


# Cube Reaction SLX metallicgrey´n´black 2026



M	1.199,00 €
153407	
derzeit nicht verfügbar	
L	1.199,00 €
153408	
derzeit nicht verfügbar	
XL	1.199,00 €
153409	
derzeit nicht verfügbar	
XXL	1.199,00 €
153410	
wenige verfügbar, Lieferzeit 9-14 Werktage	

1.199,00 €

## Specs

	<b>Bremsanlage:</b>	Shimano XT BR-M8100, Hydr. Disc Brake, PM/FM (180/160)
	<b>Felgen:</b>	ACID EX25, 32H, Disc, Tubeless Ready
	<b>Rahmen:</b>	Aluminium Lite, AMF, Double Butted, Internal Cable Routing, Tapered Head Tube, Flat Mount Brake, SIC Mount, FM Kickstand Mount
	<b>Reifen:</b>	Schwalbe Racing Ralph, Addix Performance, Kevlar, 2.25
	<b>Pedale:</b>	ACID PP MTB
	<b>Vorbau:</b>	CUBE Performance Stem SLX, FPI-Link, 31.8mm
	<b>Rahmentyp:</b>	Hardtail
	<b>Modelljahr:</b>	2026
	<b>Hinterrad Nabe:</b>	Shimano FH-QC500-MS, QR, Centerlock
	<b>Griffe:</b>	ACID Icon
	<b>Schaltwerk:</b>	Shimano XT RD-M8100-SGS, ShadowPlus, 12-Speed
	<b>Rahmenmaterial:</b>	Aluminium Lite
	<b>Kurbelgarnitur:</b>	Shimano FC-MT511, 32T, Boost
	<b>Kassette:</b>	Shimano Deore CS-M6100, 10-51T
	<b>Lenker:</b>	CUBE Rise Trail Bar, 680mm
	<b>Farbe:</b>	metallicgrey´n´black

<b>Kette:</b>	KMC X12
<b>Vorderrad Nabe:</b>	ACID SLX, 15mm, Boost, Centerlock
<b>Gewicht:</b>	13,5 kg
<b>Laufgradgröße:</b>	Size Split: 27.5: XS, S // 29 Zoll
<b>Schalthebel:</b>	Shimano XT SL-M8100-IR, Direct Attach
<b>Bremshebel:</b>	Shimano XT
<b>Steuersatz:</b>	CUBE FPH868, Semi-Integrated
<b>Sattel:</b>	ACID Venec Lite
<b>Gabel:</b>	RockShox Recon Silver RL Air, 100mm, OneLoc
<b>Sattelstütze:</b>	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.

