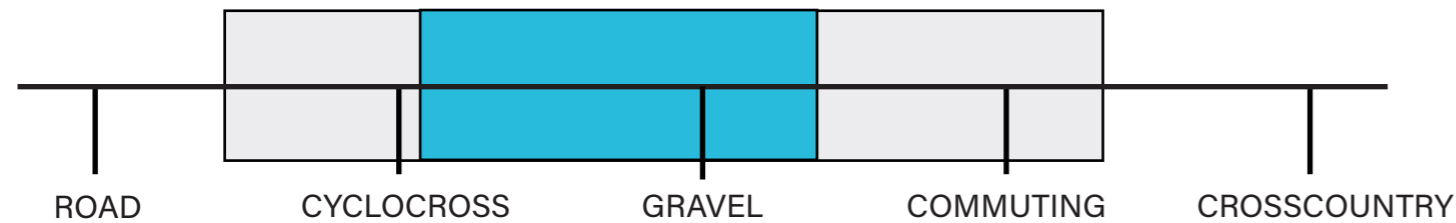


GRAVEL RAHMEN

ANWENDUNGSBEREICH

Gravel Rahmen optimiert für einen spezifischen Anwendungsbereich, dennoch flexibel. Gemacht für ein Gravel Bike mit Cyclocross DNA.

Ausgelegt für Gravel Touren und sportliche Alltagswege.



LASTEN

WIDERSTANDSFÄHIGKEIT

Vergleichsweise unwegliches Gelände, leichte Singletrails (Waldwege, Feldwege, unebene Straßen, schlechte Fahrradwege)

KOMFORT

Gravel Einsatzgebiet erfordert gutes Handling und Vibrationsärme auch auf unebenen Untergründen sowie abschüssigen Gelände.

Geringes Gewicht (effizienz auch im Gelände)

KOMPATIBILITÄT

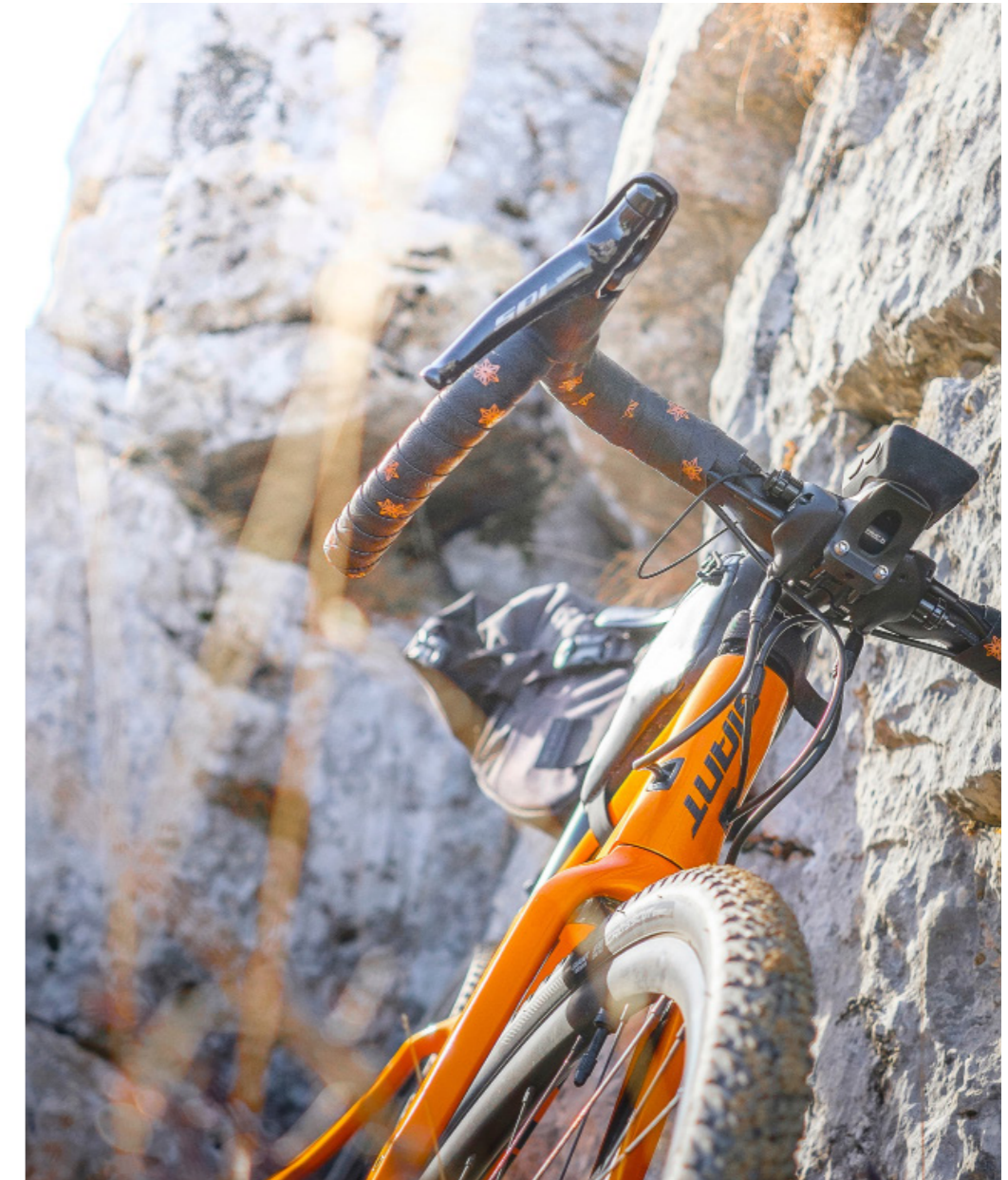
Kompatibilität mit Graveltypischen Komponenten, Flexibilität bzgl. Antrieb- und Bremssystem.

