

56115

Ergonomisk skovl, 271 mm, Hvid



Brug den slidstærke ergonomiske skovl til flytning af store mængder madaffald eller fødevaringredienser. Produktet er designet under hensyntagen til brugerens arbejdsstilling og er perfekt både til arbejdsopgaver på gulvet og til at flytte indhold mellem containere.

Tekniske data

Varenummer	56115
Skovlebladsstr, L x B x H	340 x 270 x 75 mm
Materiale	Polypropylen Anodiseret Aluminium
I overensstemmelse med (EC) 1935/2004 om fødevarekontaktmaterialer ¹	Ja
Lever op til EU Regulativ 2023/2006/EU for God Fremstillingspraksis	Ja
FDA kompatible råvarer (CFR 21) ¹	Ja
Lever op til UK 2019 Nr. 704 vedr. Fødevarekontakt	Ja
Lever op til REACH Regulativ Nr. 1907/2006	Ja
Complies with California Proposition 65	Ja
Lever op til Halal og Kosher krav	Ja
PFAS, Ftalater og BPA ikke bevidst tilsat	Nej
Antal pr. æske	1 Stk.
Antal pr. palle (80 x 120 x 180-200 cm)	60 Stk.
Antal per lag (Palle)	0 Stk.
Colli Længde	1280 mm
Colli Bredde	271 mm
Colli højde	200 mm
Længde	1280 mm
Bredde	271 mm
Højde	200 mm
Nettovægt	1,56 kg
Vægt plastfolie (Genbrugsmærke "4" Low Density Polyethylene (LDPE))	0,053 kg
Vægt pap (Recycling symbol "20" PAP)	0,1748 kg
Tara total	0,2278 kg
Bruttovægt	1,79 kg.
Kubikmeter	0,069376 M3
Anbefalet sterilisationstemperatur (Autoklave)	121 °C
Max. rengøringsstemperatur (Opvaskemaskine)	93 °C
Max. brugstemperatur (for fødevarekontakt)	100 °C
Max. brugstemperatur (ikke fødevarekontakt)	100 °C
Min. brugstemperatur ³	-20 °C
Max. tørretemperatur	120 °C
Min. pH-værdi i brugsopløsning	2 pH
Max. pH-værdi i brugsopløsning	10,5 pH

GTIN-13 Nummer	5705020561153
Toldpositionsnummer	39241000
Oprindelsesland	Denmark

Nyt udstyr skal rengøres, desinficeres, steriliseres, og labels fjernes før det tages i brug, i overensstemmelse med de områder, hvor det skal anvendes, dvs. fødevarereproduktionsområder med henholdsvis høj eller lav risiko samt almindelige hospitalsområder vs. intensivafdelinger.

1. Se overensstemmelseserklæringen vedr. detaljer omkring fødevarekontakt.
3. Opbevar ikke produktet under 0° Celsius.