

Диспенсер для аэрозольного освежителя воздуха Tork (A1). (Белый)



Артикул	562000
Материал	Пластик
Система	A1
Высота	174 mm
Ширина	97 mm
Глубина	60 mm
Цвет	Белый

Диспенсер для аэрозольного освежителя Tork надежен и прост в обслуживании. Работает только с освежителями Tork. В ассортименте три аромата на выбор, а также нейтрализатор запахов.



www.tork.ru

- Один диспенсер может обслуживать помещения площадью до 20 кв. м.
- Эффективное микрораспыление обеспечивает свежесть в помещении до 90 дней
- Программируемые режимы работы: выбор 8, 12, 16 и 24-часового режима работы 5–7 дней в неделю на 30, 60 или 90 дней
- Звуковой индикатор наполнения аэрозоля и заряда батареи

Данные об отгрузке

	Потребительская единица	Транспортная единица	Паллет
Штрих-код	7322540355116	7322540355123	7322540366648
Штуки	1	6	810
Потребительские единицы	-	6	810
Высота	180 mm	192 mm	1878 mm
Ширина	66 mm	212 mm	800 mm
Длина	100 mm	212 mm	1200 mm
Объем	1.2 dm ³	8.6 dm ³	1.2 m ³
Вес нетто	291 g	1.7 kg	235.71 kg
Вес брутто	349 g	2.3 kg	307.94 kg
Упаковочный материал	Inner Box	Carton	-

Выбрать подходящий расходный материал

Tork аэрозольный освежитель воздуха, нейтрализатор запахов **236070**

Tork аэрозольный освежитель воздуха, цитрусовый аромат **236050**

Tork аэрозольный освежитель воздуха, тропический аромат **236051**

Альтернативные продукты



256055



344088



460013

Контакты

SCA Hygiene Products

117218, г. Москва

ул. Кржижановского, д.14, к.3

Россия

Тел.: +7 495 967 33 67

Факс: +7 495 967 33 6

Группа компаний SCA, Svenska Cellulosa Aktiebolaget, предлагает продукты для личного ухода, санитарно-гигиенические бумажные товары, упаковочные материалы, печатную бумагу и продукты из массива древесины в более чем 90 странах.

Торговая марка Tork предлагает полный ассортимент профессиональной гигиенической продукции для предприятий общественного питания, медицинских учреждений, промышленных предприятий, офисов и других общественных мест. Для получения дополнительной информации посетите сайт <http://www.sca.ru>

www.tork.ru