

# Fahrzeug-Exposé

Weller Automobile GmbH + Co KG

## Opel Corsa NET 1.2 Turbo "Edition" Winter,-+Komfortpaket



weller Automobile  
Herzlich Willkommen

O P E L

**Preis: 16.850,- €**

MwSt. ausweisbar

**Rate :**

Zustand:

Tageszulassung

Karosserie:

Limousine

Leistung:

74 kW (101 PS)

Kraftstoff:

Benzin

Getriebe:

Schaltgetriebe

Kilometerstand:

10

Vorbesitzer:

1

Außenfarbe:

Grau

Polsterung:

Stoff

Türen:

5

Erstzulassung:

04 . 2026

**Sehr geehrter Kunde,**

vielen Dank für Ihr Interesse an unserem Fahrzeug. Dieses Angebot ist freibleibend und unverbindlich. Irrtümer und Zwischenverkauf bleiben unserem Hause vorbehalten. Gerne nehmen wir Ihren Gebrauchten auch in Zahlung. Zu einer Testfahrt sind Sie nach kurzer Terminabsprache herzlich eingeladen.

Mit freundlichen Grüßen

**Weller Automobile GmbH + Co KG**

### Ausstattungs-Highlights

✔ Klimaanlage

✔ Sitzheizung

✔ Lenkradheizung

✔ Tempomat

✔ Park Distance Control

✔ LED-Tagfahrlicht

✔ Regensensor

✔ Kopfairbag

✔ Bordcomputer

✔ Multifunktionslenkrad

✔ USB-Anschluss

✔ MP3

# Fahrzeug-Exposé

Weller Automobile GmbH + Co KG

Angebotsnummer: 2147705  
Ausdruck vom: 23.05.2026

## Verbrauch und Emissionen\*

CO2-Emission kombiniert: 119,0 g/km  
CO2-Klasse auf Grundlage der CO2-Emissionen kombiniert: **D**  
Verbrauch kombiniert: 5,3 l/100km

\*Weitere Informationen zum offiziellen Kraftstoffverbrauch und den offiziellen spezifischen CO2-Emissionen neuer Personenkraftwagen können dem 'Leitfaden über den Kraftstoffverbrauch, die CO2-Emissionen und den Stromverbrauch neuer Personenkraftwagen' entnommen werden, der an allen Verkaufsstellen und bei 'Deutsche Automobil Treuhand GmbH' unter [www.dat.de](http://www.dat.de) unentgeltlich erhältlich ist.

## Ausstattungen

### ✓ **Komfort**

Klimaanlage	Sitzheizung	Lenkradheizung
Tempomat	Park Distance Control	Multifunktionslenkrad
Lederlenkrad	Zentralverriegelung	Elektr. Fensterheber
Elektr. Außenspiegel	Servolenkung	Teilbare Rücksitzlehne
Mittelarmlehne	Einstellbare Lenksäule	Geschwindigkeitsbegrenzer
Funkfernbedienung		

### ✓ **Sicht**

LED-Tagfahrlicht	Autom. abblend. Innenspiegel	Colorverglasung
Beheizbare Außenspiegel	LED-Hauptscheinwerfer	

### ✓ **Assistenzsysteme**

Regensensor	Lichtsensor	Berganfahrassistent
Fernlichtassistent	Abstands-/Kollisionswarner	Spurhalteassistent
Verkehrszeichenerkennung	Müdigkeitserkennung	

### ✓ **Sicherheit**

Kopfairbag	Seitenairbags	ABS
Airbag	Beifahrerairbag	Wegfahrsperre

# Fahrzeug-Exposé

Weller Automobile GmbH + Co KG

Angebotsnummer: 2147705  
Ausdruck vom: 23.05.2026

ESP  
ISOFIX Kindersitzbefestigung

Reifendruckkontrolle

Traktionskontrolle

✓ **Technik**

Bordcomputer

Start-Stop-Automatik

✓ **Entertainment**

USB-Anschluss

MP3

Bluetooth

DAB

Musikstreaming

Freisprecheinrichtung

Apple CarPlay

Android Auto

Touchscreen

Radio

✓ **Qualitaet**

Garantie

✓ **Sonstiges**

Winterpaket

## Beschreibung

Grafik Grau (Uni),Grafik Grau (Uni),Winter-Paket,Komfort-Paket Edition,Reifen-Reparatur-Set,6-Gang  
Schaltgetriebe

