

Bergamont Vitess 20 Rigid Amsterdam matt black 2026



XS 156269	1.499,00 €
wenige verfügbar, Lieferzeit 3-9 Werktage	
S 156270	1.499,00 €
wenige verfügbar, Lieferzeit 3-9 Werktage	
M 156271	1.499,00 €
derzeit nicht verfügbar	
L 156272	1.499,00 €
derzeit nicht verfügbar	

1.499,00 €

Specs

	Bremsanlage:	Shimano BL-MT200, SM-RT10, 160 mm, hydraulische Scheibenbremse
	Felgen:	Syncros X15, Disc, 32h
	Rahmen:	28", ultra lite AL-6061 Rohrsatz
	Reifen:	Schwalbe Marathon, Performance, Greenguard, Reflex-Streifen, 50-622 Schlauch: Schwalbe SV19B Light
	Schutzbleche:	SKS, mit Edelstahlstreben
	Pedale:	Trekking Aluminium
	Ständer:	Atran
	Vorbau:	Syncros
	Rahmentyp:	Tiefeinsteiger
	Modelljahr:	2026
	Hinterrad Nabe:	Shimano Nexus, SG-C6001-8, Freilaufnabe, Centerlock, Disc
	Griffe:	Syncros, lock-on
	Schaltwerk:	Shimano Alfine, SL-S503, 8-fach, Rapidfire Plus-Schalthebel
	Rahmenmaterial:	Aluminium
	Kurbelgarnitur:	Gates FC-S150, belt, 46t

Lenker:	Syncros 3.0, Riser Lenker, Kröpfung: 15°, Breite: 680 mm
Farbe:	matt black
Kette:	Gates CDN Carbon Drive Belt, Center-Track
Rücklicht:	LED, Standlicht
Vorderrad Nabe:	Shimano Nabendynamo, DH-3D37, Centerlock, Disc, Schnellspanner
Gewicht:	16,7 kg
Scheinwerfer:	Trelock LS805ST, 60 Lux, LED, Standlicht
Nabenritzel:	Gates CDN, 22t
Laufgradgröße:	28"
Gepäckträger:	Racktime / BGM Trekking Pro, Snapit 2.0 System
Schalthebel:	Shimano Alfine
Bremshebel:	Shimano BL-MT200
Steuersatz:	BGM Comp, A-Headset, semi-integriert, 1 1/8"
Sattel:	Syncros Capilano Trekking
Gabel:	BGM Trekking Aluminium Starrgabel, Aluminium Steuerrohr, Scheibenbremsaufnahme
Sattelstütze:	Syncros

* 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.

