



"Slide 160"

www.bike-magazin.de · Testbericht Bike 11/2009 · Superleichte Enduros

bike

Dank leichtem Rahmen und flächendeckendem Einsatz von Tuningparts schafft es das Radon im Gewichts-Ranking auf den dritten Rang. In manchen Bereichen wäre ein verhaltener Leichtbaueinsatz allerdings von Vorteil gewesen. Ein harter und mit ungepolsterten Kanten versehener Speedneedle-Sattel, bremsleistungsminimierende Leichtdisc-Scheiben und der Verzicht auf eine Teleskop-Stütze kollidieren mit unserem Enduro-Bild und rücken das Slide eher in den All-Mountain-Bereich. Dadurch konnte der gelungene Rahmen sein Potential nicht ganz entfalten...



**12,55
KILO**

Handling **Bergauf** ★★★★★☆

Handling **Bergab** ★★★★★☆

Preis: 4.999 Euro

VERTRIEB H&S Bike Discount GmbH, 02225-8888222, bikes@bike-discount.de, www.radon-bikes.com **RAHMEN** Radon Slide Aluminium, Größe 18" **GABEL/FEDERWEG** Fox 36 Talas Fit RC2 11/8", 96, 127, 160 mm **DÄMPFER/FEDERWEG** Fox RP23 Boost Valve, 155 mm **LAUFRÄDER** Tune King und Kong-Systemlaufräder **REIFEN** Schwalbe Fat Albert 2,4/Nobby Nic 2,4 **KURBELN** THM-Carbones Clavicula, dreifach **KETTENFÜHRUNG** Nein, ISCG-Aufnahme ja **LENKER** Syntace Vector Carbon, 685mm **VORBAU** Syntace F119, 90 mm **SATTEL** Tune Speedneedle **SATTELSTÜTZE** Tune, 27,2 mm **SCHALTUNG** SRAM XO-Trigger, X.O, Shimano XTR **BREMSE** Formula The One/180/180 mm

TOUR	ALL MOUNTAIN	ENDURO



„Das perfekte Enduro verbindet maximale Bergab-Performance mit voller Touren-Tauglichkeit. Unser Augenmerk lag darauf, ein möglichst geringes Gewicht in Verbindung mit absolut unbedenklichen Komponenten zu realisieren. Da unser Rahmen ohnehin zu den Leichtgewichten in der 160-Millimeter-Klasse zählt, hatten wir bereits eine gute Basis, die mit Tune-Teilen verfeinert wurde.“

Bodo Probst, Radon-Entwickler

bike

Bike Urteil Ausgabe 11/09:

Super

FAZIT:

Durch die hochdosierte Tuning-Diät wirkte das Slide etwas verkünstelt und wenig zielführend im Hinblick auf den gedachten Einsatzbereich. Hier wäre weniger mehr gewesen.