

Cannondale Scalpel HT Hi-MOD 1 White






M	3.599,40 €
130350	
verfügbar, Lieferzeit 5-9 Werktage	
L	3.599,40 €
130351	
wenige verfügbar, Lieferzeit 5-9 Werktage	
XL	5.999,00 €
131314	
derzeit nicht verfügbar	

~~5.999,00 € *~~

3.599,40 €

Specs

	Bremsanlage:	Shimano XT hydraulic disc, 180/160mm XT rotors
	Felgen:	HollowGram 25, Superlight Hi-Impact Carbon, 28h, 25mm IW, tubeless ready
	Rahmen:	Scalpel HT Hi-MOD Carbon, Proportional Response Design, PF30-83, tapered head tube, 55mm chainline, Speed Release 12mm thru axle w/UDH hanger
	Vorbau:	Cannondale 1, 7075 Alloy, 1-1/8", 31.8, 7°
	Rahmentyp:	Hardtail
	Modelljahr:	2022
	Hinterreifen:	Schwalbe Racing Ralph EVO, 29 x 2.25", SnakeSkin, Addix Speed, tubeless ready
	Hinterrad Nabe:	HollowGram w/DT Swiss Star Ratchet internals, 12x148mm
	Griffe:	Cannondale XC Silicone
	Schaltwerk:	Shimano XTR
	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:	White
	Vorderrad Nabe:	HollowGram Lefty 60
	Laufgradgröße:	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 120 Carbon, 110mm, Chamber Damper with remote lockout, OppO Spring System, tapered steerer, 50mm offset
Vorderreifen:	Schwalbe Racing Ray EVO, 29 x 2.25", SnakeSkin, Addix Speedgrip, tubeless ready
Sattelstütze:	Cannondale C1 Carbon, 27.2x400mm

* Unverbindliche Preisempfehlung des Herstellers

** Ehemalige unverbindliche Preisempfehlung des Herstellers

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.

