

Cannondale Scalpel HT Carbon 2 Purple Haze



S 4.399,00 €
130746
derzeit nicht verfügbar

M 2.639,40 €
130747
wenige verfügbar, Lieferzeit 9-14 Werktage

L 4.399,00 €
130748
derzeit nicht verfügbar

XL 4.399,00 €
130749

derzeit nicht verfügbar

4.399,00 €

Specs

6	Bremsanlage:	Shimano XT hydraulic disc, 160/160mm XT rotors
\bigcirc	Felgen:	Stan's NoTubes Crest MK4, 28h, tubeless ready
V	Rahmen:	Scalpel HT Carbon, Proportional Response Design, PF30-83, tapered head tube, 55mm chainline, Speed Release 12mm thru axle w/UDH hanger
Vorbau	:	Cannondale 3, 6061 Alloy, 31.8, 7°
Rahmentyp:		Hardtail
Modelljahr:		2022
Hinterreifen:		Schwalbe Racing Ralph EVO, 29 x 2.25", SnakeSkin, Addix Speed, tubeless ready
Hinterrad Nabe:		Shimano7110, 12x148mm thru-axle
Extras:		Cannondale Wheel Sensor
Griffe:		Cannondale XC Silicone
Schaltwerk:		Shimano XT
Rahmenmaterial:		Carbon
Kurbelgarnitur:		HollowGram, BB30 83MTB, OPI SpideRing, 34T, 55mm chainline
Kassette:		Shimano XT, 10-51, 12-speed
Lenker:		Cannondale 1 Flat, Carbon, 31.8mm, 9° back, 760mm
Farbe:		Purple Haze

Kette:	Shimano SLX, 12-speed
Vorderrad Nabe:	HollowGram Lefty 60
Laufradgröße:	29"
Schalthebel:	Shimano XT, 12-speed
Bremshebel:	Shimano XT hydraulic disc
Steuersatz:	Integrated, 1-1/8 to 1.5", sealed angular contact bearings
Sattel:	Prologo Dimension NDR, Tirox rails
Gabel:	Lefty Ocho, 100mm, Chamber Damper with remote lockout, OppO Spring System, tapered steerer, 55mm offset
Vorderreifen:	Schwalbe Racing Ray EVO, 29 x 2.25", SnakeSkin, Addix Speedgrip, tubeless ready
Sattelstütze:	Cannondale C1 Carbon, 27.2x400mm

Einzelheiten zu den individuellen Versandkosten und Lieferzeiten erfahren Sie auf der jeweiligen Produktdetailseite.

Angebotspreise gelten nur für die im Warenkorb angebotenen Zahlungsmethoden.

Angebote nur solange der Vorrat reicht.Irrtümer, Tippfehler, technische und Preis-Änderungen vorbehalten. Farbabweichungen möglich.



^{*} Unverbindliche Preisempfehlung des Herstellers

^{**} Ehemalige unverbindliche Preisempfehlung des Herstellers