



Autohaus Greiner GmbH & Co. KG Deggendorf

Graflinger Straße 155, 94469 Deggendorf

Tel: 0991 / 250 13-125

Opel Corsa

1.2 Turbo Edition S/S NAVI|KAMERA|PDC

€ 21.390,00

19% MwSt. ausweisbar



Kleinwagen
EZ: 10/2023
Benzin
1199 ccm
Farbe: Arktis Weiß
5 Türen
Umwelt-Plakette: 4

Gebrauchtwagen
14.126 km
74 kW (101 PS)
Schaltgetriebe
Innen: Stoff
5 Sitze

Kraftstoffverbrauch (kombiniert)¹
CO₂-Emissionen (kombiniert)²
CO₂-Klasse

5,4 l/100km
122 g/km
D

CO₂-Klasse
Auf Grundlage der CO₂-Emissionen (kombiniert)



Ausstattung

ABS
El. Fensterheber
Nichtraucherfahrzeug
Sitzheizung
Wegfahrsperre

Bord-Computer
Garantie
Radio
Start/Stop-Automatik
Zentralverriegelung

ESP
Klima-Anlage
Scheckheftgepflegt
Tagfahrlicht

Einparkhilfe (PDC)
Navigationssystem
Servolenkung
Tempomat

Fahrzeugbeschreibung

- 180 Grad-Panorama-Rückfahrkamera
- Sitzheizung für Fahrer und Beifahrer
- Lenkrad mit Multifunktion
- USB-Schnittstelle
- Verkehrsschilderkennung
- Komfortsitze für Fahrer und Beifahrer
- Tagfahrlicht
- Aussenspiegel el. einstell- und beheizbar
- Mittelarmlehne vorn mit Ablagefach
- Rücksitzlehne geteilt umklappbar
- Start-/Stop-System
- Zentralverriegelung mit Funkfernbedienung
- Front-, Seiten- und Kopfairbags
- Parkpilot hinten
- Multimedia Navi mit 7 Zoll-Touchscreen-Farbdisplay
- Digitaler Radioempfang
- Frontkollisionswarner inkl. autom. Gefahrenbremsung
- Müdigkeitserkennung
- Dach in Schwarz
- Regensensor
- Fensterheber el. vorn und hinten
- Bordcomputer
- 16 Zoll Stahlräder
- Berg-Anfahr-Assistent
- Antiblockiersystem
- Beheizbares Lederlenkrad
- Apple CarPlay und Android Auto
- Bluetooth-Schnittstelle
- Intelligenter Geschwindigkeitsregler und -begrenzer
- Spurhalteassistent
- Klimaanlage
- Innenspiegel automatisch abblendend
- Zwei Zündschlüssel klappbar
- Solar Protect Wärmeschutzverglasung
- Reifendruck-Kontrollsystem
- Servolenkung
- Elektronisches Stabilitätsprogramm

---- Irrtümer und Zwischenverkauf vorbehalten

¹Die Informationen erfolgen gemäß der Pkw-Energieverbrauchskennzeichnungsverordnung. Die angegebenen Werte wurden nach dem vorgeschriebenen Messverfahren WLTP (World Harmonised Light Vehicles Test Procedure) ermittelt. Der Kraftstoffverbrauch und der CO₂-Ausstoß eines PKW sind nicht nur von der effizienten Ausnutzung des Kraftstoffs durch den PKW, sondern auch vom Fahrstil und anderen nichttechnischen Faktoren abhängig. CO₂ ist das für die Erderwärmung hauptsächlich verantwortliche Treibgas. Ein Leitfaden über den Kraftstoffverbrauch und die CO₂-Emissionen aller in Deutschland angebotenen neuen PKW-Modelle ist unentgeltlich in elektronischer Form einsehbar an jedem Verkaufsort in Deutschland, an dem neue Personenkraftfahrzeuge ausgestellt oder angeboten werden. Der Leitfaden ist auch abrufbar unter der Internetadresse: <https://www.dat.de/co2/>.

²Es werden nur die CO₂-Emissionen angegeben, die durch den Betrieb des PKW entstehen. CO₂-Emissionen, die durch die Produktion und Bereitstellung des PKW sowie des Kraftstoffes bzw. der Energieträger entstehen oder vermieden werden, werden bei der Ermittlung der CO₂-Emissionen gemäß WLTP nicht berücksichtigt.