

56824

Круглый ковш, 2 л,
красный цвет



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	56824
Уровень	2 л
Уровень	67,63 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/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
Кол-во в коробке	10 шт
Количество на паллете (80 x 120 x 200 см)	420 Pcs.
Количество слоев на паллете	1 шт
Длина коробки	430 mm
Ширина коробки	300 mm
Высота коробки	250 mm
Длина	330 мм
Ширина	195 мм
Высота	115 мм
Вес, нетто	0,26 кг
Вес коробки	0,03 kg
Tare total	0,03 kg
Вес, брутто	0,29 кг
Куб.м.	0,0074 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
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
GTIN-13 номер	5705022000537
GTIN-14 номер	15705028000545

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.