

# Håndskovl

275 mm, Orange



Varenummer: 56737

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	Orange
Materiale	Polypropylen
Oprindelsesland	Danmark

## Produkt Dimensioner

Skovlebladsstr, L x B x H	327 x 271 x 50 mm
Produkt Længde/Dybde	550 mm
Produkt Bredde	275 mm
Produkt Højde	110 mm
Nettovægt	0,51 kg

## Emballage- og Forsendelsesdetaljer

Antal pr. æske	12 Stk.
Antal pr. palle (80 x 120 x ca. 180 cm)	192 Stk.
Antal per lag (Palle)	48 Stk.
Colli Længde/Dybde	600 mm
Colli Bredde	335 mm
Colli højde	320 mm
Papemballage (Genanvendelsessymbol "20" PAP) pr. stk.	0,038 kg
Total Tara vægt	0,038 kg
Bruttovægt	0,55 kg
Kubikmeter	0,016638 M3
GTIN-13 Nummer	5705020567377
GTIN-14 Nummer (Æskeantal)	15705020567374
Toldpositionsnummer	39241000

## Overensstemmelse- & Standard Information

I overensstemmelse med (EC) 1935/2004 om fødevarerkontaktmaterialer<sup>1</sup>

Ja

## Varenummer: 56737

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

## Anvendelsesbegrænsninger

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

## 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.