



PHOTO: FABIAN RAPP
WWW.ENDURO-MTB.COM



PHOTO: FABIAN RAPP
WWW.ENDURO-MTB.COM



DESIGN &
INNOVATION
AWARD 2015

Gewicht: 12,15 kg | Federweg: 130/120 mm | Größen: XS-XL

Gewicht: 425-585 g | Längen 170mm – 175mm

Kanadische Innovation trifft Design.

Das Rocky Mountain Thunderbolt BC-Edition und die Race Face Next SL Kurbel räumen den Design & Innovation Award 2015 ab!

ROCKY MOUNTAIN Thunderbolt 790 MSL BC Edition

Das Rocky Mountain Thunderbolt BC Edition markiert den Beginn einer neuen Ära von XC-Bikes. Die Jungs aus Kanada wissen, worauf es beim Biken ankommt und designen ein Rad ganz nach den Bedürfnissen des Markts. Dabei überzeugen technische Details wie das wartungsfreundliche und steife Pipelock-Lagersystem oder die adaptive Ride9-Hinterbautechnologie ebenso wie die aggressive, auf maximale Performance optimierte Ausstattung. Das daraus resultierende Fahrverhalten setzt neue Maßstäbe im XC-Segment: Kein anderes Bike erreicht eine bessere Symbiose aus maximaler Effizienz und aggressiver Trailperformance für souveränen Spaß auf der Rennstrecke wie auch auf den Hometrains. Das zeitlose Design des edlen Carbonrahmens macht das Bike bereits jetzt zu einem Klassiker. **Wir sind absolut begeistert!**

Race Face NEXT SL Kurbel

Liebesgrüße aus Kanada: RaceFaces edle NEXT SL-Kurbel gehört nicht nur zu den leichtesten (leichteste Ausführung: **425g**-28 Zähne) ihrer Klasse sondern auch zu den vielseitigsten! Über eine neue, spezielle Aufnahme (**CINCH**-System) lassen sich sämtliche Kettenblätter, Spider und Lochkreise montieren, während die 30 mm-Achse die Kompatibilität zu allen relevanten Rahmenstandards sicherstellt. Damit entkoppelt sich RaceFace ein Stück weit von den immer schnelleren, fast schon hektischen Produktzyklen der Industrie und schafft mit der NEXT SL-Kurbelgarnitur ein Produkt, dass auch in einigen Jahren noch relevant, ansehnlich und begehrt sein wird! Da werden die einfache Handhabung des durchdachten Systems und die schicke Optik der Kurbel fast schon zur Nebensache.

Mehr Informationen zum ausführlichen Test unter: <http://enduro-mtb.com/design-innovation-award-2015-die-gewinner/>

