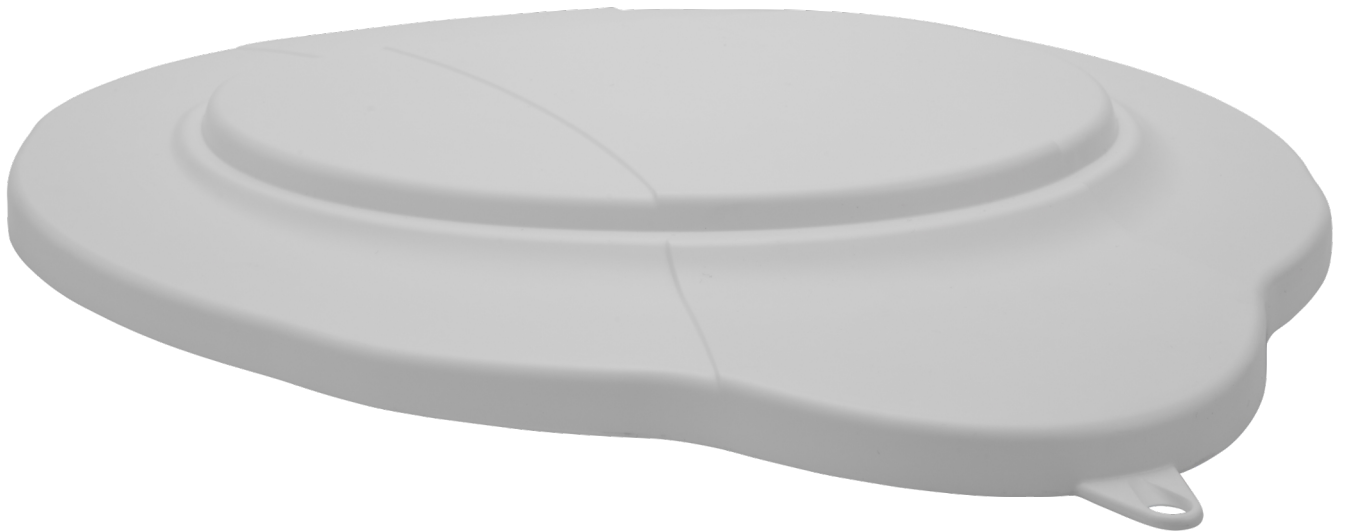


56935

Deckel für Eimer 5692, 20 Liter, Weiß



Der Deckel passt auf den 20-Liter-Eimer mit der Artikel-Nr. 5692x von Vikan. Er verhindert ein Verschütten und eine Kontamination des Inhalts. Dank der erhöhten Mitte sind die Eimer leicht zu stapeln.

Technische Daten

Artikelnummer	56935
Material	Polypropylen
Recycling-Symbol "5", Polypropylen (PP)	Ja
Entspricht (EG) 1935/2004 über Lebensmittelkontaktmaterialien ¹	Ja
Hergestellt nach den neuesten EU Richtlinien 2023/2006/EC (GMP)	Ja
FDA konforme Rohstoffe (CFR 21) ¹	Ja
Entspricht UK 2019 Nr. 704 für Materialien mit Lebensmittelkontakt	Ja
Erfüllt die Anforderungen der REACH-Verordnung (EG) Nr. 1907/2006	Ja
Complies with California Proposition 65	Ja
Ist Halal und Kosher konform	Ja
PFAS absichtlich hinzugefügt	Nein
VE	5 Stk.
Anzahl je Palette (80 x 120 x etwa. 180 cm)	560 Stk.
Anzahl pro Lage (Palette)	30 Stk.
Colli Länge/Tiefe	385 mm
Colli Breite	385 mm
Colli Höhe	120 mm
Produkt Länge/Tiefe	430 mm
Breite	375 mm
Höhe	40 mm
Nettogewicht	0,4 kg
Gewicht Karton (Recycling symbol "20" PAP)	0,07 kg
Total Tare Weight	0,07 kg
Bruttogewicht	0,47 kg.
Kubikmeter	0,00645 M3
Empfohlene Sterilisationstemperatur (Autoklav)	121 °C
Max. Reinigungstemperatur (Spülmaschine)	93 °C
Max. Verwendungstemperatur (Lebensmittelkontakt)	100 °C
Max. Verwendungstemperatur (kein Lebensmittelkontakt)	100 °C
Min. Gebrauchtemperatur ³	-20 °C
Max. Trocknungstemperatur	120 °C
Min. pH-Wert in Gebrauchslösung	2 pH
Max. pH-Wert in Gebrauchslösung	10,5 pH
GTIN-13 Nummer	5705020569357
GTIN-14 Nummer (Kartonanzahl)	15705020569354

Zolltarif	39241000
Ursprungsland ISO Code	DK
Ursprungsland	Dänemark

Neue Geräte sollten daher vor der erstmaligen Verwendung mit Blick auf den geplanten Einsatzbereich, d.h. Lebensmittelproduktion mit hohem bzw. geringerem Risiko, allgemeine Krankenhausbereiche bzw. Intensivstationen, gereinigt, desinfiziert, sterilisiert und alle Etiketten entfernt werden.

1. Siehe für weitere Informationen zum Lebensmittelkontakt die Konformitätserklärung.
3. Das Produkt nicht unter 0° Celsius lagern.