

Велосипед Cube Nutrail Pro, 2017 год (арт. 1114999)



Общая оценка: ★★★★★

183 380 ₽

### Характеристики

Тип рамы:

Алюминий

Тип вилки:

Воздушная

Ход вилки:

100

Задний переключ:

Sram X1, Type2, 11-Speed

Тип ободов:

Двойные

Тип тормозов: Дисковые гидравлические

Скорости: 11

Вес: 14.6 кг.

Диаметр колес: 26 дюймов

## Описание

Велосипед повышенной проходимости или фэтбайк с оборудованием профессионального класса SRAM, 11 скоростей. Технические особенности: алюминиевая рама HPA Superlite, амортизационная вилка Rock Shox Bluto RL, двойные обода Answer FAT Atac, дисковые гидравлические тормоза Shimano BR-M506. Подходит для езды по практически всем типам дорожного покрытия. Диаметр колес - 26 дюймов. Вес - 14,6 кг.

## Спецификации

Рама: HPA Superlite, Advanced Hydroforming, Triple Butted, ARG, Tapered Head Tube, Internal Cable Routing, PressFit BB

Вилка: Rock Shox Bluto RL Solo Air, 100mm

Манетки: Sram GX Trigger

Тормоза: Shimano BR-M506, Hydr. Disc Brake (180/180)

Задний переключатель: Sram X1, Type2, 11-Speed

Передняя втулка: Answer FAT Atac

Задняя втулка: Answer FAT Atac

Система: Race Face Cffect, 28T, Fat Bike Axle, PressFit

Кассета: Sram XG-1150, 10-42T

Обода: Answer FAT Atac, 15x150mm / 12x197mm, 80mm Tubeless-Ready Rim

Скорости: 11

Диаметр колес: 26 дюймов

Тип рамы: Алюминий

Тип вилки: Воздушная

Тип ободов: Двойные

Тип тормозов:	Дисковые гидравлические
Ход вилки:	100
Вес:	14.6 кг.
Цепь:	Sram 11-Speed
Рулевая колонка:	FSA Orbit 1.5B ZS-1, Semi-Integrated, Top 1 1/8" Bottom 1 1/2"
Вынос:	CUBE Performance Stem Pro, 31.8mm
Руль:	CUBE Rise Trail Bar Pro, 740mm
Подседельный штырь:	CUBE Perfomance Post, 30.9mm
Седло:	Cube Active 1.1
Покрышки:	Schwalbe Jumbo Jim, Kevlar, 4.4"
Цвета выпускаемые:	серый/зеленый
Размеры выпускаемые:	15, 17, 19, 21
Разработка:	Германия
Производство:	Германия
Максимальный вес велосипедиста:	130 кг.

[Перейти в карточку товара](#)

© 2004-2025 ВелоСклад.ру

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

**Телефон:** +7 (495) 221-64-63