KAUFANREIZ

Innovation, Neue Ansätze

Flexibilität

Style



GRAVEL RAHMEN

PFLICHTEN

WIDERSTANDSFÄHIGKEIT:

Stöße gegen Reifen(Bordsteine etc.): angepasste Headtube Maße, Kompatibilität mit Carbon Gabel (Vibrationsdämmung); Hohe Steifigkeit; Auswechselbarer Dropout als Bruchstelle, 12x142 HR 12x100 VR Steckachse

Stöße auf Rahmenoberfläche: Gute Abschirmung des Carbons gegen Steinschläge & Risse durch Lack & Beschichtung

Belastung durch Gewichtsverlagerungen des Fahrers: Gezieltes Laminieren der Carbon Matten, Verstärkung durch Innenprofile an Hotspots (BB, Chainstay, Headtube)

Biege und Scherkäfte durch Antrieb: Verstärkung durch Innenprofile an Hotspots

Schäden durch Staub & Dreck: Lagerabdichtung, Interner Steuersatz, Interne Kabelführung

KOMFORT

Vibrationen & Stöße: Gezieltes Laminieren des Carbons

Fahrposition & Geometrie: Verschiedene Rahmengößen, optimierte Geometrie

KOMPATIBILITÄT

Kompatibilität mit:

Single Speed Belt Antrieben

Shimano & Sram Gravel Antriebs & Bremsgruppen

1x11 & 1x12 etc.

Scheibenbremsaufnahme (Flatmount)

12x E Thru Axle

Dropdown Sattelstützen

Max 700c (27,5") Reifengröße (XL Rahmen): 42 (38 mit Fender)

Max Gabel Vorbau/ Offset: 49

KAUFANREIZ

„Innovation“: Herausstechen durch Kompatibilität mit Belt Antrieben

Kundenorientier: Viele Komponenten Konfigurationen



AZUR

**FRESH
ACTIVE**

**REFINED
RELIABILITY**

