

# Information über Kraftstoffverbrauch, CO<sub>2</sub>-Emissionen und Stromverbrauch i.s.d. Pkw-EnVKV

<b>Marke:</b> FORD	<b>Kraftstoff:</b> Super/ Super Plus
<b>Modell:</b> Kuga Titanium 1.6 EcoBoost 2x4 Winterpaket PDC uvm	<b>andere Energieträger:</b> ---
<b>Leistung:</b> 110 kW	<b>Masse des Fahrzeugs:</b> 1.580 kg

<b>Kraftstoffverbrauch</b>	<b>kombiniert:</b> 6,6 l /100 km
	<b>innerorts:</b> 8,3 l /100 km
	<b>außerorts:</b> 5,6 l /100 km
<b>CO<sub>2</sub> -Emissionen</b>	<b>kombiniert:</b> 154,0 g/km
<b>Stromverbrauch</b>	<b>kombiniert:</b> --- kWh/100 km

Die angegebenen Werte wurden nach vorgeschriebenen Messverfahren (2 Nrn. 5, 6, 6a PKW-EnVKV in der gegenwärtigen geltenden Fassung) ermittelt. CO<sub>2</sub>-Emissionen, die durch die Produktion und Bereitstellung des Kraftstoffes bzw. anderer Energieträger entstehen, werden bei der Ermittlung der CO<sub>2</sub>-Emissionen gemäss der Richtlinie 1999/94/EG nicht berücksichtigt. Die Angaben beziehen sich nicht auf ein einzelnes Fahrzeug und sind nicht Bestandteil des Angebotes, sondern dienen allein Vergleichszwecken zwischen den verschiedenen Fahrzeugtypen.

**Hinweis nach Richtlinie 1999/94/EG:**  
Der Kraftstoffverbrauch und die CO<sub>2</sub>-Emissionen eines Fahrzeugs hängen nicht nur von der effizienten Ausnutzung des Kraftstoffs durch das Fahrzeug ab, sondern werden auch vom Fahrverhalten und anderen nichttechnischen Faktoren beeinflusst. CO<sub>2</sub> ist das für die Erderwärmung hauptsächlich verantwortliche Treibhausgas. Ein Leitfaden für den Kraftstoffverbrauch und die CO<sub>2</sub>-Emissionen aller in Deutschland angebotenen Personenkraftfahrzeugmodelle ist unentgeltlich an jedem Verkaufsort in Deutschland erhältlich, an dem neue Personenkraftfahrzeugmodelle ausgestellt oder angeboten werden.

<b>CO<sub>2</sub>-Effizienz</b>	Auf der Grundlage der gemessenen CO <sub>2</sub> -Emissionen unter Berücksichtigung der Masse der Fahrzeugs ermittelt.
---------------------------------	--

The image shows a horizontal bar chart representing CO<sub>2</sub> efficiency classes from A+ to G. The bars are colored: A+ (green), A (green), B (green), C (light green), D (yellow), E (orange), F (red-orange), and G (red). A black arrow points from the right towards the 'C' label, indicating the vehicle's CO<sub>2</sub> efficiency rating.

Jahressteuer für dieses Fahrzeug	150 Euro
Energieträgerkosten bei einer Laufleistung von 20.000 km:	
Kraftstoffkosten (Super) bei einem Kraftstoffpreis von 1,370 Euro/Abrechnungseinheit	1.808,40 Euro
Stromkosten bei einem Strompreis von _____ Euro/Abrechnungseinheit	Euro

Erstellt am: 23.11.2018