

56811

Круглый ковш, 1 л, Розовый



Благодаря эргономичности конструкции круглый ковш очень легкий и прочный. Желобки для переливания расположены с двух сторон, что позволяет держать ковш любой рукой. Цельная конструкция предотвращает скапливание бактерий, а гладкая поверхность – залог легкой очистки, что делает ковш идеальным инструментом для переноса сухих и жидких ингредиентов на пищевых предприятиях.

На внутренней стороне расположена мерная шкала.

Technical Data

Продукт	56811
Уровень	1 л
Уровень	33,81 Fl oz
Материал	Полипропилен
Соответствует Регламенту ЕС 1935/2004 о материалах, контактирующих с продуктами питания ¹	Да
Произведено в соответствии с EU Регламентом 2023/2006/EC 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
Кол-во в коробке	10 шт
Количество на паллете (80 x 120 x 200 см)	800 Pcs.
Количество слоев на паллете	1 шт
Длина коробки	400 mm
Ширина коробки	275 mm
Высота коробки	190 mm
Длина	295 мм
Ширина	155 мм
Высота	95 мм
Вес, нетто	0,17 кг
Вес коробки	0,03 kg
Tare total	0,03 kg
Вес, брутто	0,2 кг
Куб.м.	0,004344 M3
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
Минимальная температура использования ³	-20 °C
Мин. pH используемой концентрации растворов	2 pH
Макс. pH используемой концентрации растворов	10,5 pH
Код переработки "5", полипропилен (ПП)	Да
GTIN-13 номер	5705022000599
GTIN-14 номер	15705028000606
Код ТНВЭД	39241000

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.