

Liv Avail AR 2



Cena: 6 099,00 PLN

Opis słownikowy

Dostępność	dostępny
Producent	LIV

Opis produktu

Liv Avail AR 2

NIEZALEŻNIE OD TEGO, CZY PORUSZASZ SIĘ PO ASFALCIE, CZY TEŻ POLNYM SKRÓTEM, AVAIL AR ZAPEWNIĄ PŁYNNOŚĆ NA PŁASKIM TERENIE, WERWĘ NA PODJAZDACH I PEWNOŚĆ NA ZJAZDACH.

GŁÓWNE KORZYŚCI

Komfort

Lekka rama ALUXX o kobiecej geometrii, widelec z kompozytu klasy Advanced i sztyca D-Fuse zapewniają tłumienie drgań.

Kontrola

Avail AR wyposażony jest w opony 32c, które radzą sobie na drodze i poza nią. Rama jest kompatybilna z oponami aż do 38c (wybrane modele są wyposażone w system bezdętkowy). Rura sterowa OverDrive oferuje pewne prowadzenie, a hamulce tarczowe gwarantują bezpieczne hamowanie w każdych warunkach.

Gotowy na wyprawę

Rower wyposażony jest w mocowanie na bagażnik i błotniki, aby przygotować Cię na dłuższe wyprawy.

Rozmiary: XS, S, M, L

Kolor: Bay Leaf

Rama: aluminium ALUXX, flat-mount disc, oś przelotowa 12x142mm, max. rozmiar opony 700x38mm

Widelec: kompozyt Advanced, karbonowa rura sterowa OverDrive (1 1/8" x 1 1/4"), flat-mount disc, oś przelotowa 12x100mm, max. rozmiar opony 700x38mm

Tyłny amortyzator: N/A

Kierownica: Liv Connect, 31.8mm, aluminium

Chwyty: Liv All Condition

Wspornik kierownicy: Giant Sport, 31.8mm, aluminium

Wspornik siodła: Giant Sport, 31.8mm, aluminium

Siodło: Liv Approach

Pedały: N/A

Manetki: Shimano Tiagra, 2x10

Przerzutka przednia: Shimano Tiagra

Przerzutka tylna: Shimano Tiagra GS

Hamulce: Tektro MD-C550 mechaniczne, tarcze Giant MPH (P)160mm/(T)160mm

Dźwignie hamulca: Shimano Tiagra

Kaseta / Wolnobieg: Shimano Tiagra, 10-rzędowa, 11-34

Łańcuch: KMC X10-1
Korba: Shimano Tiagra, 34/50
Środek suportu: Shimano BB-RS501, BSA
Obręcze: Giant S-R2 Disc, ETRTO: 22-622, wys. 25mm, tubeless ready, aluminium
Piasty: Giant, łożyska stożkowe, tarcza na 6 śrub, oś przelotowa 12mm
Szprychy: Stal nierdzewna, (P)24/(T)24
Opony: Giant Gavia Fondo 2, 60TPI, R-Shield, tubeless, 700x32c (34mm)
Dodatki: uchwyt błotnika, zestaw bezdętkowy (uszczelniacz 2x60ml, klucz do zaworu, instrukcja)
Waga orientacyjna-

Parametry

Rozmiar	S
---------	---