

Radkonfigurator

Konfiguriere in ein paar Schritten Dein gewünschtes Rad.

Bitte kreuzen sie nachfolgend Ihre Wunschdaten an und beschriften Sie die offenen Felder.

Sollten Sie hier Entscheidungshilfe benötigen, lassen sie die entsprechenden Felder einfach frei und aktivieren Sie das Fragezeichen.

Was darf mein Rad maximal kosten: _____

(Wir berechnen Dir immer unsere Rabatte mit ein, so dass Du innerhalb Deines Budgets das hochwertigste Rad erhältst)

- Fahrradart:** ? Tiefeinsteiger Trapez Herrenform
- E-Bike Rad ohne Motor
- MTB Trekking Rennrad Gravel
- Kinderrad City-Rad Lastenrad Klapprad

Wunschfarben: _____

Schaltung: ?

- Shimano SRAM Campa
- Kettenschaltung
- Nabenschaltung
- Elektronische Schaltung (Option)

gewünschte Anzahl der Gänge (z.B. 1 x 12): _____ Kurbel X _____ Kasette

Bremsen: ?

- Shimano (Öl) SRAM (Bremsflüssigkeit)
- Felgenbremsen Scheibenbremsen / Scheibengröße: _____ mm

Federung: ?

- Ohne Federung Nur vorne (Hardtail) Vorne und hinten (Fully)

Gewünschter Federweg: _____ mm

E-Unterstützung: ?

- bis 25 km/h bis 45 km/h

Bosch Shimano Fazua Mahle ?

Gewünschte Akkukapazität: _____ Wh (Akkufüllmenge) ?

Gewünschter Drehmoment: _____ Nm ?

Lauftradgröße: ?

12 Zoll (Kid's) 16 Zoll (Kid's) 20 Zoll (Kid's)

24 Zoll (Kid's) 26 Zoll 27,5 Zoll 28/29 Zoll

Bereifung: ?

Straße Straße/Radwege Radwege/Forstwege Forstwege/Trails

schmal mittel breit

Gewünschter Liefertermin vom Wunschrad: _____

Meine gewünschte Zubehör:

Schutzbleche Gepäckträger Beleuchtung Radständer

Tacho Flaschenhalter Sonstiges: _____

Radbekleidung:

Radschuhe / Größe: _____ Radhelm / Kopfumfang: _____

Meine Körperdaten:

Körpergröße: _____

Schritt-/Beinlänge: _____ (Gemessen mit flachen Schuhen oder ohne Schuhe, vom Schritt bis zum Boden)

Armlänge: _____ (Schultergelenk bis Handgelenk)

Gewicht: _____

Meine gewünschte Sitzposition:

aufrecht normal sportlich/gestreckt

Meine Erreichbarkeit:

Name: _____

Wohnort: _____

Telefon: _____ - _____

E-Mail: _____



PDF per Mail senden :

info@fba-cycling.de