



KAYZA MTB StVZO "Garua Dry 6" Mod. 22

Hardtail, 29", stone grey matt / light grey matt , 27-Gang SHIMANO "Deore", 41 cm / XS

Preis: 582,00 €

Wendig und agil für Stadt und Land. Ob es Touren im Wald und auf Singletrails sind oder der tägliche Weg zur Arbeit - das "Garua Dry 6" ist vielseitig einsetzbar. Dank seiner Schutzbleche und der vollumfänglichen Ausstattung wie dem Seitenständer und dem LED-Licht macht sich das Hardtail besonders gut als sportlicher Alltagsgefährte. Neu ist der von den Entwicklern weitergedachte Alu-Rahmen, durch den nun die Züge verlaufen. Wer viel auf Trails unterwegs ist, hat viel mit Staub und Nässe zu tun - die Leitungen sind dadurch besser vor solchen Einflüssen geschützt. Und ganz nebenbei: Das Bike wirkt clean und aufgeräumt. Mit seinen 29"-Laufrädern und der Rahmengeometrie vermittelt das Hardtail viel Laufruhe und bietet die besten Überroll-Eigenschaften über Hindernisse auf Waldwegen und Trails. Beim Vortrieb unterstützt der SHIMANO "Deore/Altus"-Mix mit seinen 27 Gängen, während die SUNTOUR Federgabel sich anschickt, den Boden einzuebnen. Zuverlässig sind dabei die SHIMANO "MT-200" hydraulischen Scheibenbremsen. Die KENDA-Reifen sind mit ihren feinen Stollen für Feld- und Forstböden gemacht, gleichzeitig laufen sie leicht auf Asphalt. Und generell für die Stadt lässt sich die Federgabel blockieren - ganz bequem vom Cockpit aus.

Stammdaten

Lieferanten-Artikelnummer:	22081140
EAN	4251507975223
UVP	849,95 €
Bidex-Code	101010
DST-Code	1E00
SB-Artikel	Nein
Fedas-Code	154010
Marke/Lieferant:	KAYZA
Mengeneinheit	STÜCK
Gewicht	14.6 kg

Technische Daten

Antrieb	Kette
Ausstattung	Federgabel , Nabendynamo
Bremssystem	hydraulische Scheibenbremse
E-Rad	nein
Farbbezeichnung	stone grey matt / light grey matt
Gabelfederweg	100 mm
Geschlecht	Herren

Gänge	27-Gang
Hauptfarbe	grau
Kategorie	Hardtail
Laufgradgröße	29 "
Material 1	Aluminium
Modellreihe	Garua
Nebenfärb	grau
Rahmenform	Hardtail
Rahmengröße	XS
Rahmenhöhe	41 cm
Schaltungsart	Kettenschaltung
Schaltungsname	27-Gang SHIMANO "Deore"
Zulässiges Systemgewicht	130 kg
Übersetzung	3x 9-fach