



## KAYZA MTB Hardtail "Garua 6" Mod. 22

Hardtail, 29", walnut brown matt / light blue matt , 27-Gang SHIMANO "Alivio", 56 cm / L

**Preis: 500,00 €**

Aufgeräumte Optik trifft praktischen Nutzen. Wer bei seinen Touren am Wochenende von den Wald- und Feldwegen am liebsten auf den nächsten Singletrail abbiegt, bekommt mit dem "Garua 6" von KAYZA einen überaus soliden Gefährten, der viel mitmacht. 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"-Laufkrädern 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:	22081093
EAN	4251507975056
UVP	729,95 €
Bidex-Code	101010
DST-Code	1E00
SB-Artikel	Nein
Fedas-Code	154010
Marke/Lieferant:	KAYZA
Mengeneinheit	STÜCK
Gewicht	15.3 kg

### Technische Daten

Antrieb	Kette
Ausstattung	Federgabel
Bremssystem	hydraulische Scheibenbremse
E-Rad	nein
Farbbezeichnung	walnut brown matt / light blue matt
Gabelfederweg	100 mm
Geschlecht	Herren
Gänge	27-Gang

<b>Hauptfarbe</b>	braun
<b>Kategorie</b>	Hardtail
<b>Laufgradgröße</b>	29 "
<b>Material 1</b>	Aluminium
<b>Modellreihe</b>	Garua
<b>Nebenfarbe</b>	blau
<b>Rahmenform</b>	Hardtail
<b>Rahmengröße</b>	L
<b>Rahmenhöhe</b>	56 cm
<b>Schaltungsart</b>	Kettenschaltung
<b>Schaltungsname</b>	27-Gang SHIMANO "Alivio"
<b>Zulässiges Systemgewicht</b>	130 kg
<b>Übersetzung</b>	3x 9-fach