



ORBEA

Orbea Terra Race M20LTD

Réf. T145

Taille : L

3 934,00 €

Le Orbea Terra Race M20LTD est un vélo gravel en carbone OMX ultraléger, équipé du groupe Shimano GRX RX820 12V et de roues aérodynamiques Oquo RP50LTD. Performance, rigidité et confort réunis pour la compétition et l'aventure sur terrains variés.

Description

Le **Orbea Terra Race M20LTD** est le choix idéal pour les cyclistes exigeants qui recherchent un gravel **rapide, léger et efficace**.

Son cadre en **carbone OMX** ultraléger et son **cockpit intégré aérodynamique** assurent un rendement optimal, tandis que la géométrie Terra garantit **contrôle, confort et polyvalence**.

Points forts :

- Cadre en **carbone OMX** monocoque (? 300 g de gain de poids).
- Transmission **Shimano GRX RX820 12 vitesses** pour précision et fiabilité.
- Freins à disque hydrauliques puissants.
- Roues carbone **Oquo RP50LTD** pour la performance.
- Passage de pneus jusqu'à **45C** pour affronter tous les terrains.
- Conception optimisée pour chaque taille de cadre (rigidité et confort homogènes).

Caractéristiques techniques principales :

- **Cadre** : Orbea Terra carbon OMX Disc, monocoque, BB386EVO, dropout UDH, compatible powermeter.
- **Fourche** : Orbea Terra ICR full carbone, pivot 1-1/8" ? 1,5", axe traversant 12x100 mm.
- **Transmission** : Shimano GRX RX820, pédalier 31-48 dents, cassette 11-34 dents, 12 vitesses.
- **Freins** : Shimano RX820 hydrauliques à disque.
- **Roues** : Oquo Road Performance RP50LTD, pneus Vittoria Terreno T30 700x40c.
- **Cockpit** : Cintre OC Gravel GR10 Carbon + potence OC RP10 -8°.

- **Tige de selle** : OC XP10 Carbon 27,2 mm.
- **Selle** : Selle San Marco Shortfit 2.0.

Caractéristiques

Cadre	Orbea Terra carbon OMX Disc, monocoque construction, HS 1,5", BB386EVO, 1X chain guide, powermeter compatible, Thru Axle 12x142mm rear, thread M12xP1, UDH dropout.
Composants	Shimano GRX RX820, pédalier 31-48 dents, cassette 11-34 dents, 12 vitesses
Roues	Oquo Road Performance RP50LTD, pneus Vittoria Terreno T30 700x40c.

Galerie

