



Volkswagen up!

1.0 BMT take up!

€ 7.695,- 2017 88.007 KM



Kenmerken

Merk	Volkswagen	Bouwjaar	-	Tellerstand	88.007 KM
Model	up!	Kleur	grijs metallic	Vermogen	60 PK
Type	1.0 BMT take up!	Brandstof	Benzine	Cilinderinhoud	999 CC
Prijs	€ 7.695,-	Transmissie	Handgeschakeld	Gewicht:	834 KG

Foto's voertuig



Exterieur

LED dagrijverlichting
Metaalkleur

Interieur

Airco
Achterbank neerklapbaar
Bestuurdersstoel in hoogte verstelbaar
Elektrische ramen voor
Stuurbevestiging snelheidsafhankelijk
Stuur verstelbaar

Veiligheid

Airbag(s) hoofd voor
Airbag(s) side voor
Airbag bestuurder
Airbag passagier
Alarm klasse 1(startblokkering)
Anti Blokkeer Systeem
Anti doorSlip Regeling
Bandenspanningscontrolesysteem
Elektronisch Stabiliteits Programma
Hill hold functie

Opmerkingen

Fabrikant: Beijer Auto's Langeweg 5J 3261LJ OUD-BEIJERLAND, NL 0186-219014 <http://www.beijerauto.nl> info@beijerauto.nl

Dit betreft een leuke Volkswagen Up! 1.0 BMT Take Up! met origineel 88.007 km (NAP) gereden.

De onderhoudshistorie is aanwezig en de laatste beurt is uitgevoerd bij 81.194 km.

Verder staat deze auto op 4 goede all season banden en de APK is geldig tot 02-07-2027. Bezichtiging en proefrit uitsluitend op afspraak!

Wij verwelkomen u graag voor een afspraak en bieden de mogelijkheid om uw huidige auto in te ruilen. Daarnaast kunnen wij, indien gewenst, een op maat gemaakte verzekeringsofferte en/of financieringsvoorstel voor u opstellen.

Om ervoor te zorgen dat uw "nieuwe" auto in uitstekende staat aan u wordt afgeleverd, brengen wij € 295,- afleverkosten in rekening. Wat mag u van ons verwachten?

- Minimaal 8 maanden geldige APK
- Professionele poetsbeurt van interieur en exterieur
- Controle en bijvullen van vloeistoffen
- Tellerstandrapport (NAP)
- Tenaamstelling van het kenteken
- Officiële RDW-vrijwaring van uw oude voertuig

Wij zorgen ervoor dat u met een gerust hart de weg op kunt!

Aan deze presentatie kunnen geen rechten worden ontleend.



Langeweg 5 J
3261 LJ Oud-Beijerland

0186-219014
info@beijerauto.nl