



Winora Domingo 27 Diamant microchip grey matt







48 cm 132019	799,00 €
wenige verfügbar, Lieferzeit 5-9 Werktage	
52 cm 132020	799,00 €
wenige verfügbar, Lieferzeit 5-9 Werktage	
56 cm 132021	799,00 €
wenige verfügbar, Lieferzeit 5-9 Werktage	
60 cm 132022	799,00 €
wenige verfügbar, Lieferzeit 5-9 Werktage	

~~1.049,00 € *~~

799,00 €

Specs

	Bremsanlage:	Alhonga, HT474, Hydraulische Scheibenbremse
	Felgen:	Rodi, Black Rock 21, mit Ösen, Hohlkammer, Aluminium
	Rahmen:	Winora, Aluminium 6061, triple butted, TST, THT
	Reifen:	XLC, TourX, 42-622, 28 x 1.6 inch
Schutzbleche:		SKS, Chromoplastik
Pedale:		Wellgo, C32, Aluminium, Rutschfest
Ständer:		Ursus, Mooi , Hinterbauständer
Glocke:		inklusive
Vorbau:		Alu, A-head, 31.8 mm
Rahmentyp:		Diamant
Modelljahr:		2022
Hinterrad Nabe:		Alu Nabe
Griffe:		XLC, Comfort bo3
Schaltwerk:		Shimano, Alivio M3100

Rahmenmaterial:	Aluminium 6061
Kurbelgarnitur:	Shimano, Alivio T4010, Aluminium, 26 - 48 - 36 teeth
Kassette:	Shimano, HG200, 11 - 34 teeth
Lenker:	Ergobar, oversize, 620 mm
Farbe:	microchip grey matt
Kette:	Shimano, HG95
Rücklicht:	AXA, Juno Ebike
Vorderrad Nabe:	Shimano, Nabendynamo 3D32
Scheinwerfer:	AXA, Compactline 35, 35 lm
Laufgradgröße:	28"
Gepäckträger:	StandWell, MK0009, 25 kg
Schalthebel:	Shimano, Alivio M3100, Triggerschalter
Bremshebel:	Alhonga HT474, Aluminium
Steuersatz:	VP, B307AC
Sattel:	Selle Royal, Wave
Gabel:	SR Suntour, NEX DS-HLO , Lockout, Stahlfeder, 63 mm Federweg, Stahlschaft 1 1/8", Schnellspanner 8 x 100mm
Sattelstütze:	Aluminium, Patent-Stütze, 27.2 mm

* Unverbindliche Preisempfehlung des Herstellers

** Ehemalige unverbindliche Preisempfehlung des Herstellers

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.