

## Zweirad Feldkämper GmbH

Maybachstraße 30, 49479 Ibbenbüren

Telefon: +49 5451 9419 0

Telefax: +49 5451 9419 20

Email: info@zweirad-feldkaemper.de

Internet: www.fahrrad-feldkaemper.de



# HoheAcht AMO TERENO



Modelljahr	2022
Gabel	Federgabel, SR Suntour, XCR32-Boost-AIR
Bremse	Hayes, VR Dominion A4, Vierkolben, HR Dominion A4, Vierkolben,
Schaltung	Shimano, SLX, RD-M7100, 12-Gang Kettenschaltung
Größen	Wave / L-55cm / 27,5", Wave / M-48cm / 27,5", Wave / S-42cm / 27,5"
Farben	bernstein, kratersee, vulkanschiefer, weidmilch
UVP:	4.299,00 EUR

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

Schalthebel	Shimano, SLX, SL-M7100, 12-fach	Bremshebel	Hayes, Dominion A4
Reifen	Schwalbe, AI Grounder, 27.5" x 2.35" (60-584), Reflex	Beleuchtung	Herrmans, H-Black MR8 E-Bike 6-12 V, LED, 3.3 W, 180 lm, Reflektor
Felgen	Mach1, Trucky 30, 27,5", Aluminium, schwarz	Rücklicht	Herrmans, H-Cargo E-Bike 6-12 V, 4 LEDs, 0.6 W, integriert, Standlicht, BR-12 Reflektor
Naben	VR:Formula, DC-711, Disc, 15 x 100 mm, industriegelagert / HR:Formula, EHL-148,	Pedale	Marwi, SP-828 Black SBL, Aluminium mit PP
Speichen	Mach1, Edelstahl, 2,0 mm, schwarz	Ständer	AtranVelo, Rex HV, KSA 40
Bleche	SKS, PET Radschutz, A69R, 28 Zoll	Gepäckträger	AtranVelo, Tour 365 BS H-Cargo, 27 kg Zuladung
Sattel	Selle Royal, Nuvola 5060 DRC	Kurbelsatz	Kettenblatt Shimano Steps, SM-CRE80, 36 Zähne, Stahl/Aluminium Kurbelarmset
Sattelstütze	Kalloy - HoheAcht, Federsattelstütze, 6061 Tube, 31,6 mm x 350 mm, 10 mm Offset,	Zahnkränze	SRAM, Eagle, CS-PG-1210, 12-fach, 11-50 Zähne
Lenker	Kalloy - HoheAcht, 31,8 mm, Breite 640 mm, Biegung 25°, Rise 25 mm, Aluminium,	Kette	Kette SRAM, SX Eagle 12 S
Vorbau	Kalloy - HoheAcht, 31,8 mm, 90 mm, 0-60°, Aluminium, schwarz	Motor	Shimano Steps, DU-EP8, 25 km/h, 85 Nm, Mittelmotor
Griffe	Ergon, GE10 Evo, 135 mm	Akku	Shimano Steps, BT-E8036, 630 Wh, integriert
Steuersatz	ACROS, zs56, zs66, industriegelagert, integrierte Kabelführung		