

Autohaus Krause u. Sohn Sachsendorfer Str. 3 - 03051 Cottbus - Tel.: 0355 / 58130





Ihr Ansprechpartner

#### Herr Mathias Markusch

AB22-G24544-&Angebotsnr.:

E-Mail: mathias.markusch@krausecars.de Telefon: 0355 58130

### Opel Corsa F 1.2 Turbo Elegance\*Allwetter\*LED\*Na...



Erstzulassung: Kilometer: Leistung: Kraftstoffart: Verbr. komb. CO2-Emission CO2-Klasse (WLTP) 29.05.2023 18.250 Rot 74 kW / 101 PS Benzin 5,5 l/100km 124 g/km

19.840 €

Laufzeit: 72 Monate Anzahlung: 25 %

Basis-Finanzierung:\*

Zielraten-Finanzierung:\*\* M1.68te€

\* Basisfinanzierung: Anzahlung: 4.960 Euro, Laufzeit: 72 Monate, Nettodarlehen: 14.880 Euro, Gesamtbetrag: 23.407 Euro, Zinsätze: 7.71% Sollz. (gebunden), 7.99% eff.

\*\* Zielratenfinanzierung: Anzahlung: 4.960 Euro, Laufzeit: 72 Monate, Nettodarlehen: 14.880 Euro, Zielrate: 9.920 Euro, Gesamtbetrag: 24.794 Euro, Zinsätze: 7.71% Sollz. (gebunden), 7.99% eff.,

Vermittlung für: Santander Consumer Bank Repräsentatives Beispiel gem. § 17 Abs. 4 PAngV. Diese Finanzierungsangebote sind Beispiele. Gerne ermitteln wir für Sie Ihr individuelles Angebot.

# Ausstattung

#### Besonderheiten

- Allwetter-/ Ganzjahresreifen
- Klimaautomatik
- Navigation über Apple Carplay / Android Auto
- LED-Scheinwerfer
- Rückfahrkamera
- Einparkhilfe vorne + hinten
- Tempomat
- Sitzheizung vorn
- · Lederlenkrad heizbar
- Multifunktionslenkrad
- volldigitales Kombiinstrument

#### Sicherheit

- Müdigkeitswarnsystem
- Reifendruckkontrollsystem
- Totwinkel-Assistent
- PDC Park Distance Control hinten
- Anti-Blockiersystem ABS
- · Geschwindigkeitsregelung (Tempomat)

- Regensensor
- Kindersitzbefestigung
- PDC Park Distance Control vorne
- Spurhalteassistent
- Notbremsassistent
- Spurhalteassistent
- Totwinkel-Assistent
- Müdigkeitserkennungs-Sensor
- Berganfahr-Assistent
- Verkehrszeichenerkennung
- Fernlichtassistent Lichtsensor
- Nebelscheinwerfer
- LED Tagfahrlicht
- Isofix-Aufnahmen für Kindersitz an
- Isofix-Aufnahmen für Kindersitz für den Beifahrer
- Anti-Blockier-System (ABS)
- Airbag Front

- Seiten und weitere
- · Reifen-Reparaturkit

#### Multimedia

- Volldigitales Kombiinstrument
- Android Auto
- CarPlay
- USB Radio DAB
- Verkehrszeichenerkennung
- Sprachsteuerung
- Touchscreen
- Radio
- Freisprechen
- Bluetooth
- DAB-Tuner (Radioempfang digital)
- 6 Lautsprecher
- USB-Anschluss