# Fahrzeug-Exposé

Weller Automobile GmbH + Co KG

Angebotsnummer: 2147705  
Ausdruck vom: 23.05.2026

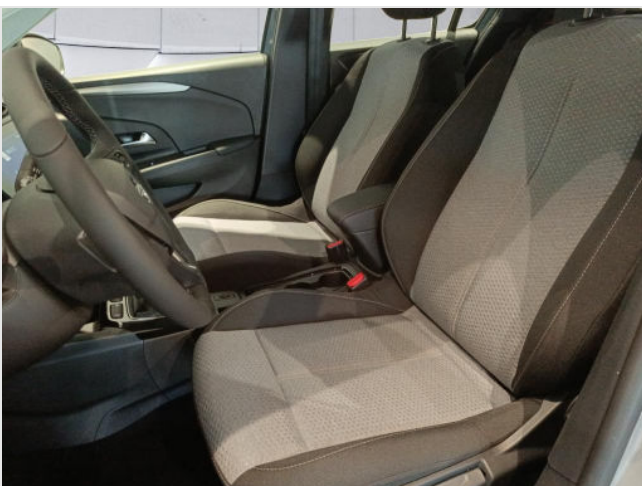
## Weitere Fahrzeugbilder



# Fahrzeug-Exposé

Weller Automobile GmbH + Co KG

Angebotsnummer: 2147705  
Ausdruck vom: 23.05.2026



# Fahrzeug-Exposé

Weller Automobile GmbH + Co KG

Angebotsnummer: 2147705  
Ausdruck vom: 23.05.2026



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

**Marke:** Opel

**Handelsbezeichnung:** Corsa

**Antriebsart:** Verbrennungsmotor

**Kraftstoff:** Benzin

**andere Energieträger:** entfällt

**Energieverbrauch** (kombiniert):

5,3 l/100km

**CO<sub>2</sub>-Emissionen** (kombiniert):

119,0 g/km<sup>1</sup>

## CO<sub>2</sub>-Klasse

Auf Grundlage der CO<sub>2</sub>-Emissionen (kombiniert)



## Weitere Angaben:

### Kraftstoffverbrauch

kombiniert	5,3	l/100 km
▪ Innenstadt	6,9	l/100 km
▪ Stadtrand	5,0	l/100 km
▪ Landstraße	4,5	l/100 km
▪ Autobahn	5,5	l/100 km

**Energiekosten bei 15.000 km Jahresfahrleistung:**

**1.382,51 EUR/Jahr**

(Kraftstoffpreis: 1,739 EUR/l (Jahresdurchschnitt 2024))

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

- bei einem angenommenen mittleren durchschnittlichen CO<sub>2</sub>-Preis von 127 EUR/t: **2.266,95 EUR**
- bei einem angenommenen niedrigen durchschnittlichen CO<sub>2</sub>-Preis von 60 EUR/t: 1.071,00 EUR
- bei einem angenommenen hohen durchschnittlichen CO<sub>2</sub>-Preis von 200 EUR/t: 3.570,00 EUR

**Kraftfahrzeugsteuer:**

**72,00 EUR/Jahr**

Die Informationen erfolgen gemäß der Pkw-Energieverbrauchskennzeichnungsverordnung. Die angegebenen Werte wurden nach dem 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: <https://www.dat.de/co2/>

<sup>1</sup>Es werden nur die CO<sub>2</sub>-Emissionen angegeben, die durch den Betrieb des Pkw entstehen. CO<sub>2</sub>-Emissionen, die durch die Produktion und Bereitstellung des Pkw sowie des Kraftstoffes bzw. der Energieträger entstehen oder vermieden werden, werden bei der Ermittlung der CO<sub>2</sub>-Emissionen gemäß WLTP nicht berücksichtigt.

<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 2026 bis 2035 berechnet. Die tatsächlichen CO<sub>2</sub>-Preise können sowohl höher als auch niedriger als in den hier zugrundeliegenden Modellrechnungen ausfallen. Die CO<sub>2</sub>-Kosten sind beim Tanken mit den Kraftstoffkosten zu bezahlen. Weitere Informationen unter [www.alternativ-mobil.info](http://www.alternativ-mobil.info).