



## VTC BRENNABOR "T-44" Mod. 22

trapèze, 28", silver blue / silverstar, 2x8 vitesses SHIMANO "Altus", 50 cm / M

**Price: 642,00 €**

Avec une conduite sportive, le vélo est parfaitement adapté aux randonnées entre les champs et à travers les forêts, ce qui te permet de profiter pleinement du calme de la nature. Avec le choix de vitesses du dérailleur SHIMANO "Acera", les randonnées peuvent aussi se dérouler sur des terrains vallonnés. Pour prendre de la vitesse ou gravir l'une ou l'autre montagne, 16 vitesses offrent un choix imposant. En descente, les freins à disque hydrauliques te permettent de réduire ta vitesse avec précision. Mais ils peuvent aussi serrer fort quand c'est nécessaire. De plus, la fourche suspendue assure toujours un grand confort en randonnée. Le "T-44" est prêt pour une utilisation quotidienne grâce à son équipement complet comprenant des garde-boues, un pare-chaîne, un support de système MIK et un phare avant LED. D'ailleurs, les pneus sont dotés de bandes réfléchissantes sur les côtés - un petit plus bienvenu pour augmenter la visibilité sur la route.

### Données de base

Numéro d'article du fournisseur:	12316506-2202
EAN	4251507973434
PVC:	949,00 €
Bidex-Code	102010
Fedas-Code	155011
SB-Article	Non
DST-Code	1B00
Marque/Fournisseur	BRENNABOR
Unité de mesure:	PIECE
Weight	18.9 kg

### Données techniques

Catégorie	VTC
Couleur principale	bleu
Débattement de la fourche	75 mm
Désignation de couleur du fabricant	silver blue / silverstar
Forme du cadre	trapèze
Hauteur du cadre	50 cm
Matériau 1	aluminium
Nom de la transmission	2x8-Gang SHIMANO "Altus"

<b>Poids admissible du système</b>	130 kg
<b>Sexe</b>	femme
<b>Système de freinage</b>	frein à disque hydraulique
<b>Série de modèles</b>	T-44
<b>Taille de roue</b>	28 "
<b>Taille du cadre</b>	M
<b>Transmission</b>	2x 8 vitesses
<b>Transmission/ entraînement</b>	Chaîne
<b>Type de transmission</b>	dérailleur
<b>Vitesses</b>	16 vitesses
<b>Vélo électrique</b>	non
<b>Équipement</b>	dynamo de moyeu , fourche suspendue , garde-boues , pare-chaîne