



## KAYZA Crossfiets "Alvar 4" Mod. 22

Diamant, 28", forest brown / light sand , 58 cm

**Price: € 480,00**

Voor langdurige & veeleisende tochtenWie overweegt een gravelbike voor sportieve tochten te kopen, moet eerst eens kijken naar de "Alvar 4" van KAYZA. De crossfiets is min of meer een voorloper van een gravelbike - maar dan met een recht stuur. Hij combineert het comfort van Trekkingfietsen met het sportieve aspect van Mountainbikes. Ideaal om lange en uitdagende tochten te maken en je persoonlijke conditie te verbeteren - en dat alles in een sportieve en comfortabele rijpositie. Met 24 versnellingen bieden de SHIMANO "Acera" derailleurversnellingen een goede selectie voor het vol vertrouwen beklimmen van steilere bergen, maar ook voor lange asfalttrajecten waar je het tempo echt kunt opvoeren. Altijd bij de hand: de hydraulische Schijfremmen. Hun kracht is altijd nauwkeurig te dispensereren, maar als het er hard aan toe gaat, stoppen ze haarscherp - zelfs in natte omstandigheden. Op gemakkelijk terrein egaliseert de SUNTOUR voorvork met zijn 63 mm veerweg oneffenheden. Grip en demping worden geleverd door de 45 mm brede SCHWALBE "ONE Bite" buitenbanden met een open lamellenprofiel voor perfecte grip en goede zelfreiniging op ruwer terrein. De bronskleurige zijwand geeft het geheel een coole retro look.

### Stamgegevens

Leveranciersartikelnummer:	22081162
EAN	4251507975315
UVP	€ 699,95
Bidex-Code	101030
SB-Artikel	Nee
Fedas-Code	155013
DST-Code	1F00
Merk/Leverancier	KAYZA
Maateenheid:	STUK
Weight	14 kg

### Technische gegevens

Aandrijving	Ketting
Categorie	Cross-fiets
E-bike	nee
Frame-vorm	Diamant
Framehoogte	58 cm
Geslacht	heren
Hoofdkleur	bruin

<b>Kleurnaam fabrikant</b>	forest brown / light sand
<b>Materiaal 1</b>	aluminium
<b>Maximaal belastbaar gewicht</b>	130 kg
<b>Modelseries</b>	Alvar
<b>Remsysteem</b>	hydraulische schijfrem
<b>Schakelratio</b>	3x 8-speed
<b>Type schakelsysteem</b>	derailleurversnelling
<b>Veerweg voorvork</b>	63 mm
<b>Versnellingen</b>	24-speed
<b>Wielmaat</b>	28 "