

Cube Aim SL graphite´n´metal





14"	555,00 €
125865	
wenige verfügbar, Lieferzeit 9-14 Werktage	
16"	555,00 €
125866	
derzeit nicht verfügbar	
18"	555,00 €
125867	
derzeit nicht verfügbar	
20"	555,00 €
125868	
verfügbar, Lieferzeit 9-14 Werktage	
22"	555,00 €
125869	
derzeit nicht verfügbar	
24"	555,00 €
125870	
verfügbar, Lieferzeit 9-14 Werktage	

~~749,00 € *~~

555,00 €

Specs

	Bremsanlage:	Shimano BR-MT200/UR300, Hydr. Disc Brake, PM/FM (160/160)
	Felgen:	CUBE ZX20, 32H, Disc
	Rahmen:	AMF, Double Butted, Internal Cable Routing, Tapered Head Tube, Flat Mount Brake, SIC Mount, FM Kickstand Mount
	Reifen:	Schwalbe Smart Sam, Active, 2.25
Pedale:		CUBE PP MTB
Vorbau:		CUBE Performance Stem Pro, 31.8mm
Rahmentyp:		Hardtail
Modelljahr:		2022
Hinterrad Nabe:		Shimano HB-TX505, QR, Centerlock
Sattelklemme:		CUBE Varioclose, 31.8mm
Griffe:		ACID React
Schaltwerk:		Shimano RD-M3100-SGS, 9-Speed

Rahmenmaterial:	Aluminium Lite
Kurbelgarnitur:	Shimano FC-MT101, 36x22T
Kassette:	Shimano CS-HG201, 11-36T
Lenker:	CUBE Rise Trail Bar, 680mm
Farbe:	graphite ´n ´metal
Kette:	KMC X9
Vorderrad Nabe:	Shimano FH-TX505, QR, Centerlock
Gewicht:	13,8kg
Umwerfer:	Shimano FD-M2020, Top Swing, 31.8mm Clamp
Laufgradgröße:	Size Split: 27.5: XS (14"), S (16") // 29: M (18"), L (20"), XL (22"), XXL (24")
Schalthebel:	Shimano SL-M2010-9R, Rapidfire-Plus
Bremshebel:	Shimano
Steuersatz:	CUBE FPH868, Top 1 1/8", Bottom 1 1/2", Semi-Integrated
Sattel:	Natural Fit Venec Lite
Gabel:	RockShox Judy Silver TK Coil, 100mm, Lockout
Sattelstütze:	CUBE Performance Post, 27.2mm

* 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.

