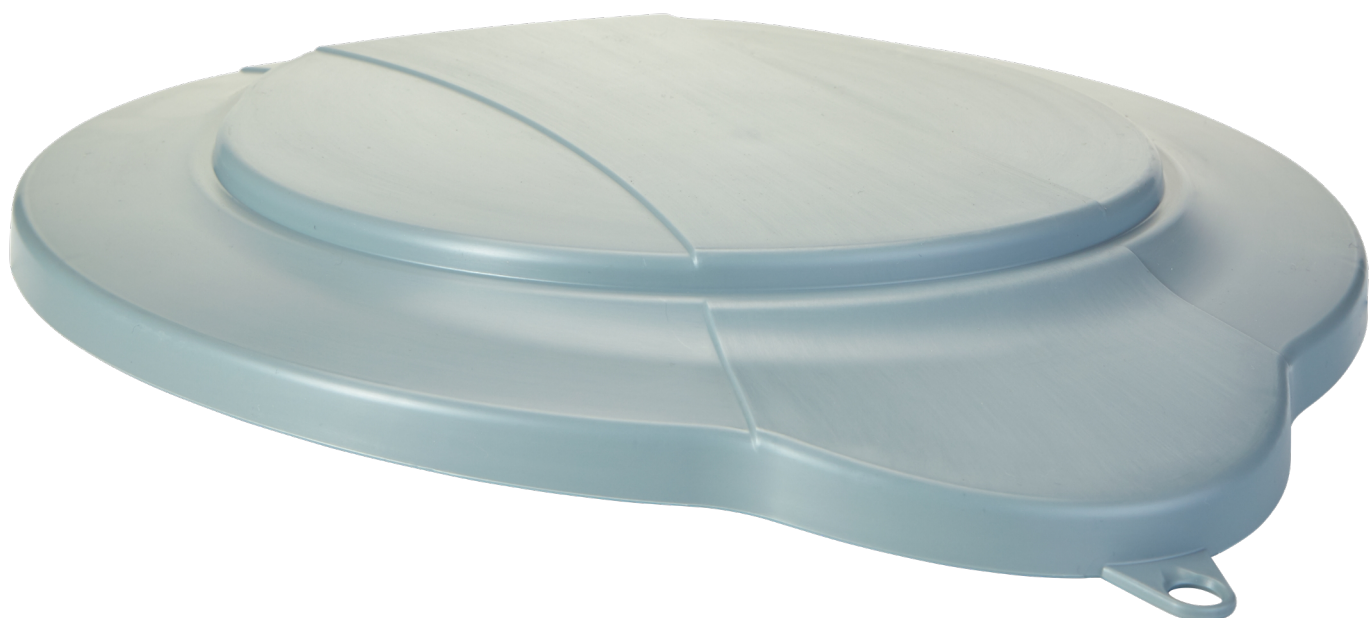


568788

Låg t/Spand 5686, 12 Liter,
Grå



Låg til Vikan-hygienespand 5686x. Låget beskytter effektivt mod spild og fastgøres let med et særligt clipssystem.

Tekniske data

| | |
|--|------------------|
| Varenummer | 568788 |
| Materiale | Polypropylen |
| I overensstemmelse med forordning (EC) 1935/2004 om fødevarekontaktmaterialer ¹ | Ja |
| Produceret i henhold til EU Regulativ 2023/2006/EU for God Fremstillingspraksis | Ja |
| FDA kompatible råvarer (CFR 21) | Ja |
| Lever op til UK 2019 Nr. 704 vedr. Fødevarekontakt | Ja |
| Lever op til REACH Regulativ Nr. 1907/2006 | Ja |
| Brug af phthalater og bisphenol A | Nej |
| Lever op til Halal og Kosher krav | Ja |
| Designregistreringsnummer | EU 000427117-1-3 |
| Antal pr. æske | 6 Stk. |
| Antal per lag (Palle) | 0 Stk. |
| Colli Længde | 0 mm |
| Colli Bredde | 0 mm |
| Colli højde | 0 mm |
| Længde | 365 mm |
| Bredde | 310 mm |
| Højde | 40 mm |
| Nettovægt | 0,25 kg |
| Vægt pap | 0 kg |
| Tara total | 0 kg |
| Bruttovægt | 0,25 kg. |
| Kubikmeter | 0,004526 M3 |
| Indhold | 12 Liter |
| Indhold | 405,77 Fl oz |
| 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 |
| Genbrugsmærke "5", Polypropylene (PP) | Ja |
| GTIN-13 Nummer | 5705022014411 |

GTIN-14 Nummer (Æskeantal)

15705028014443

Toldpositionsnummer

39235090

Oprindelsesland

Denmark

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.