

ALLE MARKEN. EIN PARTNER.

Your-Next-Car GmbH An der Mühle 6 - 26842 Ostrhauderfehn - Tel.: 0174 / 1533485 Ihr Ansprechpartner

Herr Andrej Yanin

E-Mail: info@mynextcar-gmbh.de Telefon: 000 000000

RA00-21340 Angebotsnr.:

Opel Corsa 120 Jahre ecoFlex

















Erstzulassung: 01.05.2019

Kilometer: 65.975

Farbe: Weiß

Leistung: 66 kW / 90 PS

Kraftstoffart: Benzin

Verbr. komb.

6,5 l/100km

CO2-Emission CO2-Klasse (WLTP)

146 g/km Ε

12.320 €

Laufzeit: 72 Monate

Anzahlung: 25 %

Mtl. Rate:

Basis-Finanzierung:*

Zielraten-Finanzierung:** Mtl. 70te€

* Basisfinanzierung: Anzahlung: 3.080 Euro, Laufzeit: 72 Monate, Nettodarlehen: 9.240 Euro, Gesamtbetrag: 13.096 Euro, Zinsätze: 2.77% Sollz. (gebunden), 2.8% eff.

Zielratenfinanzierung: Anzahlung: 3.080 Euro, Laufzeit: 72 Monate, Nettodarlehen: 9.240 Euro, Zielrate: 6.160 Euro, Gesamtbetrag: 13.398 Euro, Zinsätze: 2.77% Sollz. (gebunden), 2.8% 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

Sicherheit

- PDC Park Distance Control hinten
- Anti-Blockiersystem ABS
- Antischlupfregelung ASC+T
- elektronische Stabilitätskontrolle (ESP / DSP)
- Servolenkung
- Regensensor
- Kindersitzbefestigung
- PDC Park Distance Control vorne

Multimedia

- MP3 Anschluss
- Bluetooth

- Zentralverriegelung
- Bordcomputer

Interieur

Multifunktionslenkrad

- el Fensterheber
- Sitzheizung

Exterieur

- Leichtmetallfelgen
- Nebelscheinwerfer

Weiteres

- elektrische Aussenspiegel
- Start Stop Automatik
- Euro6d-TEMP
- Umweltplakette: 4(Grün)
- Effizienzklasse: E
- Tempomat
- Klimaanlage
- Reifendruckkontrollsystem
- Traktionskontrolle
- Start/Stop-Automatik
- Servolenkung Lichtautomatik
- Tagfahrlicht

- 3 Bremsleuchte
- Intelli Link
- Radio / MP3
- Bluetooth Freisprecheinrichtung
- USB-Anschluss
- Android Auto
- Apple CarPlay
- 5-Gang Schaltgetriebe
- ESP
- ABS
- ECO Mode
- · City Assistent
- Einparkhilfe Sensoren vorne und hinten
- Rückfahrkamera
- Allwetterreifen
- Außenspiegel elektr. verstellbar
- Fahrer- und Beifahrersitz höhenverstellbar
- Sitzheizung
- ISOFIX Kindersitzhalterung
- Colorverglasung



STÄNDIG ÜBER 15.000 FAHRZEUGE IM BESTAND!

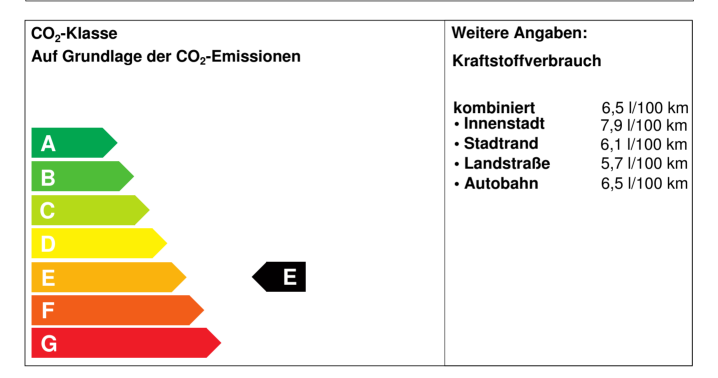
Information über den Energieverbrauch und die CO₂-Emissionen des neuen Pkw

Marke: Opel Handelsbezeichnung: Opel Corsa

Antriebsart: Verbrennungsmotor

Kraftstoff: Benzin anderer Energieträger: entfällt

Energieverbrauch (kombiniert): 6,5 l/100 km **CO₂-Emissionen (kombiniert):** 146 g/km¹



Energiekosten bei 15.000 km Jahresfahrleistung:

1.803,75 EUR

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

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

• bei einem angenommenen mittleren durchschnittlichen CO₂-Preis von 115,00 EUR/t:

• bei einem angenommenen niedrigen durchschnittlichen CO₂-Preis von 50,00 EUR/t:

bei sine and a second in the second s

• bei einem angenommenen hohen durchschnittlichen CO₂-Preis von 190,00 EUR/t: Kraftfahrzeugsteuer:

4.161,00 EUR 28 EUR/Jahr

2.518,50 EUR 1.095,00 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 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.

Fahrzeug-Identifizierungsnummer (FIN): W0V0XEP08K6071544

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.