

Rower dziecięcy Woom Explore 4 neon coral



Cena: 2 599,00 PLN

Opis słownikowy

| | |
|------------|----------------------|
| Dostępność | chwilowo niedostępny |
| Producent | Woom |

Opis produktu

Rower dziecięcy Woom Explore 4 neon coral

Rower dla aktywnego dziecka na kołach 20"

Superlekki, wszechstronny rower dziecięcy o kole 20" dla rowerzystów w wieku od sześciu lat, wyposażony w hamulce tarczowe, 7 biegów i terenowe opony.

Rozmiar: 20"

Waga: 7,8 kg

Wiek: 6 - 8 lat

Wzrost: 115 - 130 cm

Superlekka rama

Bardzo lekka rama aluminiowa wykonana z cieniowanych, hydroformowanych rur charakteryzuje się sportową geometrią z długim rozstawem osi oraz płaskim kątem główki ramy. Specjalnie ukształtowania górna rura umożliwia szybkie zsiadanie w każdej sytuacji.

Mocne hamulce tarczowe

Zaprojektowane, aby bezpiecznie i komfortowo zatrzymać młodych rowerzystów w każdych warunkach, wykorzystując dostosowane do dzieci regulowane dźwignie hamulca, które zapewniają maksymalną skuteczność hamowania.

Łatwa w użyciu obrotowa manetka

Woom Explore 4 wyposażony jest w wysokiej jakości siedmiobiegowy napęd Shimano z łatwą w obsłudze obrotową manetką, która daje dzieciom pełną kontrolę nad jazdą. Krótko mówiąc, intuicyjna zmiana biegów w najlepszym wydaniu.

Rama dostosowana do dzieci

Geometria ramy jest starannie dopasowana do wieku i rozmiaru rowerzysty Woom Explore, zapewniając lekko pochyloną pozycję dla maksymalnego komfortu i uśmiechu przez cały czas jazdy.

Ergonomiczne chwyt

Drobne, dostosowane do dzieci chwyt zaprojektowane z myślą o strefach komfortu zapewniają młodym rowerzystom doskonałą wygodę, niezależnie od długości trasy. Zamiast bólowych nadgarstków, możesz spodziewać się pewności chwytu i komfortu.

Ultrawygodne siodełko



WAWA BIKE sklep i serwis rowerowy
ul. Płochocińska 199, 03-044 Warszawa
+48609297700

Nasze ergonomiczne siodełko jest dostosowane do każdego rozmiaru roweru, zapewniając wyjątkowy komfort w każdym wieku.

Przyczepne opony

Zwrotne i gładko toczące się opony Schwalbe Billy Bonkers zapewniają doskonałą przyczepność na każdej nawierzchni.