



## BRENNABOR Bici da trekking "T-60" Mod. 22

wave, 28", telegrey matt / strong cool grey matt, SHIMANO "Acera" a 3x8 velocità, 45 cm / S

**Price: 742,00 €**

La "T-60" di BRENNABOR è la bicicletta che fa per voi se amate la guida sportiva, anche in bassa montagna. Con un totale di 18 rapporti, i deragliatori SHIMANO soddisfano ogni esigenza di cadenza, dalle discese veloci alle brevi salite. Tuttavia, non è solo l'ampia gamma di rapporti, ma anche il tubo di sterzo affusolato a sottolineare la sportività della bicicletta. Il canotto forcella è più largo e quindi aumenta la capacità di carico. I cuscinetti più grandi sono inoltre meno soggetti all'usura. I freni a disco idraulici (180 mm) garantiscono una potenza di supporto affidabile. Anche in condizioni di bagnato, la loro potenza può essere ben dosata. Quando il gioco si fa duro, sono anche spontaneamente pronti a mordere. La Forcella con un'escursione di 75 mm offre un piacevole comfort da turismo. Sui sentieri forestali con radici si fa valere. Ma compensa anche le irregolarità sul pavé in città, insieme agli Pneumatici larghi 50 mm.

### Dati anagrafici

Numero articolo fornitore:	12316515-2201
EAN	4251507973816
UVP	1.099,00 €
Bidex-Code	102010
Fedas-Code	155011
SB-Articolo	No
DST-Code	1B00
Marca/Fornitore	BRENNABOR
Unità di misura:	PIECE
Weight	18.5 kg

### Dati tecnici

Altezza telaio	45 cm
Cambio	Deragliatore
Categoria	Bici da trekking
Colore principale	grigio
Colore secondario	grigio
Dimensione ruote	28 "
E-bike	no
Escursione	75 mm

<b>Forma del telaio</b>	wave
<b>Genere</b>	Donna
<b>Guida</b>	Catena
<b>Materiale 1</b>	Alluminio
<b>Modello comando cambio</b>	3x8-Gang SHIMANO "Acera"
<b>Numero colore</b>	telegrey matt / strong cool grey matt
<b>Peso massimo consentito del sistema</b>	130 kg
<b>Serie di modelli</b>	T-60
<b>Sistema frenante</b>	freno a disco idraulico
<b>Taglia</b>	S
<b>Tipo</b>	Dinamo nel mozzo , Forcella elastica , Parafanghi , Protezione catena , Sistema portapacchi
<b>Trasmissione</b>	3x 8 velocità
<b>Velocità</b>	24 marce