

# SKEEN TRAIL CF 9.0

"KAUFTIPP" FÜR SKEEN TRAIL CF 9.0 IN MOUNTAINBIKE 02/20



"Nur 2500 Euro ruft RADON für das kantig-elegante SKEEN TRAIL CF 9.0 auf. Angesichts des sauber verarbeiteten Carbon-Alu-Rahmens sowie der nicht edlen, aber rundum soliden und wertigen Ausstattung ein höchst attraktives Paket. [...]. Wer es asketischer mag: Für immer noch faire 3700 Euro gibt es das rundum perfekt ausgestattete CF 10.0 SL.

Bequem-aufrecht sitzt es sich auf dem SKEEN, alles passt, nix zwickt, das Race-Face-Cockpit ist ergonomisch ideal. Zusammen mit dem ausgewogenen, zwischen Touren- und Trailspaß austarierten Handling macht das RADON vom ersten Pedalhub an richtig Laune! Voller Agilität wuselt es von Turn zu Turn, liegt dabei dank des 66,5°-Lenkwinkels und des langen Reach-Wertes aber stets sicher, gibt sich bestens berechnen- und vorhersehbar. Nur der viergelenkige 120-mm-Hinterbau spricht zwar aufmerksam an, könnte aber bei schnellen Schlägen noch lebendiger agieren. [...].

Dafür rollen die preiswerten Pneus flott, was auch auf das komplette Bike zutrifft: Der RADON-Rider bekommt viel Schmackes auf die Front und das Pedal (Steuer Sitzwinkel), die Heckfederung steht hoch und stramm im Hub, ohne großartig an Traktion zu geizen."

**FAZIT „SEHR VIEL RICHTIG GEMACHT! DAS SKEEN TRAIL CF ÜBERZEUGT RUNDUM MIT SEHR AUSGEWOGENEN FAHREIGENSCHAFTEN. ES MACHT AUF LANGER TOUR EBENSO SPASS WIE AUF KNACKIGEN TRAILS - UND DAS ZUM NICE PRICE.“**

[www.mountainbike-magazin.de](http://www.mountainbike-magazin.de)

<b>RAHMEN</b>	Carbon: 16" / 18" / 20" / 22"
<b>GABEL</b>	Fox 34 Rhythm 29, Boost
<b>BREMSE</b>	Magura MT Trail Custom
<b>SCHALTWERK</b>	Shimano XT RD-M8100, 12-speed
<b>KURBEL</b>	Shimano SLX FC-M7100, 32T, 175mm, Boost
<b>SATTELSTÜTZE</b>	RADON Competition Dropper, 31.6mm
<b>SATTEL</b>	SDG Radar
<b>LAUFRÄDER</b>	DT Swiss M1900 Spline 29, 25mm, 110/148mm
<b>REIFEN</b>	Schwalbe Nobby Nic, Addix Performance Line, TLE, Kevlar, 29" x 2.35"
<b>GEWICHT</b>	13,50 kg ohne Pedale
<b>PREIS</b>	2.499 €



**MEHR MODELLINFORMATIONEN**

