Anodiserad aluminium
Återvinnings symbol "5", Polypropen (PP)	Ja
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
Antal per förpackning	10 St.
Antal per pall (80 x 120 x 180-200 cm)	120 Stk.
Quantity Per Layer (Pallet)	20 Stk.
Produkt Längd	330 mm
Produkt Bredd	200 mm
Produkt Höjd	88 mm
Nettovikt	0,466 kg
Vikt påse (Återvinningsymbol "4" Lågdensitetspolyeten (LDPE))	0,0332 kg
Vikt kartong (Recycling symbol "20" PAP)	0,0668 kg
Tare total	0,1 kg
Bruttovikt	0,57 kg
Kubikmeter	0,005808 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 temperatur ³	-20 °C
Max. Tork temperatur	100 °C
Min. Ph värde i brukslösning	2 pH
Max. Ph värde i brukslösning	2,5 pH
GTIN-13 nummer	5705022017917
GTIN-14 nummer	15705028017925
Tull nummer	39241000

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