

Cube Reaction Hybrid Eagle 500

Geen pad is te lang, geen berg te hoog voor de Reaction Hybrid Eagle. Relaxed toeren met je gezin of volle bak met je fietsmaatjes over je favoriete route knallen, deze Bosch e-mtb geeft je het plezier in het mountainbiken weer terug. Alsof het zo bedoeld is: jouw beenspieren en de krachtige ondersteuning van de Bosch CX aandrijving gaan perfect samen met de 1x12 Eagle transmissie van Sram.

Waardering Nog niet gewaardeerd

Prijs

Basisprijs inclusief BTW 2799,00 €

Verkoopprijs met korting:

Verkoopprijs: 2799,00 €

[Stel een vraag over dit artikel](#)

Fabrikant [Cube](#)

Beschrijving

- Kleur: Grey 'n' Green
- Frame: Aluminium Superlite, Gravity Casting, Agile Ride Geometry, Tapered Headtube, Boost 148, Internal Cable Routing, Full Integrated Battery
- Maten 29": 17" 19" 21" 23"
- Voorvork: RockShox Judy Silver TK Air, Tapered, 15x110mm, 100mm, eMTB Approved, Lockout
- Balhoofdstel: FSA Orbit 1.5B ZS, Top Zero-Stack 1 1/8" (OD 44mm), Bottom Zero-Stack 1 1/2" (OD 56mm)
- Stuurpen: CUBE Performance Stem Pro, 31.8mm
- Stuur: CUBE Rise Trail Bar, 700mm
- Achter Derailleur: Sram NX Eagle™, 12-Speed
- Shifter: Sram NX Eagle™ Trigger, Single Click
- Remmen: Magura MT Thirty, Hydr. Disc Brake (180/180)
- Crankset: FSA CK-745, 16T, 175mm

- Cassette: Sram PG-1230 Eagle™, 11-50T
- Ketting: Sram NX Eagle™
- Velgen: CUBE EX30, 32H, Disc, Tubeless Ready
- Naaf Voor: Shimano HB-MT400-B, 15QR, Boost, Centerlock
- Naaf Achter: Shimano FH-MT400-B, 12mm, Boost, Centerlock
- Buitenbanden: Schwalbe Nobby Nic, PerfL, 2.60
- Zadel: Natural Fit Active
- Zadelpen: CUBE Performance Post, 30.9mm
- Zadelpenklem CUBE Varioclose, 34.9mm
- Motor: Bosch Drive Unit Performance CX (75Nm) Cruise (250Watt)
- Accu: Bosch PowerTube 500
- Display: Bosch Purion
- Oplader: Bosch 2A
- Gewicht: 23,1 kg

**Niet alle maten zijn op voorraad, informeer voor de actuele voorraad.
Wij verzenden geen fietsen, fietsen alleen af te halen in de winkel.**

Beoordelingen

Er zijn geen nog geen recensies voor dit artikel.