

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

Marke: Ford	Handelsbezeichnung:
Antriebsart: Plug-In-Hybrid	Kuga
Kraftstoff: Benzin	anderer Energieträger: Strom

Energieverbrauch (gewichtet, kombiniert):	10,4kWh/100 km plus 2,9l/100 km
CO₂-Emissionen (gewichtet, kombiniert):	57 g/km ¹
Elektrische Reichweite (EAER):	67 km

CO₂-Klasse Auf Grundlage der CO ₂ -Emissionen	Weitere Angaben:
<div><div><div>gewichtet kombiniert</div><div><div><div>A</div><div>B</div><div>C</div><div>D</div><div>E</div><div>F</div><div>G</div></div><div><div>B</div><div>D</div></div></div><div>bei entladener Batterie</div></div></div>	Stromverbrauch bei rein elektrischem Betrieb kombiniert 18,6 kWh/100 km <ul style="list-style-type: none">▪ Innenstadt 15,0 kWh/100 km▪ Stadtrand 18,5 kWh/100 km▪ Landstraße 16,1 kWh/100 km▪ Autobahn 26,1 kWh/100 km Kraftstoffverbrauch bei entladener Batterie kombiniert 5,3 l/100 km <ul style="list-style-type: none">▪ Innenstadt 8,4 l/100 km▪ Stadtrand 2,7 l/100 km▪ Landstraße 4,5 l/100 km▪ Autobahn 6,2 l/100 km

Energiekosten bei 15.000 km Jahresfahrleistung:	1267,98 EUR/Jahr
(Kraftstoffpreis: 1,80 EUR/l, Strompreis: 0,31 ct/kWh (jeweils Jahresdurchschnitt 2024))	
Mögliche CO₂-Kosten über die nächsten 10 Jahre (15.000 km/Jahr):²	
▪ bei einem angenommenen mittleren durchschnittlichen CO ₂ -Preis von 127 EUR/t:	1085,85 EUR
▪ bei einem angenommenen niedrigen durchschnittlichen CO ₂ -Preis von 60 EUR/t:	513,00 EUR
▪ bei einem angenommenen hohen durchschnittlichen CO ₂ -Preis von 200 EUR/t:	1710,00 EUR
Kraftfahrzeugsteuer:	50,00 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.