

Ergonomisk skyffel med dräneringshål

1145 mm, Vit



Artikelnr.: 56035

Denna ergonomiska skyffel är lämplig för alla industrier, den har avrinningshål som möjliggör snabb avrinning av vatten och andra vätskor från livsmedelsprodukter.

Allmän Information

Färg	Vit
Material	Polypropylen, Anodiserad aluminium
Ursprungsland	Danmark

Produktdimensioner

Skyffelbladsstorlek, L x B x H	380 x 340 x 90 mm
Storlek dräneringshål, L x B	80 x 12 mm
ShovelBladeHoleSizeIN	3.15 x 0.47
Produkt Längd/Djup	1145 mm
Produkt Bredd	350 mm
Produkt Höjd	220 mm
Nettovikt	1,555 kg

Förpacknings- och Leveransdetaljer

Antal per förpackning	1 St.
Antal per lager (pall)	45 Stk.
Antal per pall (80 x 120 x 180 cm)	45 Stk.
Colli Längd/Djup	1145 mm
Colli Bredd	350 mm
Colli Höjd	220 mm
Plastförpackning (återvinningssymbol "4") – LDPE per styck	0,053 kg
Pappersförpackning (återvinningssymbol "20" PAP) per styck	0,1748 kg
Total Tare Weight	0,2278 kg
Bruttovikt	1,78 kg
Kubikmeter	0,088165 M3
GTIN-13 nummer	5705025603506
Tullnummer	39241000

Regelefterlevnads- och Standarddetaljer

Artikelnr.: 56035

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

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