



Mercedes-Benz AMG GT 43

***AMG NIGHT PAKKET*20"ALU*BURMESTER*RIDE CONTROL**

Referentie	A046629
Koetswerktype	Berline
Kleur	Grijs
Interieur	Zwart Leder
Brandstof	Benzine
Cilinderinhoud	2999 cc
Vermogen	269 kw/367 pk
Transmissie	Automaat
Aandrijving	achter
1ste inschrijving	01/2022
Kilometerstand	97.547 km



Opties

Aanraakscherm, ABS, Achterbank 1/3 - 2/3, Airbag - bestuurder, Airbag - passagier, Airbags - hoofd, Airbags - lateraal, Alarm, Armsteun, Automatische Tractiecontrole, Bandenspanning controle, Bluetooth, Centrale deurvergrendeling met afstandsbediening, Cruise Control, Dodehoekdetectie, Elektrische achterklep, Elektrische ruiten, Elektrische spiegels, Elektrische zetelverstelling, ESP, Geluidssysteem, Getinte ramen, Handsfree, Isofix, Keyless Entry, Lane Departure Warning systeem, LED dagrijverlichting, LED koplampen, Leder bekleding, Lederen stuurwiel, Lendensteun, Lichtmetalen velgen, Lichtsensor, Luchtvering, Multifunctioneel stuur, Navigatiesysteem, Noodoproepsysteem, Noodremassistent, Parkeerhulp automatisch, Parkeersensoren, Parkeersensoren achter, Parkeersensoren met camera, Parkeersensoren voor, Radio/CD, Regensensor, Schakelpaddles, Sportophanging, Sportversie, Sportzetels, Spraakbediening, Start/Stop systeem, Startonderbreker, Stuurbevestiging, USB, Verkeersbordherkenning, Vermoeidheidsdetectie, Zetelverwarming

€ 59.870,00 incl. BTW, niet aftrekbaar

Alle informatie met betrekking tot dit voertuig is met grote zorg samengesteld. Desondanks kan geen verantwoordelijkheid voor de nauwkeurigheid of eventuele fouten aanvaard worden. Ons bedrijf kan niet aansprakelijk gesteld worden voor de vergoeding van schade in verband met eventuele foutieve informatie die in deze aanbieding vermeld is. De tussenverkoop van het voertuig blijft voorbehouden. De informatie vermeld in deze aanbieding, zoals de voorbeeldberekening van het financieringsvoorstel, is geen juridisch bindend bod, maar heeft slechts een informatief karakter. Alle prijzen zijn onder voorbehoud van wijzigingen en vergissingen.