## Information über den Energieverbrauch und die CO<sub>2</sub>-Emissionen des neuen Pkw

Marke: Handelsbezeichnung:
Antriebsart: Verbrennungsmotor
Kraftstoff: anderer Energieträger: entfällt

Energieverbrauch (kombiniert):I/100 kmCO2-Emissionen (kombiniert):g/km²

CO <sub>2</sub> -Klasse Auf Grundlage der CO <sub>2</sub> -Emissionen (kombiniert)	Weitere Angaben:	
A	Kraftstoffverbrauch	
В	kombiniert	l/100 km
C	■ Innenstadt	l/100 km
D	■ Stadtrand	l/100 km
E	<ul><li>Landstraße</li></ul>	l/100 km
F	<ul><li>Autobahn</li></ul>	l/100 km
G		

Energiekosten bei 15.000 km Jahresfahrleistung:		EUR/Jahr
(Kraftstoffpreis: EUR/I (Jahresdurchschnitt ))		2014,00
Mögliche CO <sub>2</sub> -Kosten über die nächsten 10 Jahre (15.000 km/Jahr): <sup>2</sup>		
■ bei einem angenommenen mittleren durchschnittlichen CO <sub>2</sub> -Preis von	EUR/t:	EUR
■ bei einem angenommenen niedrigen durchschnittlichen CO <sub>2</sub> -Preis von	EUR/t:	EUR
■ bei einem angenommenen hohen durchschnittlichen CO <sub>2</sub> -Preis von	EUR/t:	EUR
Kraftfahrzeugsteuer:		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 CO<sub>2</sub>-Ausstoß eines Pkws sind nicht nur von der effizienten Ausnutzung des Kraftstoffs durch den Pkw, sondern auch vom Fahrstil und anderen nichttechnischen Faktoren abhängig. CO<sub>2</sub> ist das für die Erderwärmung hauptsächlich verantwortliche Treibhausgas.

Ein Leitfaden über den Kraftstoffverbrauch und die CO<sub>2</sub>-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: <a href="https://www.dat.de/co2/">https://www.dat.de/co2/</a>.

- <sup>1</sup> Es werden nur die CO<sub>2</sub>-Emissionen angegeben, die durch den Betrieb des Pkws entstehen. CO<sub>2</sub>-Emissionen, die durch die Produktion und Bereitstellung des Pkw sowie des Kraftstoffes bzw. der Energieträger entstehen oder vermieden werden, werden bei der Ermittlung der CO<sub>2</sub>-Emissionen gemäß WLTP nicht berücksichtigt.
- <sup>2</sup> Aufgrund der CO<sub>2</sub>-Bepreisung sind künftig Erhöhungen der Kraftstoffkosten möglich. Die künftige CO<sub>2</sub>-Preisentwicklung ist unsicher, daher werden die möglichen CO<sub>2</sub>-Kosten anhand von drei angenommenen CO<sub>2</sub>-Preisen für den Zeitraum bis berechnet. Die tatsächlichen CO<sub>2</sub>-Preise können sowohl höher als auch niedriger als in den hier zugrundeliegenden Modellrechnungen ausfallen. Die CO<sub>2</sub>-Kosten sind beim Tanken mit den Kraftstoffkosten zu bezahlen. Weitere Informationen unter https://alternativ-mobil.info/.

Fahrzeug-Identifizierungsnummer (FIN):

erstellt am: