

# Fahrrad Imle

Eisenbahnstr. 1, 74321 Bietigheim-Bissingen

Telefon: +49 7142 629 00

E-Mail: [info@fahrrad-imle.de](mailto:info@fahrrad-imle.de)  
Internet: <https://www.fahrrad-imle.de>



## Cube Aim Pro black´n´flashyellow 29" 2019

Das ideale Starter-Paket um die Mountainbike-Welt zu erkunden

Einsteiger: Mit dem Aim Pro verwirklichst du deine Mountainbike-Träume! Unser leichter, steifer und agiler Rahmen trägt ausschließlich benutzerfreundliche Komponenten, inklusive hydraulischen Tektro Scheibenbremsen und einer geschmeidigen Suntour Federgabel. Das ideale Starter-Paket also, um die Mountainbike-Welt zu erkunden. Und: Auch das Aim Pro gibt es dank unseres Size Split Systems in der für jeden

UVP:

**449,00\***

|              |   |            |                                    |
|--------------|---|------------|------------------------------------|
| Rahmen       | Aluminium Lite, AMF, Internal Cable Routing, Easy Mount Kickstand Ready | Felgen     | CUBE SD20, 32H, Disc               |
| Gabel        | SR Suntour XCT Coil Disc, 100mm   | Reifen     | Schwalbe Smart Sam Active, 2.1     |
| Schaltung    | 24-Gang Shimano RD-TX800  | Naben      | CUBE Alloy Light, 6-Bolt           |
| Schalthebel  | Shimano SL-M310, Rapidfire-Plus   | Pedale     | CUBE PP MTB                        |
| Umwerfer     | Shimano FD-TY700-TS6, Downswing   | Kurbelsatz | Shimano FC-TY501, 42x34x24T, 170mm |
| Bremse       | Tektro HD-M285, Hydr. Disc Brake (160/160)                              | Zahnkränze | Shimano CS-HG200, 12-32T           |
| Sattel       | CUBE Active 1.1   | Artikelnr. | ##201300                           |
| Sattelstütze | CUBE Performance Post, 27.2mm   |            |                                    |
| Lenker       | CUBE Rise Trail Bar, 660mm  |            |                                    |
| Vorbau       | CUBE Performance Post, 31.8mm   |            |                                    |
| Steuersatz   | CUBE No.10 Semi-Integrated  |            |                                    |