

2-Rad Esser GmbH & Co. KG

Daimlerstr. 5, 97941 Tauberbischofsheim

Telefon: 09341 5118
Telefax: 09341 5199

E-Mail: info@2-rad-esser.de
Internet: www.2-rad-esser.de

EUORAD
das Dienstrad

JOBRAD

mit 36 Monatsraten
FINANZIERUNG
0%



Pegasus Savino EVO 12 CX Wave

Pegasus Savino EVO 12 CX Wave mit Bosch Performance Line CX Gen 4 Motor

Pegasus Savino EVO 12 CX E-Bike mit dem kraftvollen Bosch Performance Line CX Mittelmotor Generation 4 und einem Intube Akku. Hier präsentieren wir Ihnen online den aller neusten Trend im E-Bike Segment. Optisch wie Technisch sind die Pegasus E-Bikes mit Intube Akku einer der besten Bikes auf dem Markt. Die Integration von Motor und Akku in diesen Rädern ist optisch einfach perfekt. Sie sind auf der Suche nach

UVP: 4.149,00*

Aktionspreis: ab 3.799,00*

Rahmen	6061 Aluminium Rahmen	Bleche	SKS Schutzbleche VR und HR
Gabel	SR Suntour XCR-34-1.5 Luftfedergabel mit 100mm Federweg und Lockout	Ständer	Aluminium Hinterbauständer
Schaltung	Shimano Deore XT RD-M8100 12 Gang Schaltung / Schwaltwerk	Gepäckträger	Aluminium i- Rack II Systemgepäckträger
Schalthebel	Shimano Deore XT SL-M8100 12 Gang Schalthebel	Felgen	Eccentric 30 Aluminium Felgen VR und HR
Bremse	Shimano BR-MT200 Hydraulische Scheibenbremse VR und HR	Reifen	Supero Allground Performance 62-622 mit Pannenschutz und Refelxstreifen
Bremshebel	Shimano Hydraulik Bremshebel	Naben	Shimano VR+HR
Sattel	Selle Royal Essenza Plus Moderrate E-Bike Sattel	Pedale	Wellgo Pedale C-211 mit Sandpapier
Sattelstütze	Limotec Alpha 3 A3-Z versenkbare und gefederte Sattelstütze	Zahnkränze	Shimano Deore CS-M6100 / 10-51T
Lenker	Aluminium Lenker	Motor	Bosch Performance Line CX Motor 36V / 250W Generation 4/2021
Vorbau	All Up Höhenverstellbarer Vorbau inkl Drehfunktion + Winkeleinstellung	Akku	Lithium Ionen 36 V / 16,7 Ah / 625 Wh Akku / Intube
Beleuchtung	Fuxon FF-100EB LED Scheinwerfer mit 100 Lux vom Display aus zu bedienen		Normal 0 21 false false false DE ZH-TW X-NONE 0 %
Rückleuchte	Fuxon RZ-100-EB LED Rücklicht		
Dynamo	Licht funktioniert über den Akku		