

56751

Совок ручной средний, 1 л, Розовый



Легкий и прочный ручной совок имеет цельную конструкцию, которая исключает места скопления бактерий. Гладкая поверхность способствует легкой очистке, что делает совок отличным инструментом для переноса пищевых ингредиентов или больших порций пищевого мусора.

Technical Data

Продукт	56751
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
Соответствует британскому Регламенту UK 2019 № 704 о веществах, контактирующих с пищевой продукцией	Да
Отвечает Регламенту №1272/2013 (REACH)	Да
Используется Фталаты И БИСФЕНОЛ А	Нет
ХАЛЯЛЬ И КОШЕР	Да
Кол-во в коробке	12 шт
Количество на паллете (80 x 120 x 200 см)	672 Pcs.
Количество слоев на паллете	48 шт
Длина коробки	580 mm
Ширина коробки	385 mm
Высота коробки	130 mm
Длина	350 мм
Ширина	100 мм
Высота	110 мм
Вес, нетто	0,15 кг
Вес коробки	0,0329 kg
Tare total	0,0329 kg
Вес, брутто	0,18 кг
Куб.м.	0,00385 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
Мнимальная 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	5705020567513
GTIN-14 номер	15705020567510
Код ТНВЭД	39241000
Страна происхождения	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.