



VICTORIA Elektro-Urbanrad "UTILYON 6" Mod. 24

Unisex, 29", anthracite grey, SHIMANO "Deore", 11-Gang, 48 cm

Preis: 4.790,00 €

Was darf es sein? Die sommerliche Alpenüberquerung zum Gardasee oder lieber auf Erkundungstour entlang der Mecklenburger Seenplatte? Es gibt viele beeindruckende Erlebnisse auf zwei Rädern, für die es das richtige Gefährt braucht. Topographisch anspruchsvolle Strecken? Von befestigtem Untergrund ins gemäßigtere Gelände und wieder zurück auf die Straße? Wer nicht weiß, was ihn unterwegs erwartet, kann sich zumindest auf sein "UTILYON" verlassen. Unwegsames Gelände, widrige Bedingungen und die fernsten Ziele sind diesem quasi in die Wiege gelegt. Das "UTILYON 6" ist als kompletter Reisetourer konzipiert. Die Bandbreite der 1x11 "XT" Kettenschaltung bietet mit 455 % eine perfekte Übersetzung für steile Anstiege (1,77 m Entfaltung im ersten Gang) und lange Abfahrten (8,06 m Entfaltung im elften Gang). Garniert wird die eigene Anstrengung mit der Unterstützung der 85 Nm Drehmoment des Bosch "Performance CX" Antriebs, dem dank der beiden Akkus und 1.475 Wattstunden Kapazität so schnell nicht die "Puste ausgeht".

Stammdaten

Lieferanten-Artikelnummer:	4251971134034
EAN	4251971134034
UVP	6.499,00 €
DST-Code	1A01
WEEE-Registrierungsnummer	DE92509320
Fedas-Code	157021
Bidex-Code	123020
SB-Artikel	Nein
Marke/Lieferant:	VICTORIA
Mengeneinheit	STÜCK
Gewicht	37.4 kg

Technische Daten

Akkukapazität	1475.0 Wh
Antrieb	Kette
Antriebssystem	BOSCH Performance Line CX
Antriebsvariante	Mittelmotor
Ausstattung	Elektronische Schiebehilfe, Kettenschutz, Schutzbleche, XXL-Rahmen
Bosch Smart System	ja
Bremssystem	hydraulische Scheibenbremse

E-Rad	ja
Farbbezeichnung	anthracite grey
Geschlecht	Unisex
Gänge	11-Gang
Hauptfarbe	grau
Kategorie	Urbanbike
Laufradgröße	29 "
Material 1	Aluminium
Modellreihe	Utilyon
Motorleistung	250 W
Rahmenform	Unisex
Rahmenhöhe	48 cm
Schaltungsart	Kettenschaltung
Schaltungsname	SHIMANO "Deore", 11-Gang
Unterstützung	bis 25 km/h
Zulässiges Systemgewicht	180 kg

Weitere Produktbilder

