

Spand

20 Liter, Blå



Varenummer: 56923

Spanden er ideel til blanding af ingredienser, som opbevares i Vikan-spande på op til 20 liter. Spanden er velegnet til både faste og flydende ingredienser, og den er tilstrækkelig stor til at opfylde alle dine blandingsbehov, men samtidig tilstrækkelig lille til, at den er nem at løfte og transportere. Håndtaget i bunden og den afrundede kant og hældetud gør spanden ergonomisk korrekt at løfte og hælde fra uden at spilde. Spanden har en holdbar, tydelig måleskala. Vi anbefaler at stille max. 2 spande ovenpå hinanden.

Generelle Oplysninger

Farve	Blå
Materiale	Polypropylen, Rustfrit Stål (AISI 304)
UNSPSC Code	47121804
Oprindelsesland	Danmark

Produkt Dimensioner

Indhold	20 Liter
Produkt Længde/Dybde	470 mm
Produkt Bredde	470 mm
Produkt Højde	380 mm
Nettovægt	1,76 kg

Emballage- og Forsendelsesdetaljer

Antal pr. æske	5 Stk.
Antal pr. palle (80 x 120 x ca. 180 cm)	40 Stk.
Antal per lag (Palle)	10 Stk.
Colli Længde/Dybde	800 mm
Colli Bredde	455 mm
Colli højde	415 mm
Papemballage (Genanvendelsessymbol "20" PAP) pr. stk.	0,21 kg
Total Tara vægt	0,21 kg
Bruttovægt	1,97 kg
Kubikmeter	0,083942 M3
GTIN-13 Nummer	5705020569234
GTIN-14 Nummer (Æskeantal)	15705020569231
Toldpositionsnummer	39239000

Overensstemmelse- & Standard Information

Varenummer: 56923

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

Design & Patent Registration Details

Designregistreringsnummer	EU 002914119-1-3, US Design D916411, GB 900029141190001-3
---------------------------	---

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.