

Шлем защитный Nutcase Street Ruffled Feathers (арт. 148027)



Общая оценка: ★★★★★

8 900 ₽

Характеристики

Марка:	Nutcase
Модель:	Street Ruffled Feathers
Материал:	Поликарбонат / Вспененный полистирол
Особенности:	Out-mold, встроенная система MIPS, сменные мягкие накладки, 11 вентиляционных отверстий, магнитная застежка Fidlock,...
Размеры (выпускаемые):	L (для взрослых с большим размером головы, 60-64 см), M (для подростков и взрослых, 56-60 см), S (для детей до 8 лет, 52-56 см)
Вес:	≈430-520 г

Описание

Nutcase Street Ruffled Feathers - это современный защитный шлем, обеспечивающий максимальную безопасность головы при катании на скейте, велосипеде, роликах или трюковом самокате. Он имеет прочную внешнюю оболочку из пластика ABS, прикрепленную к внутреннему слою из плотного пенополистирола. Встроенная система MIPS предотвращает повреждения головного мозга в случае скользящих ударов под углом. 11 вентиляционных отверстий не дадут голове перегреться и обеспечат эффективный воздухообмен. Шлем оснащен удобным съемным козырьком и мягкими вкладышами внутри каски. Система быстрой регулировки и магнитная застежка Fidlock помогут быстро отрегулировать размер и обеспечат комфортную фиксацию. Имеет несколько размеров от детских и подростковых до взрослого: S (52-56 см), M (56-60 см), L (60-64 см). Цвет: голубой. Вес: около 430-520 грамм.

Спецификации

Марка:	Nutcase
Модель:	Street Ruffled Feathers
Материал:	Поликарбонат / Вспененный полистирол
Особенности:	Out-mold, встроенная система MIPS, сменные мягкие накладки, 11 вентиляционных отверстий, магнитная застежка Fidlock, система микрорегулировки
Размеры (выпускаемые):	L (для взрослых с большим размером головы, 60-64 см), M (для подростков и взрослых, 56-60 см), S (для детей до 8 лет, 52-56 см)
Вес:	≈430-520 г

Производство:

Тайвань

Разработка:

США

Цвета (выпускаемые):

голубой

Цвет в наличии:

Голубой

[Перейти в карточку товара](#)

© 2004-2024 [ВелоСклад.ру](#)

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

Телефон: +7 (495) 221-64-63