


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

Marke: Dacia	Handelsbezeichnung: Jogger
Antriebsart: Verbrennungsmotor	
Kraftstoff: Benzin	anderer Energieträger: entfällt

Energieverbrauch (kombiniert):	4,7 l/100 km
CO2-Emissionen (kombiniert):	105,0 g/km ¹

CO2 Klasse Auf Grundlage der CO2-Emissionen (kombiniert)	Weitere Angaben:
	Kraftstoffverbrauch kombiniert 4,7 l/100 km • Innenstadt 5,7 l/100 km • Stadtrand 4,5 l/100 km • Landstraße 4,1 l/100 km • Autobahn 5,0 l/100 km

Energiekosten bei 15.000 km Jahresfahrleistung:	1.353,60 EUR/Jahr
(Kraftstoffpreis: 1,92 EUR/l (Jahresdurchschnitt 2023))	
Mögliche CO2-Kosten über die nächsten 10 Jahre (15.000 km/Jahr):²	
• bei einem angenommenen mittleren durchschnittlichen CO2-Preis von 115 EUR/t:	1.811,25 EUR
• bei einem angenommenen niedrigen durchschnittlichen CO2-Preis von 50 EUR/t:	787,50 EUR
• bei einem angenommenen hohen durchschnittlichen CO2-Preis von 190 EUR/t:	1.874,25 EUR
Kraftfahrzeugsteuer:	52,00 EUR/Jahr

Die Informationen erfolgen gemäß der Pkw-Energieverbrauchskennzeichnungsverordnung. Die angegebenen Werte wurden nach dem vorgeschriebenen Messverfahren WLTP (World Wide 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