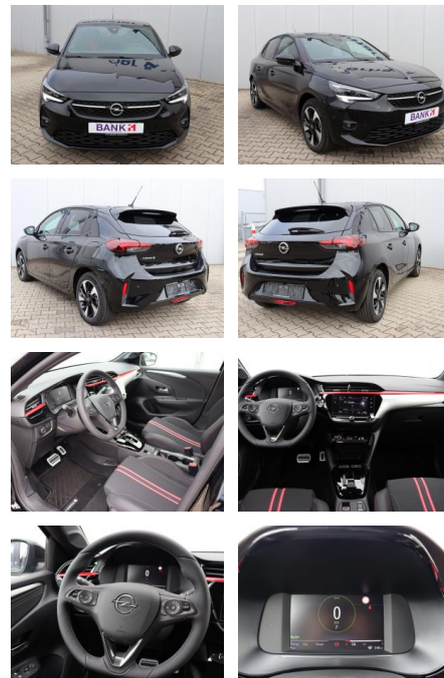




Opel Corsa -e GS Line*KAMERA*LED

AB08-60367 **Angebotsnr.:**

VERKAUFT



Erstzulassung:	Kilometer:	Farbe:	Leistung:	Kraftstoffart:	Reichweite elektr. (WLTP)
01.01.2023	10	Schwarz	100 kW / 136 PS	Elektro	351 km

PREIS
21.990 €

FINANZIERUNGSBEISPIEL

Laufzeit: 72 Monate Anzahlung: 30 %
Basis-Finanzierung:* Mtl. Rate:
Zielraten-Finanzierung:** **153 €**

* Basisfinanzierung: Anzahlung: 6.597 Euro, Laufzeit: 72 Monate, Nettodarlehen: 15.393 Euro, Gesamtbetrag: 25.218 Euro, Zinssätze: 6,78% Sollz. (gebunden), 6,99% eff.
** Zielratenfinanzierung: Anzahlung: 6.597 Euro, Laufzeit: 72 Monate, Nettodarlehen: 15.393 Euro, Zielrate: 10.995 Euro, Gesamtbetrag: 26.601 Euro, Zinssätze: 6,78% Sollz. (gebunden), 6,99% eff.,

Vermittlung für: Ein Angebot der Santander Consumer Bank Santander-Platz 1, 41061 Mönchengladbach. Repräsentatives Beispiel gem. § 17 Abs. 4 PAngV. Diese Finanzierungsangebote sind Beispiele. Gerne ermitteln wir für Sie Ihr individuelles Angebot.

Ausstattung

Besonderheiten

- **SOFORT VERFÜGBAR**
- **Navi via Apple CarPlay / Android Auto**
- **Klimaautomatik**
- **Scheinwerfer LED**
- **Heckleuchten LED**
- **Sicht-Paket**
- **Kombiinstrument digital**
- **Rückfahrkamera mit 180° Umgebungsansicht**
- **Parkpilotsystem vorn und hinten**
- **Totwinkel-Assistent**
- **Fernlichtassistent**
- **Verkehrszeichenerkennung**
- **Tempomat**

Sicherheit

- **Abstandswarner**
- **Geschwindigkeitsbegrenzungsanlage**
- **Notrufsystem**
- **Reifendruckkontrollsystem**

- **Totwinkel-Assistent**
- **PDC Park Distance Control hinten**
- **Elektronische Parkbremse**
- **Anti-Blockiersystem ABS**
- **elektronische Stabilitätskontrolle (ESP / DSP)**
- **Servolenkung**
- **Geschwindigkeitsregelung (Tempomat)**
- **Regensensor**
- **Wegfahrsperre**
- **Kindersitzbefestigung**
- **PDC Park Distance Control vorne**
- **Spurhalteassistent**
- **Notbremsassistent**
- **Isofix-Aufnahmen für Kindersitz an Beifahrersitz**
- **Anti-Blockier-System (ABS)**
- **Elektron. Stabilitäts-Programm Plus (ESP)**
- **Nebelschlussleuchte**
- **Airbag Fahrer-/Beifahrerseite**

- **Kopf-Airbag-System**
- **Bremsassistent**
- **Feststellbremse elektrisch**
- **Fahrerassistenz-System: Spurhalteassistent**
- **Reifen-Reparaturkit**

Multimedia

- **Volldigitales Kombiinstrument**
- **Android Auto**
- **CarPlay**
- **Soundsystem**
- **USB**
- **Radio DAB**
- **Verkehrszeichenerkennung**
- **Sprachsteuerung**
- **Touchscreen**
- **Radio**
- **Freisprechen**
- **Bluetooth**
- **Bordcomputer**
- **DAB-Tuner (Radioempfang digital)**



STÄNDIG ÜBER 15.000 FAHRZEUGE IM BESTAND!

