

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

Marke: Toyota

Antriebsart:

Kraftstoff: Super

Handelsbezeichnung:

Corolla TS Team D ACC, RFK, Spurh., Automatik

anderer Energieträger: Strom

Energieverbrauch (kombiniert):

4,7 l/100 km

CO₂-Emissionen (kombiniert):

105 g/km¹

CO₂-Klasse

Auf Grundlage der CO₂-Emissionen (kombiniert)



Weitere Angaben:

Kraftstoffverbrauch

kombiniert	4,7 l/100 km
- Innenstadt	4,1 l/100 km
- Stadtrand	3,7 l/100 km
- Landstraße	4,2 l/100 km
- Autobahn	5,9 l/100 km

Energiekosten bei 15.000 km im Jahresfahrleistung:

1353,60 EUR/Jahr

(Kraftstoffpreis: 1,92 l/100 km (Jahresdurchschnitt 2024))

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	1811,25 EUR
- Bei einem angenommenen niedrigen durchschnittlichen CO ₂ -Preis von 50 EUR/t	787,50 EUR
- Bei einem angenommenen hohen durchschnittlichen CO ₂ -Preis von 190 EUR/t	2992,50 EUR

Kraftfahrzeugsteuer:

41,74 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 2024 bis 2034 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

Fahrzeug-Identifizierungsnummer (FIN): SB1ZC3CE90E031763

erstellt am 04.02.2025