

Øse, rund

1 Liter, Orange



Varenummer: 56817

Denne lette og slidstærke runde øse har et ergonomisk design med hældetud i begge sider, så den kan betjenes med både venstre og højre hånd. Den helstøbte udformning fjerner områder, hvor der kan ophobes bakterier, og den glatte overflade er nem at rengøre. Ideel til flytning af bl.a. fødevaringredienser og væsker inden for fødevarereproduktion. Øsen har en indvendig måleskala.

Generelle Oplysninger

Farve	Orange
Materiale	Polypropylen
Oprindelsesland ISO Kode	DK
Oprindelsesland	Danmark

Produkt Dimensioner

Indhold	1 Liter
Produkt Længde/Dybde	295 mm
Produkt Bredde	155 mm
Produkt Højde	95 mm
Nettovægt	0,17 kg

Emballage- og Forsendelsesdetaljer

Antal pr. æske	10 Stk.
Antal pr. palle (80 x 120 x ca. 180 cm)	800 Stk.
Antal per lag (Palle)	1 Stk.
Colli Længde/Dybde	400 mm
Colli Bredde	295 mm
Colli højde	190 mm
Papemballage (Genanvendelsessymbol "20" PAP) pr. stk.	0,03 kg
Total Tara vægt	0,03 kg
Bruttovægt	0,2 kg
Kubikmeter	0,004344 M3
GTIN-13 Nummer	5705022000711
GTIN-14 Nummer (Æskeantal)	15705028000729
Toldpositionsnummer	39241000

Overensstemmelse- & Standard Information

Varenummer: 56817

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
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. 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.