

# Bike Service Gruber

Wasserburger Straße 27, 83527 Haag in OB

Telefon: 08072 - 1235  
Telefax: 08072 - 3118

E-Mail: [service@bike-gruber.de](mailto:service@bike-gruber.de)  
Internet: [www.bike-gruber.de](http://www.bike-gruber.de)



## Cube Reaction Hybrid HPA Race

Cube Reaction Hybrid HPA Race 500

Mit dem CUBE Reaction Hybrid Race ist kein Berg zu steil und kein Ziel zu weit! Ob Familienausflug oder sportliche Touren- und Traileinsätze mit Freunden - mit diesem Rad erreicht die Freude am Mountainbiken ein neues Level. Die vereinte Leistung von Mensch und Bosch CX Motor sorgt zusammen mit dem hochwertigen Aluminium Superlite Rahmen und der Shimano XT 11-Fach Schaltgruppe für ein bis dato unerreichtes

UVP: 2.499,00\*

bei uns:

**2.399,00\***

Rahmen	Aluminium Superlite, ARG, Double Butted, Disc Only, Tapered Headtube, Internal Cable	Felgen	CUBE EX21, 32H, Disc, Tubeless Ready
Gabel	Rock Shox Recon Silver TK Air, PopLoc, 100mm	Reifen	vorn:Schwalbe Tough Tom, Active, 2.25,hinten:Schwalbe Rapid Rob, Active,
Schaltung	Shimano XT RD-M8000-GS, 11-Speed	Naben	VR:Shimano Deore HB-M615, Centerlock,RH:Shimano Deore FH-M615,
Schalthebel	Shimano SLX SL-M7000	Kurbelsatz	FSA CK-745, 15T
Bremse	Shimano BR-M315, Hydr. Disc Brake (180/180)	Zahnkränze	Shimano SLX CS-M7000, 11-42T
Sattel	Selle Royal MTB	Motor	Bosch Drive Unit Performance CX (75Nm) Cruise (250Watt)
Sattelstütze	CUBE Performance Post, 30.9mm	Akku	Bosch PowerPack 500
Lenker	CUBE Rise Trail Bar Pro, 720mm	Artikelnr.	15840
Vorbau	CUBE Performance Stem Pro, 31.8mm		
Steuersatz	FSA 1.5E ZS, Tapered, Top Zero-Stack 1 1/8" (OD 44mm), Bottom Zero-Stack 1 1/2"		

Rahmen: Der zweifach konifizierte Rahmen aus Aluminium Superlite ist speziell für die Anforderungen des neuen Bosch Systems entwickelt worden und wurde für 2017 mit einer durchdachten, internen Zugführung ausgestattet. Bei einem beachtlich niedrigen Gewicht ist der Rahmen ausgesprochen steif und sorgt so für einen enormen Vortrieb und eine hohe Lenkpräzision. Gute Voraussetzungen, doch erst die eigens entwickelte Agile Ride Geometrie (ARG) und die optimale