

Ergonomisk skyffel med dräneringshål

1310 mm, Svart



Artikelnr.: 56049

Ergonomisk och stabil dräneringsskyffel med kort skaft, stort blad och dräneringshål. Passar till områden inom livsmedelsindustrin där avrinning önskas.

Allmän Information

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

Product Dimensions

Skaft/Skyffellängd	0 < 1150 mm
Produkt Längd/Djup	1310 mm
Produkt Bredd	350 mm
Produkt Höjd	220 mm
Nettovikt	1,69 kg

Förpacknings- och Leveransdetaljer

Antal per förpackning	1 Stk.
Antal per pall (80 x 120 x 180 cm)	45 Stk.
Quantity Per Layer (Pallet)	0 Stk.
Colli Längd/Djup	1315 mm
Colli Bredd	350 mm
Colli Höjd	220 mm
Vikt påse (Återvinningssymbol "4") pr. Stk.	0,053 kg
Vikt kartong (Recycling symbol "20" PAP) per Pcs.	0,1748 kg
Total Tare Weight	0,2278 kg
Bruttovikt	1,92 kg
Kubikmeter	0,10087 M3
GTIN-13 nummer	5705020560491
Tull nummer	39241000

Regelefterlevnads- och Standarddetaljer

Artikelnr.: 56049

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

Tekniska Data

Skyffelbladsstorlek, L x B x H	380 x 340 x 90 mm
Storlek dräneringshå, L x B	80 x 12 mm
ShovelBladeHoleSizeIN	3.15 x 0.47

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