#### Komfort

Berganfahrassistent



# STÄNDIG ÜBER 15.000 FAHRZEUGE IM BESTAND!

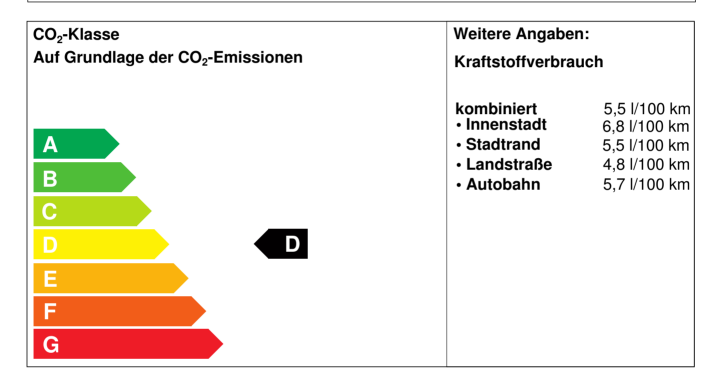
# Information über den Energieverbrauch und die CO<sub>2</sub>-Emissionen des neuen Pkw

Marke: Opel Handelsbezeichnung: Opel Corsa

**Antriebsart:** Verbrennungsmotor

Kraftstoff: Benzin anderer Energieträger: entfällt

**Energieverbrauch (kombiniert):** 5,5 l/100 km **CO<sub>2</sub>-Emissionen (kombiniert):** 124 g/km<sup>1</sup>



## Energiekosten bei 15.000 km Jahresfahrleistung:

1.526,25 EUR

(Kraftstoffpreis: 1,85 EUR/I (jeweils Jahresdurchschnitt 2024))

Mögliche CO2-Kosten über die nächsten 10 Jahre (15.000 km/Jahr):<sup>2</sup>

• bei einem angenommenen mittleren durchschnittlichen CO<sub>2</sub>-Preis von 115,00 EUR/t:

• bei einem angenommenen niedrigen durchschnittlichen CO<sub>2</sub>-Preis von 50,00 EUR/t:

• bei einem angenommenen hohen durchschnittlichen CO<sub>2</sub>-Preis von 190,00 EUR/t:

Kraftfahrzeugsteuer:

930,00 EUR 3.534,00 EUR 84 EUR/Jahr

2.139,00 EUR

Die Informationen erfolgen gemäß der Pkw-Energieverbrauchskennzeichnungsverordnung. Die angegebenen Werte wurden nach den vorgeschriebenen Messverfahren WLTP (Worldwide harmonised Light-duty vehicles Test Procedures) ermittelt. Der Kraftstoffverbrauch und der CO<sub>2</sub>-Ausstoß eines Pkw sind nicht nur von der effizienten Ausnutzung des Kraftstoffs durch den Pkw, sondern auch vom Fahrstil und anderen nichttechnischen Faktoren abhängig. CO<sub>2</sub> ist das für die Erderwärmung hauptsächlich verantwortliche Treibhausgas. Ein Leitfaden über den Kraftstoffverbrauch und die CO<sub>2</sub>-Emissionen aller in Deutschland angebotenen neuen Pkw-Modelle ist unentgeltlich einsehbar an jedem Verkaufsort in Deutschland, an dem neue Pkw ausgestellt oder angeboten werden. Der Leitfaden ist auch hier abrufbar: www.dat.de.

Fahrzeug-Identifizierungsnummer (FIN): VXKUPHNEKN4417881

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> Es 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 Kraftstoffs bzw. der Energieträger entstehen oder vermieden werden, werden bei der Ermittlung der CO2-Emissionen gemäß WLTP nicht berücksichtigt.

<sup>&</sup>lt;sup>2</sup> Aufgrund der CO<sub>2</sub>-Bepreisung sind künftig Erhöhungen der Kraftstoffkosten möglich. Die künftige CO<sub>2</sub>-Preisentwicklung ist unsicher, daher werden die möglichen CO<sub>2</sub>-Kosten anhand von drei angenommenen CO<sub>2</sub>-Preisen für den Zeitraum 2013 bis 2023 berechnet. Die tatsächlichen CO<sub>2</sub>-Preise können sowohl höher als auch niedriger als in den zugrundeliegenden Modellrechnungen ausfallen. Die CO<sub>2</sub>-Kosten sind beim Tanken mit den Kraftstoffkosten zu bezahlen. Weitere Informationen unter www.alternativ-mobil.info.