

Cannondale Habit 3 Purple Haze



S	3.699,00 €
136435	
derzeit nicht verfügbar	
M	2.599,00 €
136434	
wenige verfügbar, Lieferzeit 3-9 Werkstage	
L	3.699,00 €
136433	
derzeit nicht verfügbar	
XL	3.699,00 €
136436	
derzeit nicht verfügbar	

3.699,00 €

Specs

 Bremsanlage:	SRAM G2 R hydraulic disc, 180/180mm CenterLine rotors
 Felgen:	Stan's NoTubes Arch D, 32h, tubeless ready
 Rahmen:	Habit SmartForm C1 Alloy, 130mm travel, Proportional Response Suspension and Geo, 55mm chainline, ISCG05, BSA threaded BB, post mount brake, tapered headtube, DirectLine internal cable routing, UDH hanger
 Reifen:	Maxxis Dissector, 29x2.4" (27.5x2.4" - XS), EXO, tubeless ready
Vorbau:	Cannondale 3, 6061 Alloy, 31.8, 0°
Rahmentyp:	Full-Suspension
Modelljahr:	2024
Hinterrad Nabe:	Shimano MT410, 12x148mm thru-axle
Griffe:	Cannondale TrailShroom
Schaltwerk:	SRAM NX Eagle
Kurbelgarnitur:	SRAM NX Eagle DUB, 30T, 55mm chainline
Kassette:	SRAM NX Eagle, 10-50, 12-speed
Lenker:	Cannondale 3 Riser, 6061 Alloy, 15mm rise, 8° sweep, 4° rise, 780mm
Dämpfer:	RockShox Deluxe Select+, DebonAir, 2-Pos mode adjust, adjustable rebound

Kette:	SRAM SX Eagle, 12-speed
Vorderrad Nabe:	Shimano MT400, 15x110mm thru-axle
Laufradgröße:	Size Split (27,5 für XS, sonst 29 Zoll)
Schalthebel:	SRAM NX Eagle, 12-speed
Bremshebel:	SRAM G2 R hydraulic disc
Steuersatz:	Integrated Sealed Bearing, Tapered
Sattel:	Cannondale Scoop Shallow Sport, steel rails
Gabel:	RockShox Pike Select, 140mm, DebonAir, 15x110mm thru-axle, tapered steered, 42mm offset
Sattelstütze:	TranzX dropper, internal routing, 31.6, 130mm (XS-S), 150mm (M-XL)

* 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.

