



CONWAY Gruscykel "GRV 4.0 C" Mod. 24

Diamant, 28", grey matt / black metallic, 18-speed SHIMANO "Sora", 51 cm / M

Price: 8.384,26 kr.

"GRV 3.0" taget et skridt videre: CONWAYS "GRV 4.0 C" er ikke kun designet til sjov, sport og eventyr, nej, den er lige så god en cykel til din daglige pendling til arbejde, da den er fuldt udstyret i overensstemmelse med de tyske regler for færdselstilladelser (StVZO). Med skærme, bagagebærer, solid LED-forlygte og baglygte er du godt rustet til bytrafikken om morgenen. Ikke desto mindre giver den lette og robuste ramme af aluminium en moderat sportslig kørestilling - ideel til turen efter arbejde, hvor du virkelig skal bruge noget energi. Cyklen er behageligt kompakt og manøvreedygtig, men har altid den smidighed, der skal til for at holde sig på sporet, selv på længere ture. De 42 mm brede CONTI "Speed Ride"-dæk giver god støddæmpning og indikerer, at "GRV 4.0 C" er velegnet til lange gravel-ture. En ekstra funktion: refleksstrimlerne på siderne gør dig mere synlig i trafikken. SHIMANO-skiftersystemet med 34/50 tænder på kædehjulet og en 9-trins kassette med 11-34 gear giver støtte til fremdriften.

Stamdata

Leverandørens artikelnummer:	BK23HA2270
EAN	4251507983358
VEJL.:	12.599,00 kr.
Fedas-Code	158012
Bidex-Code	104020
DST-Code	1G00
SB-Artikel	Nej
Mærke/Leverandør	CONWAY
Mængdeenhed:	PIECE
Weight	12.4 kg

Tekniske data

Bremsesystem	mekanisk skivebremse
Child Seat Approval	nein
Elcykel	ingen
Farvebetegnelse	grey matt / black metallic
Frepind længde	80.0 mm
Gear	2x 9-speed
Gearing	18-speed
Gearskiftetype	Udvendige gear
Hjulafstand	1056 mm
Hjulstørrelse	28 "
Hovedfarve	grå
Hovedrør	145 mm
Hovedrørets vinkel	70.0 °
Kategori	Gruscykel
Kædestræber	435 mm
Køn	Mænd

Materiale 1	Aluminium
Modelserie	GRV
Rammeform	Diamant
Ramme højde	51 cm
Ramme størrelse	M
Reach	393 mm
Sadelrør	510 mm
Sekundær farve	sort
Skiftende navn	18-Gang SHIMANO "Sora"
Stack	563 mm
Sædevinkel	74.0 °
Tilladt systemvægt	130 kg
Trailer Approval	nein
Træk	Kæde
Øverste rør	555 mm

More product images

