

Stående sopskyffel

330 mm, Vit



Artikelnr.: 56625

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.

Allmän Information

Färg	Vit
Material	Polypropylen, Polyamid, Anodiserad aluminium
Ursprungsland ISO-kod	DK
Ursprungsland	Danmark

Product Dimensions

Max. Längd	960 mm
Produkt Längd/Djup	330 mm
Produkt Bredd	200 mm
Produkt Höjd	88 mm
Nettovikt	0,47 kg

Förpacknings- och Leveransdetaljer

Antal per förpackning	10 St.
Antal per pall (80 x 120 x 180 cm)	120 Stk.
Quantity Per Layer (Pallet)	20 Stk.
Colli Längd/Djup	1000 mm
Colli Bredd	410 mm
Colli Höjd	260 mm
Plastförpackning (återvinningsymbol "4") – LDPE per styck	0,0332 kg
Pappersförpackning (återvinningsymbol "20" PAP) per styck	0,0668 kg
Total Tare Weight	0,1 kg
Bruttovikt	0,57 kg
Kubikmeter	0,005808 M3
GTIN-13 nummer	5705022017894
GTIN-14 nummer	15705028017901
Tull nummer	39241000

Regelefterlevnads- och Standarddetaljer

Artikelnr.: 56625

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

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	100 °C
Min. Ph värde i brukslösning	2 pH
Max. Ph värde i brukslösning	2,5 pH

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