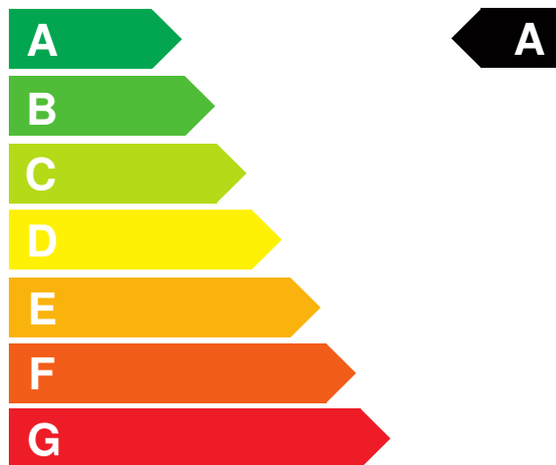
Information über den Energieverbrauch und die CO₂-Emissionen des neuen Pkw

Marke: Opel	Handelsbezeichnung: Opel Corsa
Antriebsart: Elektromotor	
Kraftstoff: entfällt	anderer Energieträger: Strom

Energieverbrauch (kombiniert):	15,6 kWh/100 km
CO₂-Emissionen (kombiniert):	0 g/km ¹
Elektrische Reichweite (EAER):	351,0 km

CO₂-Klasse

Auf Grundlage der CO₂-Emissionen



Weitere Angaben:

Stromverbrauch bei rein elektrischem Betrieb

kombiniert	15,6 kWh/100 km
• Innenstadt	11,3 kWh/100 km
• Stadttrand	11,9 kWh/100 km
• Landstraße	14,2 kWh/100 km
• Autobahn	21,6 kWh/100 km

Energiekosten bei 15.000 km Jahresfahrleistung:	877,50 EUR
(Strompreis: 0,38 ct/kWh (jeweils Jahresdurchschnitt 2024))	
Mögliche CO₂-Kosten über die nächsten 10 Jahre (15.000 km/Jahr):²	
• bei einem angenommenen mittleren durchschnittlichen CO ₂ -Preis von 115,00 EUR/t:	0,00 EUR
• bei einem angenommenen niedrigen durchschnittlichen CO ₂ -Preis von 50,00 EUR/t:	0,00 EUR
• bei einem angenommenen hohen durchschnittlichen CO ₂ -Preis von 190,00 EUR/t:	0,00 EUR
Kraftfahrzeugsteuer:	0 EUR/Jahr³

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 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 Treibhausgas. Ein Leitfaden über den Kraftstoffverbrauch und die CO₂-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.

¹ 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.

² Aufgrund der CO₂-Bepreisung sind künftig Erhöhungen der Kraftstoffkosten möglich. Die künftige CO₂-Preisentwicklung ist unsicher, daher werden die möglichen CO₂-Kosten anhand von drei angenommenen CO₂-Preisen für den Zeitraum 2013 bis 2023 berechnet. Die tatsächlichen CO₂-Preise können sowohl höher als auch niedriger als in den zugrundeliegenden Modellrechnungen ausfallen. Die CO₂-Kosten sind beim Tanken mit den Kraftstoffkosten zu bezahlen. Weitere Informationen unter www.alternativ-mobil.info.

³ Die Steuerbefreiung wird bei erstmaliger Zulassung eines Elektro- oder wasserstoffbetriebenen Brennstoffzellenfahrzeugs in der Zeit vom 18.05.2011 bis 31.12.2025 für zehn Jahre ab dem Tag der erstmaligen Zulassung gewährt, längstens jedoch bis zum 31.12.2030.