

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

|                                       |                                       |
|---------------------------------------|---------------------------------------|
| <b>Marke:</b> Volkswagen              | <b>Handelsbezeichnung:</b> Tiguan     |
| <b>Antriebsart:</b> Verbrennungsmotor |                                       |
| <b>Kraftstoff:</b> Benzin             | <b>andere Energieträger:</b> entfällt |

|  |                         |
|--|-------------------------|
| <b>Energieverbrauch (kombiniert):</b>          | 5,9 l/100 km            |
| <b>CO<sub>2</sub>-Emissionen (kombiniert):</b> | 133,0 g/km <sup>1</sup> |

|   |  |                   |                     |              |              |             |              |              |              |            |              |
|---|--|-------------------|---------------------|--------------|--------------|-------------|--------------|--------------|--------------|------------|--------------|
| <p><b>CO<sub>2</sub>-Klasse</b><br/>Auf Grundlage der CO<sub>2</sub>-Emissionen (kombiniert)</p> <p>A: 0-45 g/km<br/>B: 45-55 g/km<br/>C: 55-65 g/km<br/>D: 65-75 g/km<br/>E: 75-85 g/km<br/>F: 85-95 g/km<br/>G: 95-120 g/km</p> | <p><b>Weitere Angaben:</b></p> <p><b>Kraftstoffverbrauch</b></p> <table border="0"> <tr> <td><b>kombiniert</b></td> <td><b>5,9 l/100 km</b></td> </tr> <tr> <td>• Innenstadt</td> <td>7,6 l/100 km</td> </tr> <tr> <td>• Stadtrand</td> <td>5,7 l/100 km</td> </tr> <tr> <td>• Landstraße</td> <td>5,0 l/100 km</td> </tr> <tr> <td>• Autobahn</td> <td>6,0 l/100 km</td> </tr> </table> | <b>kombiniert</b> | <b>5,9 l/100 km</b> | • Innenstadt | 7,6 l/100 km | • Stadtrand | 5,7 l/100 km | • Landstraße | 5,0 l/100 km | • Autobahn | 6,0 l/100 km |
| <b>kombiniert</b>   | <b>5,9 l/100 km</b>  |                   |                     |              |              |             |              |              |              |            |              |
| • Innenstadt  | 7,6 l/100 km   |                   |                     |              |              |             |              |              |              |            |              |
| • Stadtrand   | 5,7 l/100 km   |                   |                     |              |              |             |              |              |              |            |              |
| • Landstraße  | 5,0 l/100 km   |                   |                     |              |              |             |              |              |              |            |              |
| • Autobahn  | 6,0 l/100 km   |                   |                     |              |              |             |              |              |              |            |              |

|   |                                    |
|---|------------------------------------|
| <b>Energiekosten bei 15.000 km Jahresfahrleistung:</b><br>(Kraftstoffpreis: 1,80 EUR/l (Jahresdurchschnitt 2024)) | <b>1.593,00 EUR/Jahr</b>           |
| <b>Mögliche CO<sub>2</sub>-Kosten über die nächsten 10 Jahre (15.000 km/Jahr):<sup>2</sup></b>                    |                                    |
| • bei einem angenommenen mittleren durchschnittlichen CO <sub>2</sub> -Preis von 127,00 EUR/t:                    | <b>2.533,65 EUR</b>                |
| • bei einem angenommenen niedrigen durchschnittlichen CO <sub>2</sub> -Preis von 60,00 EUR/t:                     | 1.197,00 EUR                       |
| • bei einem angenommenen hohen durchschnittlichen CO <sub>2</sub> -Preis von 200,00 EUR/t:                        | 3.990,00 EUR                       |
| <b>Kraftfahrzeugsteuer:</b>   | <b>Kann nicht berechnet werden</b> |

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 künftige 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 2025 bis 2034 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 <https://www.alternativ-mobil.info>.

Fahrzeug-Identifizierungsnummer (FIN): -

erstellt am: 20.05.2026