

Велошлем Alpina Parana Turquoise Matt (арт. 149602)



Общая оценка: ★★★★★

9 490 ₺

Характеристики

Марка:	Alpina
Модель:	Parana
Материал:	Поликарбонат, вспененный полистирол
Функции:	Защита от травм при падении
Размеры (выпускаемые):	51-56, 55-59 см
Крепление:	На голову (ремешок)

Описание

Alpina Parana - это качественный шлем разработанный в Германии, который защитит вашего ребенка от травм. Качественные материалы гарантируют прочность и долговечность экипировки.

Особенности:

- Ceramic Shell - ударопрочный и устойчивый к царапинам поликарбонатный слой, которым оснащены все шлемы Alpina, изготовленные с использованием технологии Inmold.
- HI-EPS (High Expanded Polystyrene) - внутренняя оболочка из сильно вспененного полистирола. Микроскопические воздушные карманы поглощают силу, которая действует при ударе и обеспечивают защитную амортизацию.
- Y-Clip - регулировка ремешков для настройки положения шлема на ребенке.
- In-Mold - внешний жёсткий слой из поликарбоната соединяется с внутренним слоем из пены EPS (пенополистирола) под воздействием высокой температуры и давления.
- Airflow venting - особая конструкция вентиляции которая гарантирует приток свежего воздуха
- Edge Protect - технология исключения острых граней у шлема и защиты плеч и шеи.
- Custom Fit - система которая позволяет подогнать шлем под форму головы.
- Run System - это простая система настройки шлема с помощью колёсика на затылке.
- Ergomatic - система фиксации ремня, состоящая из пряжки подбородочного ремня с красной кнопкой и многоступенчатого автоматического механизма блокировки.

Спецификации

Марка:	Alpina
Модель:	Parana
Материал:	Поликарбонат, вспененный полистирол
Функции:	Защита от травм при падении

Размеры (выпускаемые):

51-56, 55-59 см

Крепление:

На голову (ремешок)

Производство:

Китай

Разработка:

Германия

Цвета (выпускаемые):

Зеленый

Цвет в наличии:

Зеленый

[Перейти в карточку товара](#)

© 2004-2026 [ВелоСклад.ру](#)

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

Телефон: +7 (495) 221-64-63