


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

Marke: Opel	Handelsbezeichnung: Corsa
Antriebsart: Verbrennungsmotor	
Kraftstoff: Benzin	anderer Energieträger: entfällt

Energieverbrauch (kombiniert):	5,3 l/100 km
CO₂-Emissionen (kombiniert):	120,0 g/km ¹

CO₂ Klasse Auf Grundlage der CO ₂ -Emissionen (kombiniert)	Weitere Angaben:
 <p>Die Abbildung zeigt eine horizontale Skala der CO₂-Klassen von A bis G. Die Klassen sind farblich abgestuft: A (dunkelgrün), B (hellgrün), C (gelbgrün), D (gelb), E (orange), F (rot-orange), G (rot). Ein schwarzes Rechteck mit dem weißen Buchstaben 'D' ist über die Klasse D gelegt, was die zugehörige CO₂-Klasse des Pkw anzeigt.</p>	Kraftstoffverbrauch kombiniert 5,3 l/100 km • Innenstadt 6,5 l/100 km • Stadtrand 5,1 l/100 km • Landstraße 4,6 l/100 km • Autobahn 5,6 l/100 km

Energiekosten bei 15.000 km Jahresfahrleistung:	1.526,40 EUR/Jahr
(Kraftstoffpreis: 1,92 EUR/l (Jahresdurchschnitt 2023))	
Mögliche CO₂-Kosten über die nächsten 10 Jahre (15.000 km/Jahr):²	
• bei einem angenommenen mittleren durchschnittlichen CO ₂ -Preis von 115 EUR/t:	2.070,00 EUR
• bei einem angenommenen niedrigen durchschnittlichen CO ₂ -Preis von 50 EUR/t:	900,00 EUR
• bei einem angenommenen hohen durchschnittlichen CO ₂ -Preis von 190 EUR/t:	2.142,00 EUR
Kraftfahrzeugsteuer:	74,00 EUR/Jahr

Die Informationen erfolgen gemäß der Pkw-Energieverbrauchskennzeichnungsverordnung. Die angegebenen Werte wurden nach dem vorgeschriebenen Messverfahren WLTP (World Wide 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