

Håndskovl

0,5 Liter, Gul



Varenummer: 56776

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.

Generelle Oplysninger

Farve	Gul
Materiale	Polypropylen
Oprindelsesland	Danmark

Produkt Dimensioner

Indhold	0,5 Liter
Produkt Længde/Dybde	310 mm
Produkt Bredde	100 mm
Produkt Højde	100 mm
Nettovægt	0,12 kg

Emballage- og Forsendelsesdetaljer

Antal pr. æske	15 Stk.
Antal pr. palle (80 x 120 x ca. 180 cm)	1320 Stk.
Antal per lag (Palle)	120 Stk.
Colli Længde/Dybde	380 mm
Colli Bredde	290 mm
Colli højde	175 mm
Papemballage (Genanvendelsessymbol "20" PAP) pr. stk.	0,018 kg
Total Tara vægt	0,018 kg
Bruttovægt	0,14 kg
Kubikmeter	0,0031 M3
GTIN-13 Nummer	5705020567766
GTIN-14 Nummer (Æskeantal)	15705020567763
Toldpositionsnummer	39241000

Overensstemmelse- & Standard Information

I overensstemmelse med (EC) 1935/2004 om fødevarerkontaktmaterialer¹

Ja

Varenummer: 56776

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
Lever op til California Proposition 65	Ja
Lever op til Halal og Kosher krav	Ja
PFAS bevidst tilsat	Nej

Tekniske Data

Håndtagets/Grebets længde	140 mm
---------------------------	--------

Anvendelsesbegrænsninger

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

Bæredygtighedsinformation

Produktet kan genanvendes som polypropylene (PP) - "5"	Ja
--	----

Nyt udstyr skal rengøres, desinficeres, steriliseres, og labels fjernes før det tages i brug, i overensstemmelse med de områder, hvor det skal anvendes, dvs. fødevareproduktionsområder 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.