

56775

## Håndskovl, 0,5 Liter, Hvid



Denne lette og robuste håndskovl har et helstøbt design uden områder, hvor der kan ophobes bakterier. Den glatte overflade er nem at rengøre og gør skovlen ideel til flytning af fødevaringredienser eller store mængder madaffald.

# Tekniske data

Varenummer	56775
Indhold	0,5 Liter
Materiale	Polypropylen
Produkt Genbrugsmærke "5", Polypropylene (PP)	Ja
I overensstemmelse med (EC) 1935/2004 om fødevarekontaktmaterialer <sup>1</sup>	Ja
Lever op til EU Regulativ 2023/2006/EU for God Fremstillingspraksis	Ja
FDA kompatible råvarer (CFR 21) <sup>1</sup>	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 bevidst tilsat	Nej
Antal pr. æske	15 Stk.
Antal pr. palle (80 x 120 x 180-200 cm)	1320 Stk.
Antal per lag (Palle)	120 Stk.
Colli Længde	380 mm
Colli Bredde	290 mm
Colli højde	175 mm
Længde	310 mm
Bredde	100 mm
Højde	100 mm
Nettovægt	0,12 kg
Vægt pap (Recycling symbol "20" PAP)	0,018 kg
Tara total	0,018 kg
Bruttovægt	0,14 kg
Kubikmeter	0,0031 M3
Anbefalet sterilisationstemperatur (Autoklave)	121 °C
Max. rengøringstemperatur (Opvaskemaskine)	93 °C
Max. brugstemperatur (for fødevarekontakt)	100 °C
Max. brugstemperatur (ikke fødevarekontakt)	100 °C
Min. brugstemperatur <sup>3</sup>	-20 °C
Max. tørretemperatur	120 °C
Min. pH-værdi i brugsopløsning	2 pH
Max. pH-værdi i brugsopløsning	10,5 pH
GTIN-13 Nummer	5705020567759

<b>GTIN-14 Nummer (Æskeantal)</b>	15705020567756
<b>Toldpositionsnummer</b>	39241000
<b>Oprindelsesland</b>	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. fødevarerproduktionsområder 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.