Information über Kraftstoffverbrauch, CO₂-Emissionen und Stromverbrauch i.S.d. Pkw-EnVKV

| Marke: Kia | Kraftstoff: Benzin |
| Modell: Kia Picanto 1.2 Aut. Spirit | andere Energieträger: - |
| Leistung: 62 kW | Masse des Fahrzeugs: 959 kg |

| Kraftstoffverbrauch | kombiniert: 5.9 l /100 km |
| | innerorts: 6.5 l /100 km |
| | außerorts: 5.5 l /100 km |

| CO₂-Emissionen | kombiniert: 136 g/km |

| Stromverbrauch | kombiniert: - kWh/100 km |

Die angegebenen Werte wurden nach vorgeschriebenen Messverfahren (§ 2 Nrn. 5, 6, 6a PKW-EnVKV in der gegenwärtig geltenden Fassung) ermittelt. CO₂-Emissionen, die durch die Produktion und Bereitstellung des Kraftstoffs bzw. anderer Energieträger entstehen, werden bei der Ermittlung der CO₂-Emissionen gemäß der Richtlinie 1999/94/EG nicht berücksichtigt. Die Angaben beziehen sich nicht auf ein einzelnes Fahrzeug und sind nicht Bestandteil des Angebotes, sondern dienen allein Vergleichszwecken zwischen den verschiedenen Fahrzeugtypen.

Hinweise nach Richtlinie 1999/94/EG:
Der Kraftstoffverbrauch und die CO₂-Emissionen eines Fahrzeugs hängen nicht nur von der effizienten Ausnutzung des Kraftstoffs durch das Fahrzeug ab, sondern werden auch vom Fahrverhalten und anderen nichttechnischen Faktoren beeinflusst. CO₂ ist das für die Erderwärmung hauptsächlich verantwortliche Treibhausgas. Ein Leitfaden für den Kraftstoffverbrauch und die CO₂-Emissionen aller in Deutschland angebotenen Personenkraftfahrzeugmodelle ist unentbehrlich an jedem Verkaufsort in Deutschland erhältlich, an dem neue Personenkraftfahrzeugmodelle ausgestellt oder angeboten werden.

CO₂-Effizienz

Auf der Grundlage der gemessenen CO₂-Emissionen unter Berücksichtigung der Masse des Fahrzeugs ermittelt.

| CO₂-Effizienz | A+ | A | B | C | D | E | F | G |

Jahressteuer für dieses Fahrzeug
Energieträgerkosten bei einer Laufleistung von 20.000 km:
Kraftstoffkosten (Benzin [1,450 Euro/Abrechnungseinheit) bei einem Kraftstoffpreis von 1.450 Euro/Abrechnungseinheit
Stromkosten bei einem Strompreis von - Euro/Abrechnungseinheit

Erstellt am: 01.05.2020