

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

Marke: Nissan
Antriebsart: Verbrennungsmotor
Kraftstoff: Super

Handelsbezeichnung: Qashqai 1.3 DIG-T Tekna+
anderer Energieträger: entfällt

Energieverbrauch (kombiniert):
CO₂-Emissionen (kombiniert):

6,3 l/100km
143 g/km¹

CO₂-Klasse
Auf Grundlage der CO₂-Emissionen (kombiniert)



Weitere Angaben:

Kraftstoffverbrauch

kombiniert 6,3 l/100km
• Innenstadt 7,9 l/100km
• Stadtrand 6,1 l/100km
• Landstraße 5,4 l/100km
• Autobahn 6,7 l/100km

Energiekosten bei 15.000 km Jahresfahrleistung:

1.648,08 EUR/Jahr

(Kraftstoffpreis: 1,744 EUR/l (Jahresdurchschnitt 2025))

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

- bei einem angenommen mittleren durchschnittlichen CO₂-Preis von 142.5 EUR/t: 3.056,63 EUR
- bei einem angenommen niedrigen durchschnittlichen CO₂-Preis von 60 EUR/t: 1.287,00 EUR
- bei einem angenommen hohen durchschnittlichen CO₂-Preis von 220 EUR/t: 4.719,00 EUR

Kraftfahrzeugsteuer:

132,00 EUR/Jahr

Die Informationen erfolgen gemäß der Pkw-Energieverbrauchskennzeichnungsverordnung. Die angegebenen Werte wurden nach dem vorgeschriebenen Messverfahren WLTP (Worldwide harmonised Light-duty vehicles Test 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 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: <https://www.dat.de/co2/>

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 2027 bis 2036 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 www.alternativ-mobil.info.