

Pegasus Strong Evo 5R Diamant 625Wh black chrome matt/black



50 cm 3.949,00 €

127616

derzeit nicht verfügbar

55 cm 2.222,00 €

127617

wenige verfügbar, Lieferzeit 9-14 Werktage

60 cm 3.949,00 €

127618

derzeit nicht verfügbar

63 cm 3.949,00 €

127619

derzeit nicht verfügbar

65 cm 2.222,00 €

127620

wenige verfügbar, Lieferzeit 9-14 Werktage

4.249,00 € *

3.949,00 €

Specs

	Bremsanlage:	Shimano BR-MT410 180/180mm, hydraulische Scheibenbremse
O	Felgen:	Ryde Andra 25 Disc
N	Rahmen:	voll-integrierte Kabelführung
\bigcirc	Reifen:	Schwalbe Energizer Plus Performance, Green Guard
Schutzbleche:		SKS A65
Pedale:		Zecure
Ständer:		Hebie
Glocke:		inklusive
Vorbau:		Aluminium, verstellbar
Rahmentyp:		Diamant
Modelljahr:		2022
Hinterrad Nabe:		Shimano Nexus SG-C7002-5CD
Griffe:		Ergon GP10-L/GC10

Schaltwerk: Shimano Nexus SG-C7002 5 Gang Nabenschaltung mit Rücktritt

Rahmenmaterial: Aluminium 6061

Kurbelgarnitur: FSA CK-220 (GEN3)

Kassette: Shimano SM-C7000-5, 27T

Lenker: Zecure

Farbe: black chrome matt/black

Motor: Bosch Performance Line 25/65Nm

Kette: KMC Z1EHX Narrow

Rücklicht: Fuxon RZ-100 EB LED

Vorderrad Nabe: Shimano HB-MT400

Scheinwerfer: Fuxon FS-70 EB, 70 Lux, LED

Akku: Bosch PowerTube 625 Horizontal

Laufradgröße: 28 Zoll

Gepäckträger: MonkeyLoad Systemgepäckträger, max. Zuladung 27 kg

Schalthebel: Shimano Nexus SL-C7000-5 Revo Shifter

Bremshebel: Shimano BL-MT402

Steuersatz: FSA, No.57SC

Sattel: Zecure

Gabel: SR Suntour Mobie-25 DS LOR Air 15LH CTS, 75 mm

Display: Bosch Intuvia

Sattelstütze: Limotec Alpha A3Z, absenkbar und gefedert

Einzelheiten zu den individuellen Versandkosten und Lieferzeiten erfahren Sie auf der jeweiligen Produktdetailseite.

Angebotspreise gelten nur für die im Warenkorb angebotenen Zahlungsmethoden.

Angebote nur solange der Vorrat reicht.Irrtümer, Tippfehler, technische und Preis-Änderungen vorbehalten. Farbabweichungen möglich.



^{*} Unverbindliche Preisempfehlung des Herstellers

^{**} Ehemalige unverbindliche Preisempfehlung des Herstellers