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

Marke: SUBARU Handelsbezeichnung: Forester 2.0ie EDITION

Antriebsart: Verbrennungsmotor EXCLUSIVE CROSS

Kraftstoff: Benzin anderer Energieträger: entfällt

Energieverbrauch (kombiniert): 8,1 l/100 km

CO₂-Emissionen (kombiniert): 183 g/km¹

CO ₂ -Klasse	Weitere Angaben: Kraftstoffverbrauch	
Auf Grundlage der CO ₂ -Emissionen (kombiniert)		
A	kombiniert	8,1 l/100 km
	Innenstadt	8,3 l/100 km
В	Stadtrand	7,8 l/100 km
	 Landstraße 	7,0 l/100 km
	Autobahn	9,1 l/100 km
D		
E		
F		
G		

Energiekosten bei 15.000 km Jahresfahrleistung:

(Kraftstoffpreis: 1,739 EUR/l, (Jahresdurchschnitt 2024))

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

bei einem angenommenen mittleren durchschnittlichen CO₂-Preis von 127 EUR/t: 3.486,15 EUR

■ bei einem angenommenen niedrigen durchschnittlichen CO₂-Preis von 60 EUR/t:

1.647,00 EUR

2.112,89 EUR/Jahr

■ bei einem angenommenen hohen durchschnittlichen CO₂-Preis von 200 EUR/t:

5.490,00 EUR

Kraftfahrzeugsteuer:

266 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 2026 bis 2035 berechnet. Die tatsächlichen CO₂-Preise können sowohl höher als auch niedriger als in den hier zugrundeliegen den Modellrechnungen ausfallen. Die CO₂-Kosten sind beim Tanken mit den Kraftstoffkosten zu bezahlen. Weitere Informationen unter www.alternativ-mobil.info.

Erstellt am: 08.07.2025