

56885

## Spand, 6 Liter, Hvid



Denne robuste 6-liters spand kan både bruges til rengøring og opbevaring af fødevarer. Spanden har en bred, drypfri hældetud, et solidt håndtag i rustfrit stål, hævet bund og en indvendig måleskala med forskellige måleenheder. Den flade side forhindrer spild, og spanden har et tilhørende vægbeslag (16200) til praktisk opbevaring.

# Tekniske data

Varenummer	56885
Indhold	6 Liter
Indhold	202,88 Fl oz
Materiale	Polypropylen Rustfrit Stål (AISI 304)
I overensstemmelse med forordning (EC) 1935/2004 om fødevarekontaktmaterialer <sup>1</sup>	Ja
Produceret i henhold til EU Regulativ 2023/2006/EU for God Fremstillingspraksis	Ja
FDA kompatible råvarer (CFR 21)	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 Design No. 002364190-1-8
Antal pr. æske	5 Stk.
Antal pr. palle (80 x 120 x 200 cm)	160 Stk.
Antal per lag (Palle)	40 Stk.
Colli Længde	295 mm
Colli Bredde	275 mm
Colli højde	430 mm
Længde	260 mm
Bredde	270 mm
Højde	258 mm
Nettovægt	0,55 kg
Vægt pap	0,06 kg
Tara total	0,06 kg
Bruttovægt	0,61 kg.
Kubikmeter	0,018112 M3
Anbefalet sterilisationstemperatur (Autoklave)	121 °C
Max. rengøringsstemperatur (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
GTIN-13 Nummer	5705020568855

**GTIN-14 Nummer (Æskeantal)**

15705020568852

**Toldpositionsnummer**

39233090

**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.