

SIMPLON INISSIO TOUR

Testurteil **Überragend**



**Simplon Fahrrad GmbH, Tel.: 0043-5574-72564-0,
office@simplon.com**

Preis: 3399 Euro **Gewicht:** 8,2 kg (m. Pedale) **Zul. Gesamtgew.:** 125 kg

Größen: 47, 51, 55, 58, 62 cm

Sport ●●●●●

Tour ●●●●○

Freizeit ●●●●○

Alltag ●●○○○

Ausstattung ●●●●●

Preis/Leistung ●●●●○

Fahrverhalten **sportlich**

Sitzposition **sportlich**

+ Rahmenstabilität

+ Verarbeitung

+ Zugverlegung

+ Montage

Simplon geht mit dem knallroten Inissio Tour an den Start. Mit hohen Felgen und aggressivem Rahmen-design animiert es zum Gasgeben. Der Carbon-Monocoque-Rahmen ist durchdacht: Innenliegende Züge im Rahmen und Gabel bilden eine aufgeräumte Optik. Die „Ultegra“-Antriebseinheit kombiniert mit „XT“-Bremsen (160/140 mm Durchmesser) und extra Kühlrippen an den Brems Scheiben sind bewährt. Komfortabel dürfte auch das „Comfort Concept“ sein: Sitzrohr und Sattelstütze sind auf Flex ausgelegt. Der Rahmen ist für Schutzblech-Montage vorbereitet, das Inissio ist ein Alleskönner.

FAHREINDRUCK Auf der Straße kennt das Inissio nur eine Richtung: Vorwärts. Tretkraft wird perfekt



Kettenstreben verlaufen asymmetrisch für ideale Kraftverteilung.

in Bewegung umgesetzt. Das Rad lässt sich mit direkter Gabel und breitem Lenker schön in engen Kurven führen. Schaltung und Bremsen reagieren sehr harmonisch. Mit den hohen Laufrädern ist das Rad auf der Straße perfekt aufgestellt.

FAZIT Nicht nur das Design des Inissio, sondern das ganze Rad ist ein Racer. Der steife Rahmen mit sportlicher Ausrichtung will schnell und unkompliziert voran kommen.

RAHMEN Carbon **FEDERGABEL** Carbon I-Cone, Disc Brake Direct **SCHALTUNG** Shimano Ultegra, Hebel: Shimano SL-RS 700 **GÄNGE** 22 **KURBEL** Shimano Ultegra **ÜBERSETZUNG** v/h: 50, 34/11-32 **LAUFRÄDER** DT Swiss Carbon RC 38 Spline C Discbrake **REIFEN** Marathon Racer, 30-622 **BREMSEN** Scheibenbremsen Shimano XT **VORBAU/LENKER/GRIFFE** Simplon/Simplon Carbon Bar 700/Lenkerband Simplon **STÜTZE/SATTEL** Simplon Mono Rod SL Carbon/Selle Italia SLS Flow