



## CONWAY MTB Hardtail "Razz C 4.0" (#1)

Hardtail, 27", olive matt, 24 versnellingen SHIMANO "Acera", 36 cm / XS

**Price: € 479,00**

Op weg met je nieuwe "Razz C 4.0" van Conway naar school, naar sport of op de trails - deze hardtail jeugdfiets is overal klaar voor! Als volledig uitgeruste versie biedt hij je de perfecte mix van alledaags gebruiksgemak en dorst naar avontuur. Het robuuste aluminium frame en de RST "Gila ML" voorvork met 100 mm veerweg zorgen voor stabiliteit en comfort op elk terrein. Met de 24-speed "Acera" derailleurversnellingen van Shimano schakel je snel en nauwkeurig, terwijl de hydraulische Schijfremmen van Tektro je maximale controle en veiligheid bieden. De IMPAC "Smart Pac" buitenbanden met reflecterende strepen geven je goede grip en meer zichtbaarheid in het verkeer. Het CONWAY riser stuur en het Selle Royal "Vivo Athletic Ergo" zadel zorgen voor een comfortabele en ergonomische zithouding voor veel tijd op de fiets.

### Stamgegevens

Leveranciersartikelnummer:	4251971171961
EAN	4251971171961
UVP	€ 699,95
Bidex-Code	101010
DST-Code	1E00
SB-Artikel	Nee
Fedas-Code	154010
Merk/Leverancier	CONWAY
Maateenheid:	STUK

### Technische gegevens

Aandrijving	Ketting
Bovenbuis	550 mm
Categorie	Hardtail
E-bike	nee
Frame-vorm	Hardtail
Framehoogte	36 cm
Framemaat	XS
Geslacht	heren
Hoek stuurbuis	70.0 °

<b>Hoofdkleur</b>	groen
<b>Kleurnaam fabrikant</b>	olive matt
<b>Liggende achtervork</b>	435 mm
<b>Materiaal 1</b>	aluminium
<b>Maximaal belastbaar gewicht</b>	130 kg
<b>Modelseries</b>	Razz
<b>Reach</b>	381 mm
<b>Remsysteem</b>	hydraulische schijfrem
<b>Schakelnaam</b>	24-Gang SHIMANO "Acera"
<b>Schakelratio</b>	3x 8-speed
<b>Stack</b>	589 mm
<b>Standover hoogte</b>	715 mm
<b>Stuurbuis</b>	110 mm
<b>Type schakelsysteem</b>	derailleurversnelling
<b>Uitrusting</b>	verende voorvork
<b>Veerweg voorvork</b>	100 mm
<b>Versnellingen</b>	24-speed
<b>Voorbouw-lengte</b>	50.0 mm
<b>Wielbasis</b>	1059 mm
<b>Wielmaat</b>	27 "
<b>Zitbuis</b>	355 mm
<b>Zithoek</b>	74.0 °

### More product images

