

Connys Fahrradladen

Süderstraße 24, 23769 Fehmarn OT Burg
Telefon: 04371 1303
Telefax: 04371 6624
Email: info@fehmar-fahrrad.de
Internet: www.fehmar-fahrrad.de



HERCULES

Hercules Idos 8



| | |
|------------|--|
| Modelljahr | 2010 |
| Material | Alu 6061 1 1/8" semi-integriert |
| Gabel | RST Sofi T Alu 50mm einstellbare Vorspannung |
| Bremse | Shimano V-Brake BR-M422, Rücktritt |
| Schaltung | Shimano Nexus 8 Gang Nabenschaltung |
| Größen | Wave-Rahmen 28" 43 · 48 · 53 · 57 cm |
| Farben | reinweiß |
| UVP: | 1.699,00 EUR |

* Preisangaben gelten inklusive der gesetzlichen Mehrwertsteuer und bei Selbstabholung. Alle Angaben sind ohne Gewähr und gelten, solange der Vorrat reicht.

| | | | |
|--------------|---|--------------|---|
| Schalthebel | Shimano Nexus 8 Drehgriffschalter mit Ganganzeige | Beleuchtung | B+M Lumotec Fly Halogen |
| Reifen | Schwalbe Energizer 42-622 mit Reflexstreifen | Rücklicht | B+M Toplight Flat Plus mit Standlicht |
| Felgen | Rigida X-Pace Alu Hohlkammer 622x19 | Pedale | Marwi SP-811 Alu Citypedal |
| Naben | VR: Protanium Vorderradmotor, 24V, 180W, max. HR: Shimano Nexus 8 36 Loch | Ständer | Massload 2-Beinständer Alu CL-KA47 verst. |
| Speichen | DT Swiss Niro Alpine | Gepäckträger | Protanium mit Akkueinschub |
| Bleche | SKS Chromoplastic mit Reflektor hinten | Innenlager | Thun Twist BSA Kompakt-Innenlager |
| Sattel | Selle Royal Sfera City | Kurbelsatz | Marwi Beta-1 Alu/Stahl 38Z |
| Sattelstütze | XL C Federsattelstütze 27,2x300mm | Zahnkränze | 19 Z |
| Lenker | HCT Moon Cruiser Stahl | Motor | Protanium Vorderradmotor, 24V, 180W, max. Drehmoment 25,6Nm, |
| Vorbau | XL C quilltype Alu verstellbar über Schnellspanner 110 mm | Akku | Protanium Lithium-Polymer, 24V, 10Ah, Ladedauer ca. 3 Stunden, ca. 1000 |
| Steuersatz | TH-806-ST semi-integriert 1 1/8" | Extras | Kettenschutz Hebie Chainglider, Ringbügelschloss Trelock RS306, Hercules Lenkungsdämpfer, Ladegerät Protanium Idos 29V 2A, 100V-240V, Display Protanium Display 2010 mit 3 Unterstützungsstufen und |