

70662

Щетка для подметания,
300 мм, Мягкий/
расщепленный, зеленый
цвет



Щетка для пола идеально подходит для подметания муки, крахмала и других порошкообразных частиц в сухих помещениях (например, на складах с мукой). Внимание: только для сухих зон.

Technical Data

| | |
|--|---|
| Продукт | 70662 |
| Видимая длина ворса | 55 мм. |
| Материал | Полипропилен Нержавеющая сталь (AISI 304) |
| 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) | 480 Pcs. |
| Количество слоев на паллете | 60 шт |
| Длина коробки | 410 mm |
| Ширина коробки | 360 mm |
| Высота коробки | 225 mm |
| Длина | 300 мм |
| Ширина | 85 мм |
| Высота | 125 мм |
| Вес, нетто | 0,53 кг |
| Вес пакета | 0,0087 kg |
| Вес коробки | 0,035 kg |
| Tare total | 0,0437 kg |
| Вес, брутто | 0,56 кг |
| Куб.м. | 0,003188 M3 |
| Макс температура очистки (Посудомоечная машина) | 85 °C |
| Макс температура использования (контакт с продуктом) | 40 °C |
| Макс температура использования (без контакта с продуктом) | 60 °C |
| Мнимальная температура использования ³ | -20 °C |
| Мин. pH используемой концентрации растворов | 2 pH |
| Макс. pH используемой концентрации растворов | 10,5 pH |
| GTIN-13 номер | 5705020706622 |
| GTIN-14 номер | 15705020706629 |
| Код ТНВЭД | 96039099 |
| 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.