

Håndskovl

2 Liter, Lilla



Varenummer: 56708

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	Lilla
Materiale	Polypropylen
Oprindelsesland	Danmark

Produkt Dimensioner

Indhold	2 Liter
Produkt Længde/Dybde	390 mm
Produkt Bredde	150 mm
Produkt Højde	130 mm
Nettovægt	0,26 kg

Emballage- og Forsendelsesdetaljer

Antal pr. æske	10 Stk.
Antal pr. palle (80 x 120 x ca. 180 cm)	240 Stk.
Antal per lag (Palle)	40 Stk.
Colli Længde/Dybde	0 mm
Colli Bredde	0 mm
Colli højde	0 mm
Papemballage (Genanvendelsessymbol "20" PAP) pr. stk.	0,055 kg
Total Tara vægt	0,055 kg
Bruttovægt	0,32 kg
Kubikmeter	0,007605 M3
GTIN-13 Nummer	5705022050532
GTIN-14 Nummer (Æskeantal)	15705028050540
Toldpositionsnummer	39241000

Overensstemmelse- & Standard Information

I overensstemmelse med (EC) 1935/2004 om fødevarerkontaktmaterialer¹

Ja

Varenummer: 56708

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.