

Велосипед Silverback Senza 16, 2016 год (арт. 1115326)



Общая оценка: ★★★★★

20 110 ₽

## Характеристики

Тип рамы:

Алюминий

Тип вилки:

Жесткая

Тип ободов:

Одинарные

Тип тормозов:

Передний ручной, задний ножной

Скорости:

Одна скорость

Вес: 9.8 кг.

Диаметр колес: 16 дюймов

## Описание

Велосипед, предназначенный для девочек в возрасте от трех до шести лет, без переключения передач. Технические особенности: алюминиевая рама, жесткая вилка, одинарные алюминиевые обода Stars Circle, передний тормоз - ручной V-Brake, задний - ножной, защита цепи, съемные боковые колеса, переднее пластиковое крыло, звонок. Подходит для обучения и легких прогулок. Диаметр колес - 16 дюймов. Вес - 9,8 кг.

## Спецификации

Рама: 16" алюминий, крепления V-brake

Вилка: Жесткая, 1" шток, крепления тормозов V-brake

Тормоза: Задний: ножной; передний: Silverback, кованый алюминий, V-Brake, черные, алюминиевые ручки под 3 пальца

Передняя втулка: Сталь, регулируемые конусные подшипники, черная

Задняя втулка: Сталь, под ножной тормоз, регулируемые конусные подшипники, черная

Система: Prowheel, алюминий, под

Каретка: Несо, под квадрат

Кассета: КТ-16Т

Обода: Stars Circle, алюминий, серебристый

Скорости: Одна скорость

Диаметр колес: 16 дюймов

Тип рамы: Алюминий

Тип вилки: Жесткая

Тип ободов: Одинарные

Тип тормозов: Передний ручной, задний ножной

Вес: 9.8 кг.

Рулевая колонка: Несо 1"

Вынос:	Silverback, алюминий, 60мм, 15° x 25,4мм, черный
Руль:	Silverback, длина: 540мм; загиб назад: 10°; 20мм подъем x 25.4мм, черный
Подседельный штырь:	Silverback, алюминий, 27.2мм x 300мм; черный
Седло:	Silverback Comfort Fit
Спицы:	Нержавеющая сталь, 14G, черные
Покрышки:	Kenda, 16" x 1.75", черные
Цвета выпускаемые:	розовый/фиолетовый, зеленый/розовый
Размеры выпускаемые:	Один размер
Разработка:	Германия
Производство:	Тайвань
Максимальный вес велосипедиста:	40 кг.

[Перейти в карточку товара](#)

© 2004-2024 [ВелоСклад.ру](#)

**Адрес:** г. Москва, м. Пражская, Варшавское Шоссе, д129 к2 этаж2

**Телефон:** +7 (495) 221-64-63