

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

Marke: VOLKSWAGEN, VW Handelsbezeichnung:

Antriebsart: Verbrennungsmotor TIGUAN

Kraftstoff: Benzin anderer Energieträger: entfällt

Energieverbrauch (kombiniert): 6,1 l/100 km CO₂-Emissionen (kombiniert): 139 g/km¹

CO₂-Klasse Auf Grundlage der CO₂-Emission (kombiniert) Kraftstoffverbrauch kombiniert 6,1 l/100 km Innenstadt 7,9 l/100 km Stadtrand 5,8 l/100 km Landstraße 5,2 l/100 km Autobahn 6,4 l/100 km

Energiekosten bei 15.000 km Jahresfahrleistung:

1643,34 EUR/Jahr

(Kraftstoffpreis: 1,796 EUR/I (Jahresdurchschnitt 2024))

Mögliche CO₂-Kosten über die nächsten 10 Jahre (15.000 km/Jahr):²

■bei einem angenommenen mittleren durchschnittlichen CO₂-Preis von127,00 EUR/t:
 ■bei einem angenommenen niedrigen durchschnittlichen CO₂-Preis von60,00 EUR/t:
 ■bei einem angenommenen hohen durchschnittlichen CO₂-Preis von200,00 EUR/t:
 4170,00 EUR
 Kraftfahrzeugsteuer:
 124,00 EUR/Jahr

Die Informationen erfolgen gemäß der Pkw-Energieverbrauchskennzeichnungsverordnung. Die angegebenen Werte wurden nach dem vorgeschriebenen Messverfahren WLTP (Worldwide harmonised Light-duty vehicles Test Procedure) 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 CO₂-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:.

Fahrzeug-Identifizierungsnummer (FIN):

erstellt am: 27.10.2025

27.10.2025

¹ Es werden nur die CO₂-Emissionen angegeben, die durch den Betrieb des Pkw entstehen. CO₂-Emissionen, die durch die Produktion und Bereitstellung des Pkw sowie des Kraftstoffes bzw. der Energieträger entstehen oder vermieden werden, werden bei der Ermittlung der CO₂-Emissionen gemäß WLTP nicht berücksichtigt.

² Aufgrund der CO₂-Bepreisung sind künftig Erhöhungen der Kraftstoffkosten möglich. Die künftige CO₂-Preisentwicklung ist unsicher, daher werden die möglichen CO₂-Kosten anhand von drei angenommenen CO₂-Preisen für den Zeitraum 2026 bis 2035 berechnet. Die tatsächlichen CO₂-Preise können sowohl höher als auch niedriger als in den hier zugrundeliegenden Modellrechnungen ausfallen. Die CO₂-Kosten sind beim Tanken mit den Kraftstoffkosten zu bezahlen. Weitere Informationen unter