

56897

Крышка для ведра арт.  
5688, 6 л, оранжевый цвет



Крышка для ведра Vikan 5688 и предотвращает попадание посторонних предметов в содержимое ведра. Выпуклый круг на поверхности крышки позволяет ставить ведра одно на другое.

# Technical Data

Продукт	56897
Материал	Полипропилен
Соответствует Регламенту ЕС 1935/2004 о материалах, контактирующих с продуктами питания <sup>1</sup>	Да
Произведено в соответствии с EU Регламентом 2023/2006/ЕС Надлежащей Производственной Практики	Да
Сырьё соответствующее требованиям FDA (CFR 21)	Да
Отвечает Регламенту №1272/2013 (REACH)	Да
Используется Фталаты И БИСФЕНОЛ А	Нет
ХАЛЯЛЬ И КОШЕР	Да
Design Registration No.	EU Design No. 002364190-1-8
Кол-во в коробке	5 шт
Количество на паллете (80 x 120 x 200 см)	920 Pcs.
Количество слоев на паллете	40 шт
Длина коробки	290 mm
Ширина коробки	270 mm
Высота коробки	75 mm
Длина	295 мм
Ширина	250 мм
Высота	20 мм
Вес, нетто	0,12 кг
Вес коробки	0,0538 kg
Tare total	0,0538 kg
Вес, брутто	0,17 кг
Куб.м.	0,001475 M3
Уровень	6 л
Уровень	202,88 Fl oz
Рекомендованная температура стерилизации (автоклавирования)	121 °C
Макс температура очистки (Посудомоечная машина)	93 °C
Макс температура использования (контакт с продуктом)	100 °C
Макс температура использования (без контакта с продуктом)	100 °C
Мнимальная температура использования <sup>3</sup>	-20 °C
Максимальная температура сушки	120 °C
Мин. pH используемой концентрации растворов	2 pH
Макс. pH используемой концентрации растворов	10,5 pH
Код переработки "5", полипропилен (ПП)	Да

<b>GTIN-13 номер</b>	5705020568978
<b>GTIN-14 номер</b>	15705020568975
<b>Код ТНВЭД</b>	39235090
<b>Страна происхождения</b>	Denmark

Перед использованием по прямому назначению (например, в зонах высокого и низкого риска для продуктов питания, в общих помещениях медицинского учреждения или в реанимационных) новые инструменты необходимо помыть, продезинфицировать и очистить от всех наклеек.

1. Для получения подробной информации о контакте с продуктами питания см. Декларацию Соответствия.

3. Не хранить при отрицательных температурах.