

60004

Мерный кувшин, 2 л, красный цвет



Наполняй, отмеряй, наливай – все удобно и точно с новым кувшином. Прозрачные шкалы с четкими делениями с обеих сторон кувшина теперь дают возможность выбрать нужную единицу измерения (миллилитры, английский или американский галлоны). Удлиненный носик и оптимизированная ручка позволяют налить содержимое легко и точно, а широкое дно обеспечивает устойчивость и гигиеничную очистку.

Technical Data

Продукт	60004
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)	320 Pcs.
Количество слоев на паллете	40 шт
Длина коробки	710 mm
Ширина коробки	300 mm
Высота коробки	210 mm
Длина	140 мм
Ширина	225 мм
Высота	215 мм
Вес, нетто	0,24 кг
Вес коробки	0,05 kg
Tare total	0,05 kg
Вес, брутто	0,29 кг
Куб.м.	0,006773 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	5705022022935
GTIN-14 номер	15705028022943
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.