

Låg t/Spand 5692

20 Liter, Blå



Varenummer: 56933



Låg til spand 5692x. Nyttigt til forebyggelse af spild og kontaminering. Har en særlig forhøjning til stabling.

Generelle Oplysninger

Farve	Blå
Materiale	Polypropylen
Oprindelsesland ISO Kode	DK
Oprindelsesland	Danmark

Produkt Dimensioner

Produkt Længde/Dybde	430 mm
Produkt Bredde	375 mm
Produkt Højde	40 mm
Nettovægt	0,4 kg

Emballage- og Forsendelsesdetaljer

Antal pr. æske	5 Stk.
Antal pr. palle (80 x 120 x ca. 180 cm)	560 Stk.
Antal per lag (Palle)	30 Stk.
Colli Længde/Dybde	385 mm
Colli Bredde	385 mm
Colli højde	120 mm
Papemballage (Genanvendelsessymbol "20" PAP) pr. stk.	0,07 kg
Total Tara vægt	0,07 kg
Bruttovægt	0,47 kg
Kubikmeter	0,00645 M3
GTIN-13 Nummer	5705020569333
GTIN-14 Nummer (Æskeantal)	15705020569330
Toldpositionsnummer	39241000

Overensstemmelse- & Standard Information

I overensstemmelse med (EC) 1935/2004 om fødevarekontaktmaterialer¹

Ja

Varenummer: 56933

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. rengøringstemperatur (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.