

Låg t/Spand 5694, Metaldekkerbar

12 Liter, Blå



Varenummer: 56953



Låg til hygiejnespand 5694x. Låget beskytter effektivt mod spild og fastgøres let med et særligt clipssystem. Detekterbarheden kan testes i metaldetektor med Vikans testkit, produkt nr. 11113, før brug.

Generelle Oplysninger

Farve	Blå
Materiale	Polypropylen, Metal & Røntgen detekterbart additiv
Oprindelsesland ISO Kode	DK
Oprindelsesland	Danmark

Produkt Dimensioner

Produkt Længde/Dybde	365 mm
Produkt Bredde	310 mm
Produkt Højde	40 mm
Nettovægt	0,295 kg

Emballage- og Forsendelsesdetaljer

Antal pr. æske	6 Stk.
Antal pr. palle (80 x 120 x ca. 180 cm)	396 Stk.
Antal per lag (Palle)	36 Stk.
Colli Længde/Dybde	350 mm
Colli Bredde	325 mm
Colli højde	145 mm
Papemballage (Genanvendelsessymbol "20" PAP) pr. stk.	0,048 kg
Total Tara vægt	0,048 kg
Bruttovægt	0,34 kg
Kubikmeter	0,004526 M3
GTIN-13 Nummer	5705022032613
GTIN-14 Nummer (Æskeantal)	15705028032621
Toldpositionsnummer	39241000

Overensstemmelse- & Standard Information

I overensstemmelse med (EC) 1935/2004 om fødevarekontaktmaterialer¹

Ja

Varenummer: 56953

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

Metaldetekterbar	Ja
------------------	----

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

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.