



Peugeot 206

2.0-16V GTI Ecc Leder Nieuwe APK

€ 3.950,-

2004

254.336 KM

Merk	Peugeot	Bouwjaar	-	Tellerstand	254.336 KM
Model	206	Kleur	grijs metallic	Vermogen	136 PK
Type	2.0-16V GTI Ecc Leder Nieuwe APK	Brandstof	Benzine	Cilinderinhoud	1997 CC
Prijs	€ 3.950,-	Transmissie	Handgeschakeld	Gewicht:	1025 KG



Foto's voertuig



Comfort & Interieur

Exterieur

Achterbank in delen neerklapbaar
Audioinstallatie met CD-speler
Bestuurdersstoel in hoogte verstelbaar
Boordcomputer
Electronic climate controle
Elektrische ramen voor
Hoofdsteunen achter
Hoofdsteunen voor
Lederen stuurwiel
Sportstoelen
Stuurbekrachtiging
Stuur verstelbaar

Buitenspiegels elektrisch verstelbaar
Buitenspiegels verwarmbaar
Centrale deurvergrendeling met afstandsbediening
Metallic lak
Mistlampen voor

Veiligheid

Overig

Airbag(s) hoofd achter
Airbag(s) hoofd voor
Airbag(s) side voor
Airbag bestuurder
Airbag passagier
Anti Blokkeer Systeem (ABS)
Electronic Stability Program (ESP)
Getint glas
Regensensor
Startblokkering

airco
leder met stof bekleding
lichtmetalen velgen 16"
nationale autopas
zeer mooie en technisch goed onderhouden auto

Opmerkingen

Gebouwd voor liefhebbers van autorijden, deze Peugeot 206 levert sportieve prestaties en onafgebroken rijplezier. De aandrijving van deze Peugeot wordt verzorgd door een 2.0 16v viercilinder motor en een handgeschakelde vijf versnellingsbak. De sportstoelen zorgen voor een strak uiterlijk én een uitstekende zitsteun. Tot de uitrusting behoren ook 16 inch lichtmetalen velgen, getint glas, in delen neerklapbare achterbank, elektrisch bedienbare en verwarmde buitenspiegels, elektrisch bedienbare ramen voor en metallic lak.

De electronic climate control zorgt voor een behaaglijk klimaat in de auto. Als het regent, schakelt de regensensor volautomatisch de ruitenwissers in. U bent in deze Peugeot ook voorzien van lederen stuur, centrale deurvergrendeling met afstandsbediening en boordcomputer.

Bel nu voor een proefrit!



Nistelrodeseweg 7A
5406 PT Uden

0413 255 888
info@iwanvanlankvelt.nl