





Bergamont Grandurance RD 20 Marble Grey 2026



S	1.666,00 €
156273	
wenige verfügbar, Lieferzeit 3-9 Werktage	
M	1.666,00 €
156274	
verfügbar, Lieferzeit 3-9 Werktage	
L	1.666,00 €
156275	
verfügbar, Lieferzeit 3-9 Werktage	
XL	1.666,00 €
156276	
verfügbar, Lieferzeit 3-9 Werktage	
XXL	1.666,00 €
156277	
verfügbar, Lieferzeit 3-9 Werktage	

~~1.999,00 € *~~
1.666,00 €

Specs

	Bremsanlage:	Shimano 105, BR-R7170, hydraulische Scheibenbremse
	Felgen:	Syncros DB-T260, Disc
	Rahmen:	28", ultra lite AL-6061 Rohrsatz
	Reifen:	Schwalbe G-One Allround, Performance, Raceguard, TLR, Addix, 40-622
	Schalt-/ Bremsgriffeinheit:	Shimano 105, ST-R7020
	Schutzbleche:	BGM Allroad Fender, 50 mm
	Lenkerband:	Syncros RC Bartape
	Vorbau:	Syncros, -6°
	Rahmentyp:	Gravelbike
	Modelljahr:	2026
	Hinterrad Nabe:	Formula RXC-400, Centerlock, Disc, 12x142 mm axle
	Schaltwerk:	Shimano 105, RD-R7000, Shadow, 2x11-fach
	Rahmenmaterial:	Aluminium

Kurbelgarnitur:	Shimano FC-RS510, 50/34t
Kassette:	Shimano CS-HG700, 11-34t
Lenker:	Syncros Creston
Farbe:	marble grey
Kette:	KMC X11
Rücklicht:	Herrmans H-Trace Mini, LED, Standlicht
Vorderrad Nabe:	Shimano Nabendynamo, DH-UR705, Centerlock, Disc, 12x100 mm Achse
Gewicht:	13,6 kg
Scheinwerfer:	Herrmans H-Black MR9, 180 Lumen, Standlicht
Umwerfer:	Shimano 105, FD-R7000
Gepäckträger:	Racktime / BGM Allroad Carrier, SnapIt 2.0 System
Steuersatz:	Acros ZS56, A-Headset, semi-integriert, Tapered
Sattel:	Syncros Tofino 2.5
Gabel:	Grandurance Alloy, 12x100 mm Achse, Schutzblechaufnahme
Sattelstütze:	Syncros Duncan 2.5

* 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.

