

# CUBE Access WS Race sagemetallic´n´petrol



14" 999,00 €  
135269  
derzeit nicht verfügbar

16" 999,00 €  
135270  
verfügbar, Lieferzeit 3-9 Werktage

18" 999,00 €  
135271  
derzeit nicht verfügbar

20" 999,00 €  
135272  
verfügbar, Lieferzeit 3-9 Werktage

**999,00 €**

## Specs



**Bremsanlage:** Shimano BR-MT200/UR300, Hydr, Disc Brake, PM/FM (180/160)



**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:** ACID PP MTB

**Vorbau:** CUBE Performance Stem SLX, 31.8mm

**Rahmentyp:** Hardtail

**Modelljahr:** 2024

**Hinterrad Nabe:** Shimano FH-M4050, QR, Centerlock

**Sattelklemme:** CUBE Varioclose, 31.8mm

**Griffe:** ACID React

**Schaltwerk:** Shimano Deore RD-M4120-SGS, 11-Speed

**Rahmenmaterial:** Aluminium Lite

**Kurbelgarnitur:** Shimano Deore FC-M5100, 36X26T, 175mm

**Kassette:** Shimano CS-M5100, 11-42T

**Lenker:** CUBE Rise Trail Bar, 680mm

<b>Farbe:</b>	sagemetallic ´n ´petrol
<b>Kette:</b>	KMC X11
<b>Vorderrad Nabe:</b>	Shimano HB-M4050, QR, Centerlock
<b>Gewicht:</b>	13,9 kg
<b>Umwerfer:</b>	Shimano SLX FD-M7025-L, Topswing, 31.8mm Clamp
<b>Laufgradgröße:</b>	Size Split: 27.5: XS (14"), S (16") // 29: M (18"), L (20")
<b>Schalthebel:</b>	Shimano Deore SL-M5100, Rapidfire-Plus
<b>Bremshebel:</b>	Shimano
<b>Steuersatz:</b>	CUBE FPH868, Semi-Integrated
<b>Sattel:</b>	Natural Fit Venec Lite WS
<b>Gabel:</b>	RockShox Judy Silver TK Air, 100mm, PopLoc
<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.

