


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

| | |
|---------------------------------------|--|
| Marke: Opel | Handelsbezeichnung: Astra |
| Antriebsart: Verbrennungsmotor | |
| Kraftstoff: Benzin | anderer Energieträger: entfällt |

| | |
|--|-------------------------|
| Energieverbrauch (kombiniert): | 5,9 l/100 km |
| CO₂-Emissionen (kombiniert): | 133,0 g/km ¹ |

| | |
|--|---|
| CO₂ Klasse Auf Grundlage der CO ₂ -Emissionen (kombiniert) | Weitere Angaben: |
|  | Kraftstoffverbrauch kombiniert 5,9 l/100 km • Innenstadt 7,2 l/100 km • Stadtrand 5,6 l/100 km • Landstraße 5,1 l/100 km • Autobahn 6,2 l/100 km |

| | |
|--|--------------------------|
| Energiekosten bei 15.000 km Jahresfahrleistung: | 1.699,20 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: | 2.294,25 EUR |
| • bei einem angenommenen niedrigen durchschnittlichen CO ₂ -Preis von 50 EUR/t: | 997,50 EUR |
| • bei einem angenommenen hohen durchschnittlichen CO ₂ -Preis von 190 EUR/t: | 2.374,05 EUR |
| Kraftfahrzeugsteuer: | 100,00 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